

(2)投标报价明细表

投标报价明细表

二 分标

金额单位：人民币（元）

序号	货物名称	规格型号	技术参数	计量单位	投标单价（元）
●1	1/16" T 型密封头	1PK	1/16"，带金属箍；匹配 SYKAM 氨基酸分析仪用	个	101
●2	1/16"平头滚花手拧螺钉	1PK	1/16"；匹配 SYKAM 氨基酸分析仪用	个	97
3	5mL 塑料滴管	600PK	双面刻度；独立包装；无菌；弹性吸囊	箱	149
4	CBN17 毒素 SCRS 前处理方法包	30PK	可完成如下毒素的净化：黄曲霉毒素 B1、黄曲霉毒素 B2、黄曲霉毒素 G1、黄曲霉毒素 G2、赭曲霉毒素 A、玉米赤霉烯酮、雪腐镰刀菌烯醇、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、脱氧雪腐镰刀菌烯醇-3-葡萄糖苷、3-乙酰基脱氧雪腐镰刀菌烯醇、15-乙酰基脱氧雪腐镰刀菌烯醇、T-2 毒素、HT-2 毒素、杂色曲霉毒素、伏马毒素 B1、伏马毒素 B2、伏马毒素 B3	件	3168
●5	Connectors 接头	1PK	H202 Pipe 接头 瑞典 洁定 ISOFLEX	个	330
●6	EZ-Fit 滤杯	1PK	匹配默克密理博过滤系统 EZ-Fit TM 支架（六联），100mL Microfil 滤杯	件	2805
●7	EZ-PAK 滤膜	1PK	匹配默克密理博过滤系统 EZ-Fit TM；0.22 μm，白色，带网格，47mm 直径	件	5956
●8	EZ-PAK 滤膜	1PK	匹配默克密理博过滤系统 EZ-Fit TM；0.45 μm，无菌，白色，带网格，47mmEZHAWG0474	件	4015

●9	EZ-Pak 膜（连片滤膜）	1PK	0.45 μm，油系，无菌，黑色，带网格，47mm；EZHABG0474；匹配默克密理博过滤系统 EZ-Fit™	件	5500
●10	Filter /过滤器	1PK	0.2μm，配备现有隔离器瑞典洁定 ISOFLEX	个	2932
●11	Filter 过滤器	1PK	Compressed-air-intake，配备现有隔离器瑞典洁定 ISOFLEX	个	1000
●12	Float-A-Lyze G2 悬浮透析管（即用型透析装置）	12PK	<p>1ml，8-10KDa 截留分子量 甘油干燥包装，12 个/盒 超纯生物技术级纤维素酯（CE）膜。 确保 95-98%的样品回收率的同时能够保证 99%的样品纯度和小于 1%的样品稀释度。 设计使用方便，样品不易泄露 配套带有“O”型密封圈、防漏螺口、帽连、和移液管。避免使用尖锐针头的风险。 配套的浮圈保证透析管在透析过程中保持垂直悬浮。 细长型透析管可让多个样品在同一个容器中同时透析。 无需浮标等其他配件。 极高的膜纯度 易使用并防泄漏 预制膜管，避免样品稀释 即开即用，包括所有配件</p>	件	1550
●13	GC 压环	10PK	GC 压环 GFS005，可与岛津仪器配合使用，保证仪器正常运作	件	429
●14	GC 压环	10PK	GC 压环（GFS008），可与岛津仪器配合使用，	件	429

			保证仪器正常运作		
● 15	H202 Needle / 针	1PK	优质，配备现有隔离器瑞典洁定 ISO FLEX，吸取 H202 用	个	1000
● 16	H202 Pipe 软管	1PK	优质，长度 1m，配备隔离器瑞典洁定 ISO FLEX 过氧化氢发生装置用	件	2425
● 17	HEPA Filter 高效过滤器	1PK	优质，配备现有隔离器瑞典洁定 ISO FLEX	个	1000
● 18	INJ 扳手	1PK	WRENCH 221-46977	个	194
● 19	Inlab Solids Pro-ISM (三合一固体/半固体样品 pH 电极)	1PK	Inlab Solids Pro-ISM 三合一固体/半固体样品 pH 电极 51344155，适配 METTLER TOLEDO S220 PH 计；测量范围 pH 1 - 11；温度范围 0 ° C - 80 ° C；接口 (2)MultiPin；液络部类型 Open junction；电极杆材料 Glass	件	6238
● 20	Nozzle Pipe 软管	1PK	瑞典洁定 ISO FLEX 优质，长度 60cm，配合 H202 吸液针头用	件	4007
● 21	O 型环	5PK	氟橡胶 O 型环（5 个）标准（最多 350℃）	件	48
● 22	O 型圈	1PK	O 型圈，O-RING, AS568A-121 1A，适用于岛津 UV-2700 备件	件	7
● 23	O 型圈	1PK	O 型圈，O-RING SET, 70004D，适用于岛津 UV-2700 备件	件	390
● 24	O 型圈	10PK	进样口衬管 O 形圈，FPM，用于高温 PTV，最高温度 300 °C，10Pk，用于安捷伦仪器	件	875
● 25	O 型圈	1PK	进样口衬管 O 形圈，不粘连，用于安捷伦进样口顶部翻转系统	件	237
● 26	O 型圈	10PK	进样口衬管 O 形圈，不粘连氟碳，10Pk	件	153

			火焰光度检测器 (FPD) 备件 Instrument Compatibility 5973/5975/5977/7000A /7000B/7000C/7200 Liner O-Ring Material Fluorocarbon/Fluoroe lastomer Product Type O-ring		
● 27	O 型圈	10PK	进样口衬管 O 形圈, 石 墨, 6.35 mm 内径, 9.63 mm 外径, 10Pk 分流/不分流进样口备 件 Liner O-Ring Material Graphite	件	617
● 28	O 型圈	10PK	进样口衬管 O 形圈, 石 墨, 用于不分流衬管. 耐温超过 350 ° C, 9.63 mm 外径, 6.52 mm 内径密封垫, 10Pk 分流/不分流进样口备 件 Liner O-Ring Material Graphite	件	617
● 29	peek 管	1PK	ETFE 管 1/16 外径 x 0.010 内径, 204mm 长 Tubing, ETFE, 1/16 in OD x 0.010 in ID, 204 mm long Units per Package 1 pk	件	115
● 30	PEEK 针座管线	1PK	PEEK 针座管线, 0.17 mm 内径, 100 mm, 2.3 µL Needle & Needle Seats for HPLC Fitting Type Left End S Fitting Type Right End S Swage Status Fitting Left End Pre-swaged 内径 (ID) 0.17 mm 技术 LC 长度 100 mm	件	447

			Swage Status Fitting Right End Pre-swaged Material PEEK		
● 31	peek 接头螺丝	1PK	ICS-5000+ 离子色谱 peek 接头螺丝, 074449FTG, BOLT, 10-32, DBL CONE	个	24
● 32	peek 接头米粒	1PK	ICS-5000+ 离子色谱 peek 接头米粒, 074373FTG, FERRULE, DBL CONE	个	32
● 33	PEEK 密封垫圈 和不锈钢锁定 环	10PK	PEEK 密封垫圈和不锈 钢锁定环, 用于 0.8 mm 管线, 10Pk 1/32in ferrule and SS lock ring, 10/pk Fittings for HPLC 内径 (ID) 0.8 mm 技术 LC Fitting Component Ferrule Material PEEK Fitting Description Ferrule, PEEK, 0.8 mm, and stainless steel ring	件	1173
● 34	PEEK 密封垫圈 和不锈钢锁定 环	5PK	PEEK 密封垫圈和不锈 钢锁定环, 用于 2 mm 管线, 5Pk PEEK ferrule and SST ring 5/pk for 2 mm tube Fittings for HPLC 内径 (ID) 2 mm 技术 LC Fitting Component Ferrule Material PEEK Fitting Description Ferrule, PEEK, and stainless steel ring, for 2.0 mm tube	件	2897
● 35	Peristatic Pump Pipe / 软	1PK	优质, 配备现有隔离器 瑞典洁定 ISOFLEX, H202	件	4320

	管		蠕动泵用		
● 36	pH 电极	1PK	配便携式 METTLER TOLEDO pH 计使用, Expert Pro-ISM 三合一 pH 电极 (0-14pH, 0-100℃), 玻璃材质, BNC/Cinch 接口, IP67, 含 1.2, m 电缆, 有 Argenthal 系统, 仅用于 S2、S8、SG23、SG68、SG78、SG98	件	4874
● 37	pH 电极	1PK	配台式 METTLER TOLEDO pH 计使用, Expert Pro-ISM 三合一常规样品 pH 电极 (0-14pH, 0-100℃), PEEK 材质, BNC/Cinch 接口, 含 1.2m 电缆, 有 Argenthal 系统	件	4284
● 38	pH 电极	1PK	pH 1-11/0-60℃, 作为 BUCHI Kjelmater K-375 定氮仪配件	件	260
● 39	pH 电极	1PK	常规 PH 电极; 电极插头 Metrohm plug-in head G; 上下部杆径 (mm) 12; 指示电极形式 Hemisphere; 最小浸没深度 (mm) 20; 标准电解质类型 c(KCl) = 3 mol/L; 测量单位 pH; 测量范围 0-14;	支	100
● 40	PH 计电缆线	1PK	MultiPin-BNC/RCA 1.2m pH 计电缆线, 连接带 MultiPin 电极头的电极电缆。用于梅特勒三合一固体/半固体样品 pH 电极 51344155。适配 METTLER TOLEDO S220 PH 计 即插即用, 白色 1.2 m 隔离电极电缆, 带铜芯, 可确保高阻抗 pH 信号的快速传输, 同时具有	件	100

			高抗机械应变能力。 仪表 FiveEasy; FiveEasy Plus; SevenCompact; SevenExcellence 类型 传感器电缆		
● 41	PL 圆片型超滤膜	1PK	Ultracel PLGC02510 圆片型超滤膜, 再生纤维素, 25mm 直径, 10KDa 截留分子量	件	1309
● 42	PL 圆片型超滤膜	1PK	Ultracel PLCC 圆片型超滤膜, 再生纤维素, 25mm 直径, 3.5-5KDa 截留分子量	件	1309
● 43	PPH 蛋白沉淀板	2PK	96 孔, 2 块	件	873
● 44	PVC 软管	1PK	匹配默克密理博 EZ-Stream 真空隔膜泵。不适用高压蒸汽灭菌, 内径: 9.5mm (3/8 英寸), 长度: 3.0m (118.1 英寸)	件	864
45	QuEChERS 耗材	50PK	萃取盐包: 6g 硫酸镁 +1.5g 醋酸钠 (含 50ml 离心管), 50/盒; 15ml 净化管: 300mgC18+300mgPSA+90mgGCB+300mgSilica+90mgMgSO4, 50/盒 50mL 陶瓷均质子: 用于 50mL 萃取管, 100 个/瓶 备注: 适合于复杂基质的药材, 如含糖量高的药材, 如: 大枣、枸杞 (果实类)	盒	595
● 46	Take3 微量检测板	1PK	16 孔, 适用于 DNA, RNA 分析, 适用于 Biotek 全波长酶标仪	件	260
● 47	TPH 中草药农残专用柱	30PK	TPH 中草药农残专用柱, 1g/6ml; 30Pk	件	1814
● 48	TPH 中草药农残专用柱	20PK	TPH 中草药农残专用柱, 2g/12ml; 20Pk	件	1814

● 49	TPT 茶叶农残检测专用柱	30PK	1g/6ml; 30Pk	件	1396
● 50	UPLC 在线过滤片	5PK	Parts ASSY. FRIT, 0.2um, 2.1mm, 5Pk	件	1204
● 51	安全排气阀	1PK	InfinityLab Stay Safe venting valve with time strip. 1/4-28 UNF 螺纹	件	218
● 52	安全瓶盖	1PK	废液瓶, GL38, 5 L, 小尺寸 LC waste container, HDPE, 5 L, GL38, 23.5 × 6.4 × 37 cm Stay Safe Caps & Accessories for HPLC 模块兼容性 Pump 技术 LC LC/MS	件	497
● 53	安全瓶盖	1PK	Stay Safe 安全盖, GL38, 带 1 个插口、1 个放空阀、3.2 mm 外径接头 Stay Safe Caps & Accessories for HPLC 技术 LC Application Compatibility Bio-inert 模块兼容性 Pump Thread Size GL38	件	1091
● 54	安全瓶盖	1PK	Stay Safe 溶剂瓶安全盖, GL45, 带 2 个插口 Stay Safe cap, GL45, 2 ports, 1 vent valve, 2 x 3.2 mm od fitting Stay Safe Caps & Accessories for HPLC 技术 LC Application Compatibility Bio-inert 模块兼容性 Pump Thread Size GL45	件	870
● 55	安全瓶盖	1PK	Stay Safe 溶剂瓶安全盖, GL45, 带 3 个插口	件	1099

			Stay Safe cap, GL45, 3 ports, 1 vent valve, 3 x 3.2 mm od fitting Stay Safe Caps & Accessories for HPLC 技术 LC Application Compatibility Bio-inert 模块兼容性 Pump Thread Size GL45		
● 56	安全瓶盖	1PK	Stay Safe 溶剂瓶安全盖, GL45, 带 4 个插口, 用于废液瓶 Stay Safe cap, GL45, 4 ports for waste, 2 x 3.2 mm od fitting, 2.3 mm od fitting, 1.6 mm od fitting Stay Safe Caps & Accessories for HPLC 技术 LC Application Compatibility Bio-inert 模块兼容性 Pump Thread Size GL45	件	1285
● 57	安全瓶盖	1PK	可装在 4L 甲醇（乙腈）瓶口上或 1L 溶剂瓶上使用。集成的空气阀可有效防止溶剂挥发，阀中过滤膜在整个抽取系统工作时吸收周围空气灰尘及微小颗粒，防止溶剂污染	件	727
● 58	安全瓶盖废液收集器	1PK	2 孔废液收集器, PTFE 2 ports waste collector, PTFE Stay Safe Caps & Accessories for HPLC 技术 LC 模块兼容性 Pump	件	1556
● 59	半自动点样仪点样针	1PK	适配 CAMAG 点样仪使用，保证仪器正常运作	件	1466

● 60	半自动点样仪 点样针	1PK	用于 CAMAG Linomat 5 半自动点样仪。 100 µL 定量注射器 695.0014 型： Dosage syringe 100 µL (695.0014) for Linomat	件	6741
● 61	半自动点样仪 点样针	1PK	用于 CAMAG Linomat 5 半自动点样仪。 500 µL 定量注射器 695.0015 型： Dosage syringe 500 µL (695.0015) for Linomat	件	6455
● 62	被动入口阀	1PK	被动入口阀，1200 bar 和 1300 bar Inlet valve, Agilent 1290 Infinity LC pump Pump Valves & Supplies for HPLC	件	2583
● 63	被动入口阀	1PK	被动入口阀，适配 1220/1260 型 Passive Inlet Valve 1220/1260 技术 LC 模块兼容性 Pump	件	3067
● 64	泵活塞杆	1PK	蓝宝石材质，适用于 Dionex ultimate 3000 3400 SD 泵，3600 SD 泵	个	3155
● 65	泵活塞密封垫 和支架环	1PK	柱塞密封圈（主柱塞密 封圈）反相，适用于 UltiMate 3000 RS 泵	盒	1785
● 66	泵活塞密封垫 和支架环	1PK	柱塞密封圈（在密封垫 清洗系统的板中）正相 反相，适用于 UltiMate 3000 DS、RS、BM 泵	盒	1450
● 67	泵油	1PK	AB 4500：机械泵 Sogevac SV28 B1 59243 泵油，LVO 700，1L	件	1232
● 68	泵油	1PK	AB 5500 Qtrap：机械泵 Agilent MS40+9499202 泵油，AVF 60M，1L	件	1001
● 69	泵油	1PK	Thermo TSQ 8000 Evo 机械泵 EDWARDS RV3	件	210

			A65201903 泵油, H11025015 EDWARDS ULTRAGRADE 19 OIL, 1L		
● 70	泵油	1PK	泵油, AVF 45 Platinum, 1 夸脱	件	712
● 71	泵油	1PK	真空泵油, 45 Gold, 1 L. 用于 Edwards E2M18 泵, 与 ICP-MS 系列 7500、7700 和 8800 配 套使用 Vacuum Fluids, Oils & Filters for ICP-MS	件	1001
● 72	泵油	1PK	1317640 Obsolete, replaced by BRE0019927	件	2300
● 73	比色皿	1PK	比色皿 , CELL, 10MM(S) , 适用于 岛津 UV-2700 备件	件	1124
● 74	玻璃过滤头	1PK	溶剂入口玻璃过滤头, 20µm 孔径。分析型, 微 量型, 1Pk Solvent Inlet Tubing & Filters for HPLC Glass filter, solvent inlet, 20 µm, for Agilent 1200 Infinity Series	件	504
● 75	捕获器 (吹扫)	1PK	捕获器 (吹扫) 进样垫 吹扫流路捕获器, 适用 于岛津 GC-2010 备件	件	833
● 76	捕集阱	1PK	玻璃指示型水分捕集 阱, 1/8 英寸, 100 psig 可与安捷伦仪器配合使 用, 保证仪器正常运作 Includes Indicator Yes 长度 263 mm Gas Filter Type Moisture Substance Concentration 20 ppb Trap Capacity 6 cc Maximum Pressure 100 psig	件	1821

			直径 38 mm		
● 77	捕集阱	1PK	玻璃指示型氧气捕集阱, 1/8 英寸, 100 psig 可与安捷伦仪器配合使用, 保证仪器正常运作 In-Line Gas Purifiers Includes Indicator Yes 长度 263 mm Gas Filter Type Oxygen, indicating Trap Capacity 45 cc Maximum Pressure 100 psig 直径 38 mm	件	2159
● 78	捕集阱	1PK	氧气/水分捕集阱, 1/8 英寸 In-Line Gas Purifiers 长度 11 in Gas Filter Type Oxygen/moisture Trap Capacity 100 cc Maximum Pressure 250 psig 直径 1.2 in	件	1351
● 79	不起毛布	15PK	不起毛布, 23 × 23 cm, 100% 棉, 15Pk LC/MS 仪器备件 Product_Sub_Model Lint free	件	655
● 80	不锈钢接头	10PK	1/16 英寸不锈钢接头, 10 Pk Front and back ferrules, 1/16in SS fitting, 10/pk Fittings for HPLC 内径 (ID) 1.6 mm 技术 LC Fitting Component Fitting Complete Material Stainless Steel Fitting Description	件	1470

			Swagelok, 1.6 mm, stainless steel fitting		
● 81	采样锥	1PK	ICP-MS 采样锥，镍尖，带有铜基座。用于 7700、7800、7900、8800 和 8900。标准采样锥，带 x 透镜，用于大多数常规应用。适用于大多数常见应用（水基质、酸基质、不含 HF 的溶液、非有机样品）。提供最经济的操作。与镍截取锥和不锈钢截取锥基座配套使用。 Tip Diameter 12 mm Tip Material Nickel Cone Type Sampler Base Material Copper	件	5425
● 82	采样锥	1PK	铂尖，带有镍基座；适用于安捷伦 ICP-MS 8800 仪器配件，用于重金属残留测定	件	1000
● 83	衬管	5PK	惰性化带石英棉分流衬管（5 个每包），适配岛津气相 227-35007-01, Deactivated Insert with wool for Split (5pc) 硅酸硼玻璃衬管，中间鹅颈部填装惰性化处理过的石英棉>400℃	件	975
● 84	衬管	5PK	分流玻璃衬管带石英棉（5 个每包），适配岛津气相 LINER GC2010 3.4MMID GN WWOOL PKT5; GC2010 用 3.4MM ID GN 分流用玻璃衬管。硅酸硼玻璃衬管，中间鹅颈部填满经过惰性化处理的石英棉大于 400 摄氏度	件	1036

85	澄明度检测仪灯管	1PK	符合药典标准，匹配 YB-2 型澄明度检测仪使用	件	200
● 86	出口单向阀	1PK	耐 100%乙腈，匹配岛津 21AT 液相 228-48249-42	个	1532
● 87	出口阀	1PK	出口阀，600 bar; Valve, outlet, 600 bar for 1260 Infinity Series, 1200 Series, 1100 Series pumps For all 1260 Infinity, 1220 Infinity, 1200 Series and 1100 Series analytical pumps Pump Valves & Supplies for HPLC	件	4240
● 88	出口阀	1PK	出口阀，1300 bar; Outlet valve 1290 Infinity pump; Pump Valves & Supplies for HPLC	件	4540
● 89	出口阀	1PK	出口阀，600 bar，适合正相应用，适用于 1260 Infinity 系列、1200 系列和 1100 系列泵 Valve, outlet, 600 bar, for normal phase applications for 1260 Infinity Series, 1200 Series, 1100 Series pumps For normal phase applications on 1260 Infinity/1200 Series/1100 Series pumps	件	5165
● 90	出口阀	1PK	出口阀，600 bar，适用于 1260 Infinity 系列、1200 系列和 1100 系列泵 Valve, outlet, 600 bar for 1260 Infinity Series, 1200 Series,	件	4053

			1100 Series pumps For all 1260 Infinity, 1220 Infinity, 1200 Series and 1100 Series analytical pumps		
● 91	出口过滤器	1PK	配岛津液相色谱仪 LC-20AT 使用	件	118
● 92	初级泵单向阀 (左边)	1PK	Primary Check 阀门; Graphical Parts Locator - Check Valve, Primary(700010664) - ACQUITY Arc Systems Primary Check Valve (1/pk)	件	1759
● 93	除水氧烃带指示型气体净化过滤器	1PK	Gas Clean 载气净化器; Filters for ICP-MS; Gas Filter Type Combination (Universal)	件	2270
94	储样瓶	1PK	20ml 棕色储存瓶 EPA VOA 100pk	盒	154
95	储样瓶	1PK	40ml 棕色储存瓶 EPA VOA 100pk	盒	137
● 96	磁力搅拌器	1PK	实用 RH basic 型带加热磁力搅拌器。符合 DIN 12878 标准的加热衬套可连接接触式电子温度计, 如 ETS-D5。可连接置于样品中的温度传感器进行高精度度的温度控制。加热输出功率高达 600W, 不锈钢-铜复合加热盘面是快速加热的有效保证。可调加热盘安全温度 (100 - 360 ° C) 马达缓和启动 带 M10 螺孔用于固定支撑杆 强劲的磁场和宽广的转速范围可实现最高达 15 升的搅拌量	件	5013

			<p>RH basic 搅拌点位数目 1 最大搅拌量 (H2O) 15 l 电机输出功率 2 W 旋转方向 左 速度显示设定值 刻度 转速控制 控制旋钮 速度范围 100 - 2000 rpm 搅拌子长度 20 - 80 mm 加热盘自热 (室温: 22 °C/保持: 1 小时) 28 +K 加热输出功率 600 W 温度显示设定值 刻度 温度单位 °C 加热温度范围 50 - 320 °C 加热温度控制 刻度 Temperature setting range 0 - 320 °C 外接温度传感器接口 ETS-D5 介质温度传感器的特性 1L M50 硅油, 装在 H1500 中 介质加热速率 6 K/min 可调安全温度回路最小值 100 - 360 °C 工作盘材质 不锈钢 1.4301 工作盘外形尺寸 Ø 135 mm 外形尺寸 160 x 100 x 250 mm 允许环境温度 5 - 40 °C 允许相对湿度 80 % DIN EN 60529 保护方式 IP 21 电压 230 / 115 / 100 V 频率 50/60 Hz 仪器输入功率 620 W</p>		
● 97	刺入式温度记录仪	1PK	103 型刺入式温度计 理想适用于食品行业:	件	486



		<p>符合 HACCP 及 EN 13485 等法规要求</p> <p>防尘防水设计 - 保护等级 IP55</p> <p>实用可折叠式设计 - 温度测量快速简便；外形精致小巧，可置于任何衣物口袋，便于携带</p> <p>操作简便，测量精确</p> <p>测量范围 $-30^{\circ} \sim +220^{\circ} \text{C}$</p> <p>测量精度 $\pm 0.5^{\circ} \text{C}$ ($-30^{\circ} \sim +99.9^{\circ} \text{C}$)</p> <p>$\pm 1.0\%$ 测量值 ($+100^{\circ} \sim +220^{\circ} \text{C}$)</p> <p>分辨率 0.1°C</p> <p>响应时间 t_{90}</p> <p>$t_{99} = 10 \text{ s}$ (Measured in moving liquid)</p> <p>直径 $189 \times 35 \times 19 \text{ mm}$ (展开探针)</p> <p>$115 \times 35 \times 19 \text{ mm}$ (probe folded away)</p> <p>操作温度 $-20^{\circ} \sim +60^{\circ} \text{C}$</p> <p>外壳 ABS</p> <p>防护等级 IP55</p> <p>Product colour white</p> <p>探针套管长度 75 mm</p> <p>探针套管末端长度 22 mm</p> <p>探头杆直径 3 mm</p> <p>探头头部直径 2.3 mm</p> <p>测量比例 0.5 s</p> <p>开/关机 探针打开 (约 30°) / 60 分钟后自动关机</p> <p>标准 EN 13485</p> <p>电池类型 CR2032 锂电池</p> <p>电池寿命 300 h (at $+25^{\circ} \text{C}$)</p> <p>显示屏类型 LCD (Liquid Crystal Display)</p>	
--	--	---	--

			显示屏尺寸单行 显示屏背光灯无背光 存放温度-30 ~ +70 ° C		
98	萃取盐包	50PK	萃取盐包:4g 硫酸镁+1g 氯化钠+1g 柠檬酸钠 +0.5g 柠檬酸氢二钠 (含 50ml 离心管), 50/ 盒 日本进口填料	盒	344
99	萃取盐包	50PK	萃取盐包:4g 硫酸镁+1g 氯化钠+1g 柠檬酸钠 +0.5g 柠檬酸氢二钠, 50/盒 日本进口填 料	盒	192
100	萃取盐包	50PK	萃取盐包: 6g 硫酸镁 +1.5g 醋酸钠 (含 50ml 离心管), 50/盒 日 本进口填料	盒	275
101	萃取盐包	50PK	萃取盐包: 6g 硫酸镁 +1.5g 醋酸钠, 50/盒 日本进口填料	盒	149
102	打粉机	1PK	全不锈钢粉碎室、粉碎 槽, 高转速大功率电机 和超强度不锈钢合金钢材 质刀片。结构精密、体 积小、重量轻、功效高、 无粉尘、清洁卫生、操 作简便。粉碎槽及刀片 采用不锈钢制造, 能在 3 秒—2 分钟内完成粗 碎及细粉, 粉碎范围广: 阿胶、乳香、黄芪、三 七、海马、菟丝子、灵 芝、甘草、珍珠等不同 性质物料均能很好粉 碎, 物料无损耗, 粉碎 不同物料不会串色串 味。 DFT-100。适用范围 药 材. 矿石. 珍珠等干性物 料 单次产量 100 克(kg/h) 粉碎细度 50-200 (目) 电机功率 400 (W) 转速 25000 (r/min)	件	363

103	打粉机	1PK	<p>全不锈钢粉碎室、粉碎槽，高转速大功率电机和超强度不锈钢合金钢材质刀片。结构精密、体积小、重量轻、功效高、无粉尘、清洁卫生、操作简便。粉碎槽及刀片采用不锈钢制造，能在3秒—2分钟内完成粗碎及细粉，粉碎范围广：阿胶、乳香、黄芪、三七、海马、菟丝子、灵芝、甘草、珍珠等不同性质物料均能很好粉碎，物料无损耗，粉碎不同物料不会串色串味。</p> <p>DFT-50。适用范围 药材. 矿石. 珍珠等干性物料</p> <p>单次产量 50 克</p> <p>粉碎细度 50-200（目）</p> <p>电机功率 400（W）</p> <p>转速 25000（r/min）</p>	件	330
104	打粉机	1PK	<p>全不锈钢粉碎室、粉碎槽，高转速大功率电机和超强度不锈钢合金钢材质刀片。结构精密、体积小、重量轻、功效高、无粉尘、清洁卫生、操作简便。粉碎槽及刀片采用不锈钢制造，能在3秒—2分钟内完成粗碎及细粉，粉碎范围广：阿胶、乳香、黄芪、三七、海马、菟丝子、灵芝、甘草、珍珠等不同性质物料均能很好粉碎，物料无损耗，粉碎不同物料不会串色串味。</p> <p>DFY-200。适用范围 药材. 矿石. 珍珠等干性物料</p>	件	638



			单次产量 200 克(kg/h) 粉碎细度 50-200 (目) 电压 220 (V/Hz) 电机功率 900 (W) 转速 25000 (r/min)		
		1PK	全不锈钢粉碎室、粉碎槽，高转速大功率电机和超强度不锈钢合金钢材质刀片。结构精密、体积小、重量轻、功效高、无粉尘、清洁卫生、操作简便。粉碎槽及刀片采用不锈钢制造，能在3秒—2分钟内完成粗碎及细粉，粉碎范围广：阿胶、乳香、黄芪、三七、海马、菟丝子、灵芝、甘草、珍珠等不同性质物料均能很好粉碎，物料无损耗，粉碎不同物料不会串色串味。 DFY-600。适用范围 药材、矿石、珍珠等干性物料 单次产量 600 克(kg/h) 粉碎细度 50-200 (目) 电压 220 (V/Hz) 电机功率 1500 (W) 转速 25000 (r/min)	件	979
106	打粉机	1PK	单次产量 1000 克(kg/h) ;粉碎细度 50-200 (目) ;电压 220 (V/Hz) ;电机功率 1500 (W) ;转速 25000 (r/min) ;全不锈钢粉碎室、粉碎槽，高转速大功率电机和超强度不锈钢合金钢材质刀片。结构精密、体积小、重量轻、功效高、无粉尘、清洁卫生、操作简便。粉碎槽及刀片采用不锈钢制造，能在3秒—2	件	1539

			分钟内完成粗碎及细粉，粉碎范围广：阿胶、乳香、黄芪、三七、海马、菟丝子、灵芝、甘草、珍珠等不同性质物料均能很好粉碎，物料无损耗，粉碎不同物料不会串色串味。。适用范围 药材. 矿石. 珍珠等干性物料		
107	打粉机	1PK	 <p> 单次产量 2000 克 (kg/h) ;粉碎细度 50-200 (目) ;电压 220 (V/Hz) ;电机功率 1500 (W) ;转速 25000 (r/min) ;全不锈钢粉碎室、粉碎槽，高转速大功率电机和超强度不锈钢合金钢材质刀片。结构精密、体积小、重量轻、功效高、无粉尘、清洁卫生、操作简便。粉碎槽及刀片采用不锈钢制造，能在 3 秒—2 分钟内完成粗碎及细粉，粉碎范围广：阿胶、乳香、黄芪、三七、海马、菟丝子、灵芝、甘草、珍珠等不同性质物料均能很好粉碎，物料无损耗，粉碎不同物料不会串色串味。。适用范围 药材. 矿石. 珍珠等干性物料 </p>	件	1991
108	打粉机	1PK	<p> 单次产量 5000 克左右 (kg/h) ;粉碎细度 50-200 (目) ;电压 220 (V/Hz) ;电机功率 1500 (W) ;转速 25000 (r/min) ;全不锈钢粉碎室、粉碎槽，高转速大功率电机和超强度不锈钢合金钢材质刀片。结构精密、体积小、重量 </p>	件	979

			轻、功效高、无粉尘、清洁卫生、操作简便。粉碎槽及刀片采用不锈钢制造，能在3秒—2分钟内完成粗碎及细粉，粉碎范围广：阿胶、乳香、黄芪、三七、海马、菟丝子、灵芝、甘草、珍珠等不同性质物料均能很好粉碎，物料无损耗，粉碎不同物料不会串色串味。。适用范围 药材. 矿石. 珍珠等干性物料		
● 109	大容量捕集阱	1PK	大容量烃类捕集阱 BHT-4, 1/4 英寸, 250 psig Includes Indicator No 长度 17.5 in Gas Filter Type Hydrocarbon Substance Concentration 0.1 ppm Trap Capacity 750 cc Maximum Pressure 250 psig 直径 2.3 in	件	2928
● 110	大容量捕集阱	1PK	大容量通用捕集阱，氦气, 1/4 英寸, 250 psig 长度 17.5 in Gas Filter Type Combination (Universal) Trap Capacity 750 cc Maximum Pressure 250 psig 直径 2.3 in	件	3344
● 111	大容量捕集阱	1PK	大容量通用捕集阱，氦气, 1/8 英寸, 250 psig 长度 17.5 in Gas Filter Type Combination (Universal) Trap Capacity 750 cc	件	3344

			Maximum Pressure 250 psig		
● 112	大容量捕集阱	1PK	大容量通用捕集阱, 氢气, 1/8 英寸, 250 psig 长度 17.5 in Gas Filter Type Combination (Universal) Trap Capacity 750 cc Maximum Pressure 250 psig 直径 2.3 in	件	3344
● 113	大容量捕集阱	1PK	大容量通用捕集阱, 氩气, 1/8 英寸, 250 psig, 750 cc; Filters for ICP-MS; 长度 17.5 in Gas Filter Type Combination (Universal) Trap Capacity 750 cc Maximum Pressure 250 psig 直径 2.3 in	件	3432
● 114	大容量捕集阱	1PK	大容量通用型气体捕集阱, 1/8in. 氮气 长度 17.5 in Gas Filter Type Combination (Universal) Trap Capacity 750 cc Maximum Pressure 250 psig	件	3344
● 115	大容量捕集阱	1PK	大容量氧气捕集阱, 1/4 英寸, 250 psig In-Line Gas Purifiers 长度 17.5 in Gas Filter Type Oxygen Substance Concentration 50 ppb Trap Capacity 750 cc Maximum Pressure 250 psig	件	3017

			直径 2.3 in		
● 116	大容量捕集阱	1PK	大容量氧气捕集阱, 1/8 英寸, 250 psig, 适配安捷伦仪器 In-Line Gas Purifiers 长度 17.5 in Gas Filter Type Oxygen Substance Concentration 50 ppb Trap Capacity 750 cc Maximum Pressure 250 psig 直径 2.3 in	件	3017
● 117	带内部固定环的密封件	1PK	带内部固定环的密封件 (橡胶塞) 适配 BUCHI KjelMaster K-375 全自动凯式定氮仪 11057035	件	1890
● 118	单道手动连续分液器	1PK	M4 单道, 1 µL - 10 mL 仅需一次吸液就能进行多达 100 次的分液操作 自动识别分液管, 无需计算体积 易读取显示, 确保无劳损的直观操作 放液体积显示清晰 未使用时, 整合的 »睡眠« 功能关闭, 从而减少能耗 整合的计步器: 即使被干扰, 分液操作步骤也不会出错 广泛的分液体积范围: 1 µL - 10 mL, 操作灵活 可单手使用操作杆弹出完全排空的分液管。 正排量原理, 适用于高黏度、易起泡和易挥发性液体。 安全处理放射性、有毒	件	3588


			<p>物质或易传染液体 适用于冗长连续分液。 通过外置活塞原理来实现分液。其移液无需空气柱，保证了移液的准确性，不会受到所处理液体的密度、黏度和挥发性的影响。</p> <p>计数器； 显示已执行放液操作的编号</p> <p>运动传感器； 即使余下无使用时自动关闭，使用时自动开启，省电省时，同时记录已执行的分液步骤的编号</p> <p>Combitips advanced 附件和传感器； 自动吸头识别和体积显示，提供安全的</p> <p>Combitips advanced-Multipette 连接</p> <p>内置 RFID 芯片； 包含相关维修数据 符合人体工程学的功能； 易于达到和调节体积选项盘</p> <p>手指挂钩：舒适地支撑手部，方便使用</p> <p>人体工程学形状操作杆分液和弹出</p> <p>人体工程学形状填充杆用于填充和清空</p>		
<p>● 119</p>	<p>单道移液器</p>	<p>1PK</p>	<p>容量范围 0.1 μL - 2 μL 步进量（手动）0.002 μL 准确性 $\pm 0.2 \mu\text{L}$: 12 % / 0.024 μL ; 1 μL : 2.7 % / 0.027 μL ; 2 μL : 1.5 % / 0.03 μL 精度 $\pm 0.2 \mu\text{L}$: 6 % /</p>	<p>件</p>	<p>3104</p>

			<p>0.012 µL ; 1 µL : 1.3 % / 0.013 µL ; 2 µL : 0.7 % / 0.014 µL</p> <p>吸头技术 轻触式去吸 头系统 LTS</p> <p>通道数 1</p> <p>L2XLS+ 手动单道移液 器, 0.1-20 µL, 使用 LTS 吸头, 准确性和精确性, 人体工程学, 移液端可 以灭菌, 结实耐用</p> <p>低柱塞力大大增加手部 舒适感, 同时仍能保持 出色的准确度和精确 度。令总体控制活塞平 滑灵敏</p> <p>安全的量程锁可防止出 现量程的偏移, 并且很 容易单手调节。升级后 的退吸头臂和套柄更方 便清洁和高压灭菌。</p> <p>RFID 标签提供安全的 服务数据, 方便您进行 移液器盘点跟踪、资产 管理与维护。</p> <p>提供高度可重复的结 果, 同时带来超出预期 的舒适手感。新的弹性 密封圈和聚合物退吸头 臂, 以及 LTS (轻触式 系统) 让移液更顺滑, 更可控。尺寸合适的手 柄, 轻质弹簧确保移液 更顺畅, 操作力更轻, 并且显著降低了重复性 肌肉损伤的风险。</p>		
● 120	单道移液器	1PK	<p>容量范围 0.5 µL - 10 µL</p> <p>步进量 (手动) 0.02 µL</p> <p>准确性 ±1 µL : 2.5 % / 0.025 µL ; 5 µL : 1.5 % / 0.075 µL ; 10 µL : 1 % / 0.1 µL</p> <p>精度 ±1 µL : 1.2 % /</p>	件	3104

			<p>0.012 μL ; 5 μL : 0.6 % / 0.03 μL ; 10 μL : 0.4 % / 0.04 μL 吸头技术轻触式去吸头 系统 LTS 通道数 1 L10XLS+ 手动单道移液 器, 0.1-20 μL, 使用 LTS 吸头, 准确性和精确性, 人体工程学, 移液端可 以灭菌, 结实耐用 低柱塞力大大增加手部 舒适感, 同时仍能保持 出色的准确度和精确 度。令总体控制活塞平 滑灵敏 安全的量程锁可防止出 现量程的偏移, 并且很 容易单手调节。升级后 的退吸头臂和套柄更方 便清洁和高压灭菌。 RFID 标签提供安全的 服务数据, 方便您进行 移液器盘点跟踪、资产 管理与维护。 提供高度可重复的结 果, 同时带来超出预期 的舒适手感。新的弹性 密封圈和聚合物退吸头 臂, 以及 LTS (轻触式 系统) 让移液更顺滑, 更可控。尺寸合适的手 柄, 轻质弹簧确保移液 更顺畅, 操作力更轻, 并且显著降低了重复性 肌肉损伤的风险。</p>		
● 121	单道移液器	1PK	<p>容量范围 2 μL - 20 μL 步进量 (手动) 0.02 μL 准确性 \pm2 μL : 7.5 % / 0.15 μL ; 10 μL : 1.5 % / 0.15 μL ; 20 μL : 1 % / 0.2 μL 精度 \pm2 μL : 2 % / 0.04 μL ; 10 μL : 0.5 %</p>	件	3104

			<p>/ 0.05 µL ; 20 µL : 0.3 % / 0.06 µL</p> <p>吸头技术轻触式去吸头系统 LTS</p> <p>通道数 1</p> <p>20XLS+ 手动单道移液器, 0.1-20µl, 使用 LTS 吸头, 准确性和精确性, 人体工程学, 移液端可以灭菌, 结实耐用</p> <p>低柱塞力大大增加手部舒适感, 同时仍能保持出色的准确度和精确度。令总体控制活塞平滑灵敏</p> <p>安全的量程锁可防止出现量程的偏移, 并且很容易单手调节。升级后的退吸头臂和套柄更方便清洁和高压灭菌。</p> <p>RFID 标签提供安全的服务数据, 方便您进行移液器盘点跟踪、资产管理与维护。</p> <p>提供高度可重复的结果, 同时带来超出预期的舒适手感。新的弹性密封圈和聚合物退吸头臂, 以及 LTS (轻触式系统) 让移液更顺滑, 更可控。尺寸合适的手柄, 轻质弹簧确保移液更顺畅, 操作力更轻, 并且显著降低了重复性肌肉损伤的风险。与吸头匹配的套柄有用力较低。</p>		
● 122	单道移液器	1PK	<p>容量范围 10 µL - 100 µL</p> <p>步进量 (手动) 0.02 µL</p> <p>准确性 ±10 µL : 3.5 % / 0.35 µL ; 50 µL : 0.8 % / 0.4 µL ; 100 µL : 0.8 % / 0.8 µL</p>	件	3104

			<p>精度 $\pm 10 \mu\text{L}$: 1 % / $0.1 \mu\text{L}$; $50 \mu\text{L}$: 0.24 % / $0.12 \mu\text{L}$; $100 \mu\text{L}$: 0.15 % / $0.15 \mu\text{L}$</p> <p>吸头技术轻触式去吸头系统 LTS</p> <p>通道数 1</p> <p>L100XLS+ 手动单道移液器, $0.1\text{--}2\mu\text{L}$, 使用 LTS 吸头, 准确性和精确性, 人体工程学, 移液端可以灭菌, 结实耐用</p> <p>低柱塞力大大增加手部舒适感, 同时仍能保持出色的准确度和精确度。令总体控制活塞平滑灵敏</p> <p>安全的量程锁可防止出现量程的偏移, 并且很容易单手调节。升级后的退吸头臂和套柄更方便清洁和高压灭菌。</p> <p>RFID 标签提供安全的服务数据, 方便您进行移液器盘点跟踪、资产管理与维护。</p> <p>提供高度可重复的结果, 同时带来超出预期的舒适手感。新的弹性密封圈和聚合物退吸头臂, 以及 LTS (轻触式系统) 让移液更顺滑, 更可控。尺寸合适的手柄, 轻质弹簧确保移液更顺畅, 操作力更轻, 并且显著降低了重复性肌肉损伤的风险。</p>		
● 123	单道移液器	1PK	<p>容量范围 $20 \mu\text{L}$ - $200 \mu\text{L}$</p> <p>步进量 (手动) $0.2 \mu\text{L}$</p> <p>准确性 $\pm 20 \mu\text{L}$: 2.5 % / $0.5 \mu\text{L}$; $100 \mu\text{L}$: 0.8 % / $0.8 \mu\text{L}$; $200 \mu\text{L}$: 0.8 % / $1.6 \mu\text{L}$</p>	件	3104


			<p>精度 $\pm 20\ \mu\text{L}$: 1 % / $0.2\ \mu\text{L}$; $100\ \mu\text{L}$: 0.25 % / $0.25\ \mu\text{L}$; $200\ \mu\text{L}$: 0.15 % / $0.3\ \mu\text{L}$</p> <p>吸头技术轻触式去吸头系统 LTS</p> <p>通道数 1</p> <p>L200XLS+ 手动单道移液器, $0.1\text{--}2\ \mu\text{L}$, 使用 LTS 吸头, 准确性和精确性, 人体工程学, 移液端可以灭菌, 结实耐用</p> <p>低柱塞力大大增加手部舒适感, 同时仍能保持出色的准确度和精确度。令总体控制活塞平滑灵敏</p> <p>安全的量程锁可防止出现量程的偏移, 并且很容易单手调节。升级后的退吸头臂和套柄更方便清洁和高压灭菌。</p> <p>RFID 标签提供安全的服务数据, 方便您进行移液器盘点跟踪、资产管理与维护。</p> <p>提供高度可重复的结果, 同时带来超出预期的舒适手感。新的弹性密封圈和聚合物退吸头臂, 以及 LTS (轻触式系统) 让移液更顺滑, 更可控。尺寸合适的手柄, 轻质弹簧确保移液更顺畅, 操作力更轻, 并且显著降低了重复性肌肉损伤的风险。</p>		
<p>● 124</p>	<p>单道移液器</p>	<p>1PK</p>	<p>容量范围 $20\ \mu\text{L}$ - $300\ \mu\text{L}$</p> <p>步进量 (手动) $0.5\ \mu\text{L}$</p> <p>准确性 $\pm 30\ \mu\text{L}$: 2.5 % / $0.75\ \mu\text{L}$; $150\ \mu\text{L}$: 0.8 % / $1.2\ \mu\text{L}$; $300\ \mu\text{L}$: 0.8 % / $2.4\ \mu\text{L}$</p>	<p>件</p>	<p>3104</p>

			<p>精度 $\pm 30 \mu\text{L} : 1 \% / 0.3 \mu\text{L} ; 150 \mu\text{L} : 0.25 \% / 0.375 \mu\text{L} ; 300 \mu\text{L} : 0.15 \% / 0.45 \mu\text{L}$</p> <p>吸头技术轻触式去吸头系统 LTS</p> <p>通道数 1</p> <p>L300XLS+ 手动单道移液器, $0.1-2\mu\text{L}$, 使用 LTS 吸头, 准确性和精确性, 人体工程学, 移液端可以灭菌, 结实耐用</p> <p>低柱塞力大大增加手部舒适感, 同时仍能保持出色的准确度和精确度。令总体控制活塞平滑灵敏</p> <p>安全的量程锁可防止出现量程的偏移, 并且很容易单手调节。升级后的退吸头臂和套柄更方便清洁和高压灭菌。</p> <p>RFID 标签提供安全的服务数据, 方便您进行移液器盘点跟踪、资产管理与维护。</p> <p>提供高度可重复的结果, 同时带来超出预期的舒适手感。新的弹性密封圈和聚合物退吸头臂, 以及 LTS (轻触式系统) 让移液更顺滑, 更可控。尺寸合适的手柄, 轻质弹簧确保移液更顺畅, 操作力更轻, 并且显著降低了重复性肌肉损伤的风险。</p>		
● 125	单道移液器	1PK	<p>容量范围 $100 \mu\text{L} - 1,000 \mu\text{L}$</p> <p>步进量 (手动) $2 \mu\text{L}$</p> <p>准确性 $\pm 100 \mu\text{L} : 3 \% / 3 \mu\text{L} ; 500 \mu\text{L} : 0.8 \% / 4 \mu\text{L} ; 1,000 \mu\text{L} : 0.8 \% / 8 \mu\text{L}$</p>	件	3104

			<p>精度 $\pm 100\ \mu\text{L}$: 0.6 % / $0.6\ \mu\text{L}$; $500\ \mu\text{L}$: 0.2 % / $1\ \mu\text{L}$; $1,000\ \mu\text{L}$: 0.15 % / $1.5\ \mu\text{L}$ 吸头技术轻触式去吸头系统 LTS 通道数 1 L1000XLS+ 手动单道移液器, $0.1\text{--}2\ \mu\text{L}$, 使用 LTS 吸头, 准确性和精确性, 人体工程学, 移液端可以灭菌, 结实耐用 低柱塞力大大增加手部舒适感, 同时仍能保持出色的准确度和精确度。令总体控制活塞平滑灵敏 安全的量程锁可防止出现量程的偏移, 并且很容易单手调节。升级后的退吸头臂和套柄更方便清洁和高压灭菌。 RFID 标签提供安全的服务数据, 方便您进行移液器盘点跟踪、资产管理与维护。 提供高度可重复的结果, 同时带来超出预期的舒适手感。新的弹性密封圈和聚合物退吸头臂, 以及 LTS (轻触式系统) 让移液更顺滑, 更可控。尺寸合适的手柄, 轻质弹簧确保移液更顺畅, 操作力更轻, 并且显著降低了重复性肌肉损伤的风险。</p>		
● 126	单道移液器	1PK	<p>容量范围 $200\ \mu\text{L}$ - $2,000\ \mu\text{L}$ 步进量 (手动) $2\ \mu\text{L}$ 准确性 $\pm 200\ \mu\text{L}$: 3 % / $6\ \mu\text{L}$; $1,000\ \mu\text{L}$: 0.8 % / $8\ \mu\text{L}$; $2,000\ \mu\text{L}$: 0.8 % / $16\ \mu\text{L}$</p>	件	3104

			<p>精度 $\pm 200\ \mu\text{L}$: 0.6 % / $1.2\ \mu\text{L}$; $1,000\ \mu\text{L}$: 0.2 % / $2\ \mu\text{L}$; $2,000\ \mu\text{L}$: 0.12 % / $2.4\ \mu\text{L}$</p> <p>吸头技术轻触式去吸头系统 LTS</p> <p>通道数 1</p> <p>L2000XLS+ 手动单道移液器, 0.1-2u1, 使用 LTS 吸头, 准确性和精确性, 人体工程学, 移液端可以灭菌, 结实耐用</p> <p>低柱塞力大大增加手部舒适感, 同时仍能保持出色的准确度和精确度。令总体控制活塞平滑灵敏</p> <p>安全的量程锁可防止出现量程的偏移, 并且很容易单手调节。升级后的退吸头臂和套柄更方便清洁和高压灭菌。</p> <p>RFID 标签提供安全的服务数据, 方便您进行移液器盘点跟踪、资产管理与维护。</p> <p>提供高度可重复的结果, 同时带来超出预期的舒适手感。新的弹性密封圈和聚合物退吸头臂, 以及 LTS (轻触式系统) 让移液更顺滑, 更可控。尺寸合适的手柄, 轻质弹簧确保移液更顺畅, 操作力更轻, 并且显著降低了重复性肌肉损伤的风险。</p>		
● 127	单道移液器	1PK	<p>容量范围 $500\ \mu\text{L}$ - $5,000\ \mu\text{L}$</p> <p>步进量 (手动) $5\ \mu\text{L}$</p> <p>准确性 $\pm 500\ \mu\text{L}$: 2.4% / $12\ \mu\text{L}$; $2,500\ \mu\text{L}$: 0.6% / $15\ \mu\text{L}$; $5,000\ \mu\text{L}$: 0.6% / 30</p>	件	3243


			<p>μL</p> <p>精度 ±500 μL : 0.6 % / 3 μL ; 2,500 μL : 0.2 % / 5 μL ; 5,000 μL : 0.16 % / 8 μL</p> <p>吸头技术轻触式去吸头系统 LTS</p> <p>通道数 1</p> <p>单道移液器 L-5000XLS</p> <p>出色的人体工程学性能. 超轻质活塞弹簧, 创新设计的磁力辅助装置, 大大减轻移液时的拇指用力, 提高移液的舒适度。</p> <p>高度光滑不锈钢活塞技术, 确保移液的准确性和精确性。</p> <p>LTSTM 轻触去吸头系统使用户无需过度用力即可实现可靠及一致的密封效果, 可降低退吸头力达 85%。</p>		
● 128	单道移液器	1PK	<p>容量范围 1 mL - 10 mL</p> <p>步进量 (手动) 20 μL</p> <p>准确性 ±1 mL : 5 % / 50 μL ; 5 mL : 1 % / 50 μL ; 10 mL : 0.6 % / 60 μL</p> <p>精度 ±1 mL : 0.6 % / 6 μL ; 5 mL : 0.2 % / 10 μL ; 10 mL : 0.16 % / 16 μL</p> <p>吸头技术轻触式去吸头系统 LTS</p> <p>通道数 1</p> <p>单道移液器 L-10MLXLS</p> <p>出色的人体工程学性能. 超轻质活塞弹簧, 创新设计的磁力辅助装置, 大大减轻移液时的拇指用力, 提高移液的舒适度。</p> <p>高度光滑不锈钢活塞技</p>	件	3243

			<p>术,确保移液的准确性和精确性。</p> <p>LTSTM 轻触去吸头系统使用户无需过度用力即可实现可靠及一致的密封效果,可降低退吸头力达 85%。</p>		
<p>●</p> <p>129</p>	 <p>单道移液器</p>	<p>1PK</p>	<p>容量范围 0.1 μL - 2 μL</p> <p>步进量 (手动) 0.002 μL</p> <p>准确性 $\pm 0.2 \mu\text{L}$: 12 % / 0.024 μL ; 1 μL : 2.7 % / 0.027 μL ; 2 μL : 1.5 % / 0.03 μL</p> <p>精度 $\pm 0.2 \mu\text{L}$: 6 % / 0.012 μL ; 1 μL : 1.3 % / 0.013 μL ; 2 μL : 0.7 % / 0.014 μL</p> <p>吸头技术通用型</p> <p>通道数 1</p> <p>单道移液器 SL-2XLS+低柱塞力大大增加了手部舒适感,同时仍能保持出色的准确度和精确度。令总体控制活塞平滑灵敏。</p> <p>安全的量程锁可防止出现位移,并且很容易用单手调节。升级后的退出器和套柄组件方便清洁和高压灭菌。</p> <p>RFID 标签提供安全的服务数据,方便您根据移液器盘点进行跟踪、资产管理与维护。</p> <p>提供高度可重复的结果。新的弹性密封圈和聚合物退吸头臂,以及 LTS (轻触式系统) 让移液更顺滑,更可控。</p> <p>尺寸合适的手柄,轻质弹簧确保移液更顺畅,操作力更轻,并且显著降低了重复性肌肉损伤</p>	<p>件</p>	<p>3104</p>

			的风险。		
● 130	单道移液器	1PK	<p>容量范围 0.5 µL - 10 µL 步进量 (手动) 0.002 µL 准确性 ±1 µL : 2.5 % / 0.025 µL ; 5 µL : 1.5 % / 0.075 µL ; 10 µL : 1 % / 0.1 µL 精度 ±1 µL : 1.2 % / 0.012 µL ; 5 µL : 0.6 % / 0.03 µL ; 10 µL : 0.4 % / 0.04 µL 吸头技术通用型 通道数 1 单道移液器 SL-10XLS+ 低柱塞力大大增加了手 部舒适感,同时仍能保 持出色的准确度和精确 度。令总体控制活塞平 滑灵敏。 安全的量程锁可防止出 现位移,并且很容易用 单手调节。升级后的退 出器和套柄组件方便清 洁和高压灭菌。 RFID 标签提供安全的 服务数据,方便您根据 移液器盘点进行跟踪、 资产管理与维护。 提供高度可重复的结 果。新的弹性密封圈和 聚合物退吸头臂,以及 LTS (轻触式系统) 让 移液更顺滑,更可控。 尺寸合适的手柄,轻质 弹簧确保移液更顺畅, 操作力更轻,并且显著 降低了重复性肌肉损伤 的风险。</p>	件	3104
● 131	单道移液器	1PK	<p>容量范围 2 µL - 20 µL 步进量 (手动) 0.02 µL 准确性 ±2 µL : 7.5 % / 0.15 µL ; 10 µL :</p>	件	3104

			<p>1.5 % / 0.15 μL ; 20 μL : 1 % / 0.2 μL 精度 $\pm 2 \mu\text{L}$: 2 % / 0.04 μL ; 10 μL : 0.5 % / 0.05 μL ; 20 μL : 0.3 % / 0.06 μL 吸头技术通用型 通道数 1 单道移液器 SL-20XLS+ 低柱塞力大大增加了手部舒适感,同时仍能保持出色的准确度和精确度。令总体控制活塞平滑灵敏。 安全的量程锁可防止出现位移,并且很容易用单手调节。升级后的退出器和套柄组件方便清洁和高压灭菌。 RFID 标签提供安全的服务数据,方便您根据移液器盘点进行跟踪、资产管理与维护。 提供高度可重复的结果。新的弹性密封圈和聚合物退吸头臂,以及 LTS (轻触式系统) 让移液更顺滑,更可控。 尺寸合适的手柄,轻质弹簧确保移液更顺畅,操作力更轻,并且显著降低了重复性肌肉损伤的风险。</p>		
● 132	单道移液器	1PK	<p>容量范围 10 μL - 100 μL 步进量 (手动) 0.2 μL 准确性 $\pm 10 \mu\text{L}$: 3.5 % / 0.35 μL ; 50 μL : 0.8 % / 0.4 μL ; 100 μL : 0.8 % / 0.8 μL 精度 $\pm 10 \mu\text{L}$: 1 % / 0.1 μL ; 50 μL : 0.24 % / 0.12 μL ; 100 μL : 0.15 % / 0.15 μL</p>	件	3104

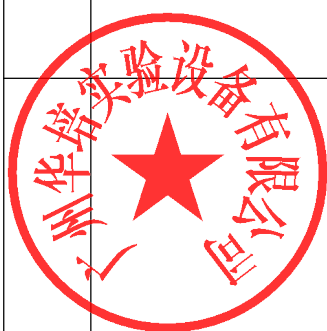


			<p>吸头技术通用型 通道数 1</p> <p>单道移液器 SL-100XLS+ 低柱塞力大大增加了手部舒适感,同时仍能保持出色的准确度和精确度。令总体控制活塞平滑灵敏。</p> <p>安全的量程锁可防止出现位移,并且很容易用单手调节。升级后的退出器和套柄组件方便清洁和高压灭菌。</p> <p>RFID 标签提供安全的服务数据,方便您根据移液器盘点进行跟踪、资产管理与维护。</p> <p>提供高度可重复的结果。新的弹性密封圈和聚合物退吸头臂,以及 LTS (轻触式系统) 让移液更顺滑,更可控。</p> <p>尺寸合适的手柄,轻质弹簧确保移液更顺畅,操作力更轻,并且显著降低了重复性肌肉损伤的风险。</p>		
<p>● 133</p>	<p>单道移液器</p>	<p>1PK</p>	<p>容量范围 20 μL - 200 μL</p> <p>步进量 (手动) 0.2 μL</p> <p>准确性 \pm20 μL : 2.5 % / 0.5 μL ; 100 μL : 0.8 % / 0.8 μL ; 200 μL : 0.8 % / 1.6 μL</p> <p>精度 \pm20 μL : 1 % / 0.2 μL ; 100 μL : 0.25 % / 0.25 μL ; 200 μL : 0.15 % / 0.3 μL</p> <p>吸头技术通用型 通道数 1</p> <p>单道移液器 SL-200XLS+ 低柱塞力大大增加了手部舒适感,同时仍能保持出色的准确度和精确度。</p>	<p>件</p>	<p>3104</p>

			<p>度。令总体控制活塞平滑灵敏。</p> <p>安全的量程锁可防止出现位移,并且很容易用单手调节。升级后的退出器和套柄组件方便清洁和高压灭菌。</p> <p>RFID 标签提供安全的服务数据,方便您根据移液器盘点进行跟踪、资产管理与维护。</p> <p>提供高度可重复的结果。新的弹性密封圈和聚合物退吸头臂,以及 LTS (轻触式系统) 让移液更顺滑,更可控。</p> <p>尺寸合适的手柄,轻质弹簧确保移液更顺畅,操作力更轻,并且显著降低了重复性肌肉损伤的风险。</p>		
<p>●</p> <p>134</p>	单道移液器	1PK	<p>容量范围 20 μL - 300 μL</p> <p>步进量 (手动) 0.5 μL</p> <p>准确性 $\pm 30 \mu\text{L}$: 2.5 % / 0.75 μL ; 150 μL : 0.8 % / 1.2 μL ; 300 μL : 0.8 % / 2.4 μL</p> <p>精度 $\pm 30 \mu\text{L}$: 1 % / 0.3 μL ; 150 μL : 0.25 % / 0.375 μL ; 300 μL : 0.15 % / 0.45 μL</p> <p>吸头技术通用型</p> <p>通道数 1</p> <p>单道移液器 SL-300XLS+ 低柱塞力大大增加了手部舒适感,同时仍能保持出色的准确度和精确度。令总体控制活塞平滑灵敏。</p> <p>安全的量程锁可防止出现位移,并且很容易用单手调节。升级后的退出器和套柄组件方便清</p>	件	3104



			<p>洁和高压灭菌。</p> <p>RFID 标签提供安全的服务数据,方便您根据移液器盘点进行跟踪、资产管理与维护。</p> <p>提供高度可重复的结果。新的弹性密封圈和聚合物退吸头臂,以及 LTS (轻触式系统)让移液更顺滑,更可控。</p> <p>尺寸合适的手柄,轻质弹簧确保移液更顺畅,操作力更轻,并且显著降低了重复性肌肉损伤的风险。</p>		
<p>●</p> <p>135</p>	单道移液器	1PK	<p>容量范围 100 μL - 1,000 μL</p> <p>步进量 (手动) 2 μL</p> <p>准确性 $\pm 100 \mu\text{L}$: 3 % / 3 μL ; 500 μL : 0.8 % / 4 μL ; 1,000 μL : 0.8 % / 8 μL</p> <p>精度 $\pm 100 \mu\text{L}$: 0.6 % / 0.6 μL ; 500 μL : 0.2 % / 1 μL ; 1,000 μL : 0.15 % / 1.5 μL</p> <p>吸头技术通用型</p> <p>通道数 1</p> <p>单道移液器</p> <p>SL-1000XLS+低柱塞力</p> <p>大大增加了手部舒适感,同时仍能保持出色的准确度和精确度。令总体控制活塞平滑灵敏。</p> <p>安全的量程锁可防止出现位移,并且很容易用单手调节。升级后的退出器和套柄组件方便清洁和高压灭菌。</p> <p>RFID 标签提供安全的服务数据,方便您根据移液器盘点进行跟踪、资产管理与维护。</p>	件	3104



			<p>提供高度可重复的结果。新的弹性密封圈和聚合物退吸头臂，以及 LTS （轻触式系统）让移液更顺滑，更可控。</p> <p>尺寸合适的手柄，轻质弹簧确保移液更顺畅，操作力更轻，并且显著降低了重复性肌肉损伤的风险。</p>		
<p>●</p> <p>136</p>	单道移液器	1PK	<p>容量范围 200 μL - 2,000 μL</p> <p>步进量（手动）2 μL</p> <p>准确性 $\pm 200 \mu\text{L}$: 3 % / 6 μL ; 1,000 μL : 0.8 % / 8 μL ; 2,000 μL : 0.8 % / 16 μL</p> <p>精度 $\pm 200 \mu\text{L}$: 0.6 % / 1.2 μL ; 1,000 μL : 0.2 % / 2 μL ; 2,000 μL : 0.12 % / 2.4 μL</p> <p>吸头技术通用型</p> <p>通道数 1</p> <p>单道移液器</p> <p>SL-2000XLS+低柱塞力大大增加了手部舒适感,同时仍能保持出色的准确度和精确度。令总体控制活塞平滑灵敏。</p> <p>安全的量程锁可防止出现位移,并且很容易用单手调节。升级后的退出器和套柄组件方便清洁和高压灭菌。</p> <p>RFID 标签提供安全的服务数据,方便您根据移液器盘点进行跟踪、资产管理与维护。</p> <p>提供高度可重复的结果。新的弹性密封圈和聚合物退吸头臂，以及 LTS （轻触式系统）让移液更顺滑，更可控。</p>	件	3104

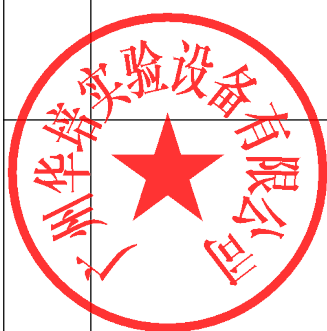


			尺寸合适的手柄，轻质弹簧确保移液更顺畅，操作力更轻，并且显著降低了重复性肌肉损伤的风险。		
● 137	单道移液器	1PK	<p>容量范围 500 μL - 5,000 μL 步进量（手动）5 μL 准确性 $\pm 500 \mu\text{L}$: 2.4 % / 12 μL ; 2,500 μL : 0.6 % / 15 μL ; 5,000 μL : 0.6 % / 30 μL 精度 $\pm 500 \mu\text{L}$: 0.6 % / 3 μL ; 2,500 μL : 0.2 % / 5 μL ; 5,000 μL : 0.16 % / 8 μL 吸头技术通用型 通道数 1 超轻质活塞弹簧, 磁力辅助装置, 大大减轻移液时的拇指用力, 提高移液的舒适度。 高度光滑不锈钢活塞技术, 确保移液的准确性和精确性。 配有无无线射频识别技术 (RFID) 的移液器, 移液器的服务和校准数据均可储存于内置的 RFID 标签内提供高度可重复的结果。新的弹性密封圈和聚合物退吸头臂, 以及 LTS (轻触式系统) 让移液更顺滑, 更可控。 尺寸合适的手柄, 轻质弹簧确保移液更顺畅, 操作力更轻, 并且显著降低了重复性肌肉损伤的风险。</p>	件	3243
● 138	单道移液器	1PK	<p>容量范围 1 mL - 10 mL 步进量（手动）20 μL 准确性 $\pm 1 \text{ mL}$: 5 % / 50 μL ; 5 mL : 1 % / 50</p>	件	3243



			<p>μL ; 10 mL : 0.6 % / 60 μL</p> <p>精度 ±1 mL : 0.6 % / 6 μL ; 5 mL : 0.2 % / 10 μL ; 10 mL : 0.16 % / 16 μL</p> <p>吸头技术通用型</p> <p>通道数 1</p> <p>单道移液器 SL-10MLXLS</p> <p>超轻质活塞弹簧, 磁力辅助装置, 大大减轻移液时的拇指用力, 提高移液的舒适度。</p> <p>高度光滑不锈钢活塞技术, 确保移液的准确性和精确性。</p> <p>配有无无线射频识别技术 (RFID) 的移液器, 移液器的服务和校准数据均可储存于内置的 RFID 标签内提供高度可重复的结果。新的弹性密封圈和聚合物退吸头臂, 以及 LTS (轻触式系统) 让移液更顺滑, 更可控。尺寸合适的手柄, 轻质弹簧确保移液更顺畅, 操作力更轻, 并且显著降低了重复性肌肉损伤的风险。</p>		
● 139	单道移液器	1PK	<p>单通道微升移液器 D-1, 可变, CE-IVD, DE-M</p> <p>任何姿势: 都可以实现舒适的单手操作</p> <p>适合所有手型: 符合人体工程学的设计</p> <p>安全: 量程锁可防止意外的调节失误</p> <p>符合人体工程学的高效操作体验 操作力度小 冲程短 能轻松应对长时间持续移液操作</p> <p>无论右手还是左手 大</p>	件	1376



			<p>手型还是小手型 真正的单手操作 无需 变换握持姿势 调节量 程 移液 褪除吸头 在戴手套的情况下 也 能轻松操作量程锁 锁 定设定量程 防止意外 调节失误 易校准技术 无需辅助 工具即可完成校准 体积范围 0,1 - 1 μl。 精度 % (±)2 %。精度 μl (±)0,02 μl。偏差 (%) 1,2 %。偏差 μl0,012 μl。建议吸头 大小 0.1-20</p>		
<p>● 140</p>	单道移液器	1PK	<p>单通道微升移液器 D-2.5, 可变, CE-IVD, DE-M 任何姿势: 都可以实现 舒适的单手操作 适合所有手型: 符合人 体工程学的设计 安全: 量程锁可防止意 外的调节失误 符合人体工程学的高效 率操作体验 操作力度 小 冲程短 能轻松应对 长时间持续移液操作 无论右手还是左手 大 手型还是小手型 真正的单手操作 无需 变换握持姿势 调节量 程 移液 褪除吸头 在戴手套的情况下 也 能轻松操作量程锁 锁 定设定量程 防止意外 调节失误 易校准技术 无需辅助 工具即可完成校准 体积范围 0,1 - 2,5 μl 精度 % (±)1,4 % 精度 μl (±)0,035 μl 偏差(%) 0,7 %</p>	件	1376




			偏差 μl 0,018 μl 建议吸头大小 0.5-20		
● 141	单道移液器	1PK	单通道微升移液器 D-10, 可变, CE-IVD, DE-M 任何姿势: 都可以实现 舒适的单手操作 适合所有手型: 符合人 体工程学的设计 安全: 量程锁可防止意 外的调节失误 符合人体工程学的高效 率操作体验 操作力度 小 冲程短 能轻松应对 长时间持续移液操作 无论右手还是左手 大 手型还是小手型 真正的单手操作 无需 变换握持姿势 调节量 程 移液 褪除吸头 在戴手套的情况下 也 能轻松操作量程锁 锁 定设定量程 防止意外 调节失误 易校准技术 无需辅助 工具即可完成校准 体积范围 0,5 - 10 μl 精度 % (\pm)1 % 精度 μl (\pm)0,1 μl 偏差(%) 0,5 % 偏差 μl 0,05 μl 建议吸头大小 0.5-20	件	1376
● 142	单道移液器	1PK	单通道微升移液器 D-20, 可变, CE-IVD, DE-M 任何姿势: 都可以实现 舒适的单手操作 适合所有手型: 符合人 体工程学的设计 安全: 量程锁可防止意 外的调节失误 符合人体工程学的高效 率操作体验 操作力度 小 冲程短 能轻松应对	件	1376

			<p>长时间持续移液操作 无论右手还是左手 大手型还是小手型 真正的单手操作 无需变换握持姿势 调节量程 移液 褪除吸头 在戴手套的情况下 也能轻松操作量程锁 锁定设定量程 防止意外调节失误 易校准技术 无需辅助工具即可完成校准 体积范围 2 - 20 μl 精度 % (±)0,8 % 精度 μl (±)0,16 μl 偏差(%) 0,4 % 偏差 μl 0,08 μl 建议吸头大小 2-200</p>		
● 143	单道移液器	1PK	<p>单通道微升移液器 D-50, 可变, CE-IVD, DE-M 任何姿势: 都可以实现舒适的单手操作 适合所有手型: 符合人体工程学的设计 安全: 量程锁可防止意外的调节失误 符合人体工程学的高效操作体验 操作力度小 冲程短 能轻松应对长时间持续移液操作 无论右手还是左手 大手型还是小手型 真正的单手操作 无需变换握持姿势 调节量程 移液 褪除吸头 在戴手套的情况下 也能轻松操作量程锁 锁定设定量程 防止意外调节失误 易校准技术 无需辅助工具即可完成校准 体积范围 5 - 50 μl 精度 % (±)0,8 %</p>	件	1376




			精度 μl (\pm)0,4 μl 偏差(%) 0,3 % 偏差 μl 10,15 μl 建议吸头大小 2-200		
 144	单道移液器	1PK	单通道微升移液器 D-100, 可变, CE-IVD, DE-M 任何姿势: 都可以实现舒适的单手操作 适合所有手型: 符合人体工程学的设计 安全: 量程锁可防止意外的调节失误 符合人体工程学的高效操作体验 操作力度小 冲程短 能轻松应对长时间持续移液操作 无论右手还是左手 大手型还是小手型 真正的单手操作 无需变换握持姿势 调节量程 移液 褪除吸头 在戴手套的情况下 也能轻松操作量程锁 锁定设定量程 防止意外调节失误 易校准技术 无需辅助工具即可完成校准 体积范围 10 - 100 μl 精度 % (\pm)0,6 % 精度 μl (\pm)0,6 μl 偏差(%) 0,2 % 偏差 μl 10,2 μl 建议吸头大小 2-200	件	1376
 145	单道移液器	1PK	单通道微升移液器 D-200, 可变, CE-IVD, DE-M 任何姿势: 都可以实现舒适的单手操作 适合所有手型: 符合人体工程学的设计 安全: 量程锁可防止意外的调节失误 符合人体工程学的高效	件	1376

			<p>率操作体验 操作力度小 冲程短 能轻松应对长时间持续移液操作 无论右手还是左手 大手型还是小手型 真正的单手操作 无需变换握持姿势 调节量程 移液 褪除吸头 在戴手套的情况下 也能轻松操作量程锁 锁定设定量程 防止意外调节失误 易校准技术 无需辅助工具即可完成校准 体积范围 20 - 200 μl 精度 % (\pm)0,6 % 精度 μl (\pm)1,2 μl 偏差(%) 0,2 % 偏差 μl 0,4 μl 建议吸头大小 2-200</p>		
● 146	单道移液器	1PK	<p>单通道微升移液器 D-1000, 可变, CE-IVD, DE-M 任何姿势：都可以实现舒适的单手操作 适合所有手型：符合人体工程学的设计 安全：量程锁可防止意外的调节失误 符合人体工程学的高效 率操作体验 操作力度小 冲程短 能轻松应对长时间持续移液操作 无论右手还是左手 大手型还是小手型 真正的单手操作 无需变换握持姿势 调节量程 移液 褪除吸头 在戴手套的情况下 也能轻松操作量程锁 锁定设定量程 防止意外调节失误 易校准技术 无需辅助工具即可完成校准</p>	件	1376



			体积范围 100 - 1.000 μl 精度 % (±)0,6 % 精度 μl (±)6 μl 偏差(%) 0,2 % 偏差 μl 2 μl 建议吸头大小 50-1000		
 ● 147	单道移液器	1PK	单通道微升移液器 D-5000, 可变, CE-IVD, DE-M 任何姿势: 都可以实现舒适的单手操作 适合所有手型: 符合人体工程学的设计 安全: 量程锁可防止意外的调节失误 符合人体工程学的高效操作体验 操作力度小 冲程短 能轻松应对长时间持续移液操作 无论右手还是左手 大手型还是小手型 真正的单手操作 无需变换握持姿势 调节量程 移液 褪除吸头 在戴手套的情况下 也能轻松操作量程锁 锁定设定量程 防止意外调节失误 易校准技术 无需辅助工具即可完成校准 体积范围 500 - 5.000 μl 精度 % (±)0,6 % 精度 μl (±)30 μl 偏差(%) 0,2 % 偏差 μl 10 μl 建议吸头大小 500-5000	件	1376
● 148	单道移液器	1PK	单通道微升移液器 D-10000, 可变, CE-IVD, DE-M 任何姿势: 都可以实现舒适的单手操作 适合所有手型: 符合人	件	1376

			<p>体工程学的设计 安全：量程锁可防止意外的调节失误 符合人体工程学的高效操作体验 操作力度小 冲程短 能轻松应对长时间持续移液操作 无论右手还是左手 大手型还是小手型 真正的单手操作 无需变换握持姿势 调节量程 移液 褪除吸头 在戴手套的情况下 也能轻松操作量程锁 锁定设定量程 防止意外调节失误 易校准技术 无需辅助工具即可完成校准 体积范围 1.000 - 10.000 μl 精度 % (\pm)0,6 % 精度 μl (\pm)60 μl 偏差(%) 0,2 % 偏差 μl 20 μl 建议吸头大小 1000-10000</p>		
● 149	单道移液器	1PK	<p>Research plus 基本型，单道，可调量程，无吸头盒，0.25 - 2.5 mL 手动气体活塞式移液器，用于准确、符合人体工学的水性溶液移液感受重量和移液用力的差异：超轻手动移液器设计可减少手部和臂部的用力。 弹性吸嘴（适用于最大为 1 mL 的所有移液器）大幅减轻吸头装配用力，有助于降低劳损受益于可以用极小的力度进行操作或退吸头。对各种具挑战性的液体</p>	件	1815

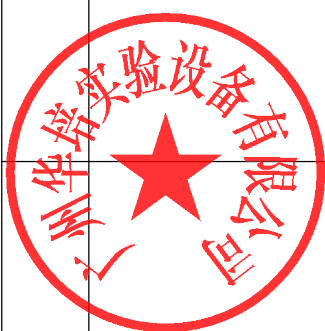
			<p>(比如乙醇)进行移液, 或在高海拔地区移液时, 可在数秒内临时调节您的移液器。无需校准即可恢复出厂设置</p> <p>可对整个移液器进行高压灭菌, 或者只对其下部进行灭菌, 具体根据需要确定, 以确保无害化处理效果。</p>		
 ● 150	单道移液器	1PK	<p>Research plus 基本型, 单道, 可调量程, 无吸头盒, 0.1 - 2.5 μL,</p> <p>手动气体活塞式移液器, 用于准确、符合人体工学的水性溶液移液感受重量和移液用力的差异: 超轻手动移液器设计可减少手部和臂部的用力。</p> <p>弹性吸嘴 (适用于最大为 1 mL 的所有移液器) 大幅减轻吸头装配用力, 有助于降低劳损受益于可以用极小的力度进行操作或退吸头。</p> <p>对各种具挑战性的液体 (比如乙醇) 进行移液, 或在高海拔地区移液时, 可在数秒内临时调节您的移液器。无需校准即可恢复出厂设置</p> <p>可对整个移液器进行高压灭菌, 或者只对其下部进行灭菌, 具体根据需要确定, 以确保无害化处理效果。</p>	件	1815
● 151	单道移液器	1PK	<p>Research plus 基本型, 单道, 可调量程, 无吸头盒, 0.5 - 10 μL</p> <p>手动气体活塞式移液器, 用于准确、符合人</p>	件	1815

			<p>体工学的水性溶液移液感受重量和移液用力的差异：超轻手动移液器设计可减少手部和臂部的用力。</p> <p>弹性吸嘴（适用于最大为 1 mL 的所有移液器）大幅减轻吸头装配用力，有助于降低劳损受益于可以用极小的力度进行操作或退吸头。</p> <p>对各种具挑战性的液体（比如乙醇）进行移液，或在高海拔地区移液时，可在数秒内临时调节您的移液器。无需校准即可恢复出厂设置</p> <p>可对整个移液器进行高压灭菌，或者只对其下部进行灭菌，具体根据需要确定，以确保无害化处理效果。</p>		
<p>●</p> <p>152</p>	单道移液器	1PK	<p>Research plus 基本型，单道，可调量程，无吸头盒，2 - 20 µL 手动气体活塞式移液器，用于准确、符合人体工学的水性溶液移液感受重量和移液用力的差异：超轻手动移液器设计可减少手部和臂部的用力。</p> <p>弹性吸嘴（适用于最大为 1 mL 的所有移液器）大幅减轻吸头装配用力，有助于降低劳损受益于可以用极小的力度进行操作或退吸头。</p> <p>对各种具挑战性的液体（比如乙醇）进行移液，或在高海拔地区移液时，可在数秒内临时调节您的移液器。无需校准即可恢复出厂设置</p>	件	1815




			<p>可对整个移液器进行高压灭菌，或者只对其下部进行灭菌，具体根据需要确定，以确保无害化处理效果。</p>		
 <p>153</p>	单道移液器	1PK	<p>Research plus 基本型，单道，可调量程，无吸头盒，10 - 100 μL</p> <p>手动气体活塞式移液器，用于准确、符合人体工学的水性溶液移液感受重量和移液用力的差异：超轻手动移液器设计可减少手部和臂部的用力。</p> <p>弹性吸嘴（适用于最大为 1 mL 的所有移液器）大幅减轻吸头装配用力，有助于降低劳损受益于可以用极小的力度进行操作或退吸头。对各种具挑战性的液体（比如乙醇）进行移液，或在高海拔地区移液时，可在数秒内临时调节您的移液器。无需校准即可恢复出厂设置</p> <p>可对整个移液器进行高压灭菌，或者只对其下部进行灭菌，具体根据需要确定，以确保无害化处理效果。</p>	件	1815
 <p>154</p>	单道移液器	1PK	<p>Research plus 基本型，单道，可调量程，无吸头盒，20 - 200 μL</p> <p>手动气体活塞式移液器，用于准确、符合人体工学的水性溶液移液感受重量和移液用力的差异：超轻手动移液器设计可减少手部和臂部的用力。</p>	件	1815

			<p>弹性吸嘴（适用于最大为 1 mL 的所有移液器）大幅减轻吸头装配用力，有助于降低劳损受益于可以用极小的力度进行操作或退吸头。对各种具挑战性的液体（比如乙醇）进行移液，或在高海拔地区移液时，可在数秒内临时调节您的移液器。无需校准即可恢复出厂设置可对整个移液器进行高压灭菌，或者只对其下部进行灭菌，具体根据需要确定，以确保无害化处理效果。</p>		
<p>● 155</p>	单道移液器	1PK	<p>Research plus 基本型，单道，可调量程，无吸头盒，100 - 1,000 µL</p> <p>手动气体活塞式移液器，用于准确、符合人体工学的水性溶液移液感受重量和移液用力的差异：超轻手动移液器设计可减少手部和臂部的用力。</p> <p>弹性吸嘴（适用于最大为 1 mL 的所有移液器）大幅减轻吸头装配用力，有助于降低劳损受益于可以用极小的力度进行操作或退吸头。对各种具挑战性的液体（比如乙醇）进行移液，或在高海拔地区移液时，可在数秒内临时调节您的移液器。无需校准即可恢复出厂设置可对整个移液器进行高压灭菌，或者只对其下部进行灭菌，具体根据需要确定，以确保无害</p>	件	1815



			化处理效果。		
● 156	单道移液器	1PK	<p>Research plus 基本型，单道，可调量程，无吸头盒，0.5 - 5 mL 手动气体活塞式移液器，用于准确、符合人体工学的水性溶液移液感受重量和移液用力的差异：超轻手动移液器设计可减少手部和臂部的用力。</p> <p>弹性吸嘴（适用于最大为 1 mL 的所有移液器）大幅减轻吸头装配用力，有助于降低劳损受益于可以用极小的力度进行操作或退吸头。对各种具挑战性的液体（比如乙醇）进行移液，或在高海拔地区移液时，可在数秒内临时调节您的移液器。无需校准即可恢复出厂设置可对整个移液器进行高压灭菌，或者只对其下部进行灭菌，具体根据需要确定，以确保无害化处理效果。</p>	件	1815
● 157	单道移液器	1PK	<p>Research plus 基本型，单道，可调量程，无吸头盒，1 - 10 mL 手动气体活塞式移液器，用于准确、符合人体工学的水性溶液移液感受重量和移液用力的差异：超轻手动移液器设计可减少手部和臂部的用力。</p> <p>弹性吸嘴（适用于最大为 1 mL 的所有移液器）大幅减轻吸头装配用力，有助于降低劳损受益于可以用极小的力</p>	件	1815

			<p>度进行操作或退吸头。对各种具挑战性的液体（比如乙醇）进行移液，或在高海拔地区移液时，可在数秒内临时调节您的移液器。无需校准即可恢复出厂设置</p> <p>可对整个移液器进行高压灭菌，或者只对其下部进行灭菌，具体根据需要确定，以确保无害化处理效果。</p>		
<p>● 158</p>	 <p>单道移液器</p>	1PK	<p>Researchplus 基本型，单道，可调量程，无吸头盒，2 - 20 μL，手动气体活塞式移液器，用于准确、符合人体工学的水性溶液移液感受重量和移液用力的差异：超轻手动移液器设计可减少手部和臂部的用力。</p> <p>弹性吸嘴（适用于最大为 1 mL 的所有移液器）大幅减轻吸头装配用力，有助于降低劳损受益于可以用极小的力度进行操作或退吸头。对各种具挑战性的液体（比如乙醇）进行移液，或在高海拔地区移液时，可在数秒内临时调节您的移液器。无需校准即可恢复出厂设置</p> <p>可对整个移液器进行高压灭菌，或者只对其下部进行灭菌，具体根据需要确定，以确保无害化处理效果。</p>	件	1815
<p>● 159</p>	单道移液器	1PK	<p>Research plus 基本型，单道，可调量程，无吸头盒，30 - 300 μL</p> <p>手动气体活塞式移液</p>	件	1815

			<p>器，用于准确、符合人体工学的水性溶液移液感受重量和移液用力的差异：超轻手动移液器设计可减少手部和臂部的用力。</p> <p>弹性吸嘴（适用于最大为 1 mL 的所有移液器）大幅减轻吸头装配用力，有助于降低劳损受益于可以用极小的力度进行操作或退吸头。对各种具挑战性的液体（比如乙醇）进行移液，或在高海拔地区移液时，可在数秒内临时调节您的移液器。无需校准即可恢复出厂设置可对整个移液器进行高压灭菌，或者只对其下部进行灭菌，具体根据需要确定，以确保无害化处理效果。</p>		
<p>● 160</p>	单向阀	1PK	<p>PerformancePLUS Check Valve Cartridge 2/pk</p> <p>适用于 Waters e2695 高效液相色谱仪。阀芯与 PerformancePLUS 止回阀系统的泵一起使用。PerformancePLUS 插装式止回阀系统可以在 Waters 1515、1525、515 和 600 HPLC 泵中用作入口阀或出口阀。2695、2695D 和 2795 的进口止回阀也是 PerformancePlus 型。止回阀材料已用于所有的 HPLC 流动相溶剂的相容性被精心指定。外壳采用两件式设计，可将其卸下，从而可以在不干扰外壳上配件的情</p>	件	2588



			况下更换墨盒。 类型 阀门-检查 Valve - Check 系统 高效液相色谱 HPLC 产品类别 备件套件 Spare Parts Kits		
● 161	单向阀	1PK	适用于 U3000 液相; 6041. 2300	盒	3914
● 162	氙灯	1PK	氙灯 LAMP, L6380 , 适 用于岛津 AA-6880 备件	件	2471
● 163	氙灯	1PK	氙灯, Agilent 1315A/B 和 G1365A/B 二极管阵 列检测器 Lamps for HPLC 技术 LC 模块兼容性 Detector	件	6072
● 164	氙灯	1PK	氙灯, 长寿命, 适用于 Agilent G1315A/B 和 G1365A/B 二极管阵列 检测器 Lamps for HPLC 技术 LC 模块兼容性 Detector	件	9033
● 165	氙灯	1PK	长寿命 HiS 氙灯, 8 针, 带 RFID 标签, 用 于配备最大光强卡套式 流通池的二极管阵列检 测器 (G4212A/B、 G7117A/B/C/D) 和 G7100 CE。 Lamps for HPLC Lamp Type Deuterium 技术 LC 模块兼容性 Detector	件	10351
● 166	氙灯	1PK	长寿命氙灯, 适用于 1120 和 1220 Infinity 液相色谱仪 中的 Agilent G1314A/B/C 可变波长 检测器 Lamps for HPLC 技术 LC 模块兼容性 Detector	件	5630

● 167	氙灯	1PK	长寿命氙灯，带 RFID 标签，用于可变波长检测器（G1314D/E/F、G7114A/B） Lamps for HPLC 技术 LC 模块兼容性 Detector	件	6133
● 168	氙灯	1PK	长寿命氙灯，带 RFID 标签，用于配备标准流通池的二极管阵列检测器（G1315C/D、1220 液相色谱的 DAD、G7115A）和多波长检测器（G1365C/D、G7165A） Lamps for HPLC 技术 LC 模块兼容性 Detector	件	9417
● 169	氙灯	1PK	长寿命氙灯，适用于 Agilent 1100/1200 二极管阵列检测器 Lamps for HPLC 技术 LC 模块兼容性 Detector	件	9034
● 170	氙灯	1PK	长寿命灯泡 Long Life Lamp ACQUITY PDA/TUV 2489/2998 Performance Maintenance Kit。用于 ACQUITY UPLC PDA 检测器，ACQUITY eLambda PDA 检测器，ACQUITY UPLC TUV 检测器，2489 双波长紫外检测器和 2998 PDA 检测器。	件	7000
● 171	氙灯	1PK	长寿命灯泡 Long Life Lamp TUV Detector Performance Maintenance Kit 用于 2487 双波长吸光度检测器/ 2488 多通道吸光度检测器/ ACQUITY TUV 检测器	件	7128

● 172	氙灯	1PK	长寿命灯泡 Long Life Lamp, 适用于 Waters 2996/996 检测器 PDA Detector Performance Maintenance Kit for the 996/2996/ACQUITY 2996 PDA Detector	件	7900
● 173	氙灯	1PK	适用于 Thermo 液相色谱仪 U3000, 氙灯	件	7700
● 174	氙灯	1PK	氙灯, 长寿命, 适用于 Agilent G1315A/B 和 G1365A/B 二极管阵列检测器 Lamps for HPLC 技术 LC 模块兼容性 Detector 可替代安捷伦 (2140-0820)	件	5445
● 175	氙灯	1PK	长寿命氙灯, 适用于 1120 和 1220 Infinity 液相色谱仪中的 Agilent G1314A/B/C 可变波长检测器 Lamps for HPLC 技术 LC 模块兼容性 Detector	件	5445
● 176	氙灯	1PK	适用于 Dionex ultimate 3000 DAD L9838/6080. 2001 DX281/05J	个	11000
● 177	灯丝	1PK	EI 灯丝组件, 高温, EI 离子源(1Pk 装)、GC/MS 仪器备件 Instrument Compatibility 5973/5975/5977/7000A /7000B/7000C/7200 Product Type Filament Product_Sub_Model High temp	件	1530

● 178	滴定头防扩散 阀	1PK	可配瑞士万通 809 全自动电位滴定仪用，保证仪器正常运作	件	402
● 179	点火火花塞	1PK	点火火花塞组件，用于安捷伦气相色谱火焰离子化检测器 (FID)	件	627
● 180	点火器电缆	1PK	FID 点火器电缆，通用备件，用于安捷伦气相色谱火焰离子化检测器 (FID) Flame Ionization Detector (FID) for GC Type Igniter Component Component Type Cable 技术 GC	件	126
● 181	点火器外罩	1PK	点火器外罩，用于 FID Flame Ionization Detector (FID) for GC Type Igniter Component Component Type Ignitor castle 技术 GC Detector Compatability Flame Ionization Detector Material Stainless Steel	件	742
● 182	点火线圈	1PK	FID 点火器，适用于岛津 GC-2010 备件，点火线圈 FILAMENT ASSY, 180MM 用于 GC-2010	件	941
● 183	电动移液器	1PK	Multipette® E3; 包括充电线、充电支架 2.0 和 Combitips® advanced 混装盒（每种尺寸吸头各 一个），1 μ L - 50 mL	套	7650
● 184	电动助吸器	1PK	标准配置 26300 1. 电动移液器 1 支 2. 墙架 1 个 3. 0.2um 的滤膜 2 个	件	3191


			<p>4. 电池盖 2 个 5. 充电器 1 个 主要用于生物、化学、食品、临床等实验中 0.1-100ml 大范围的移液操作，代替原来的吸耳球。</p> <p>主要特点</p> <p>1. 经济实用，轻便耐用（仅 190g）。</p> <p>2. 根据人体工程学原理，完全吻合手握式设计，即使长期使用也能操作自如。</p> <p>3. 移液器顶部具有 LED(发光二极管)指示灯，使用中可随时观察移液器及电池的工作状态。</p> <p>4. 充电一次（4 小时），可连续使用 8 个小时。</p> <p>5. 在充电状态下可正常工作。</p> <p>6. 操作简单，仅两个按钮就控制了从吸液到移液的全过程。</p> <p>7. 吸/排液速度可由手按压力轻松调节，完全胜任 0.1-100ml 大范围的移液操作，10 秒内可快速吸液 50ml。</p> <p>8. 两种排液模式：重力自然流出和动力泵出模式</p> <p>9. 环保型镍氢电池，使用寿命长。</p> <p>10. 吸液端具有过滤膜，防止吸液过猛引起过吸而损坏电机，并且吸液端及过滤膜可高温灭菌。</p>		
● 185	电动助吸器	1PK	单道，含充电器，挂壁支架，桌面支撑架，2 片滤膜（0.45 μm），0.1 -	件	4840



			<p>100 mL</p> <p>直观的速度控制按钮，指尖操作起来轻松简单</p> <p>重量轻，平衡性好，操作舒适，无疲劳</p> <p>背光 LED 指示灯，显示电池状态</p> <p>锂聚合电池，工作时间长</p> <p>方便设定吸、放液速率</p> <p>充电时也可使用</p> <p>适配器可高温高压灭菌</p> <p>吸液嘴拆卸方便，易于更换滤膜</p> <p>助吸器配合 0.1 - 100 mL 移液管</p> <p>不同体积的连续分液</p> <p>细菌或细胞团块的重悬浮</p>		
● 186	电热板	1PK	<p>EH35B 功率 2000W</p> <p>加热材质 铝合金及不锈钢</p> <p>温控范围 室温~350℃</p> <p>加热面积 400×300mm</p> <p>控温方式 PID</p> <p>控温精度±2℃</p> <p>满足实验室和化学生产中小规模的加热消解、煮沸、蒸酸等实验处理。</p> <p>400×300mm 加热板面设计，在节约能源的同时又可以满足实验室和化学生产中批量样品的处理需要。</p> <p>通过比例、积分、微分三个参数进行准确动态调节技术，智能化的控制系统。采用 PID 控温系统，控温更准确、操作更安全。</p> <p>数字显示，智能微处理芯片控制，实现准确控温</p> <p>不锈钢/特氟龙/石墨/</p>	件	100

			<p>耐高温防腐涂层多种防腐加热板面，满足不同实验的使用要求</p> <p>防腐加热平台，所有电子元器件防腐处理，带来更长的使用寿命，结实耐用，操作稳定</p>		
187	电热板	1PK	<p>HT-300 控温范围为室温-400℃，加热面尺寸为500mm×400mm 温度稳定度±1℃</p> <p>加热面材料：玻璃陶瓷</p> <p>测温精度：±0.2℃</p> <p>控制方式：分体式 PID 智能程序控制</p> <p>时间设置范围：1min~24 hr</p> <p>电源：220v/50Hz</p> <p>功率：3000w</p> <p>1、玻璃陶瓷台面，耐高温不长锈。</p> <p>2、耐磨损，寿命长，表面光滑易清洁。</p> <p>3、大加热面积，便于批量样品处理。</p> <p>4、控制方式采用分体设计，人员操作控制器时远离酸雾，安全且便于操作。</p> <p>5、铂金电阻精确控温，升温快速、加热均匀，最高温度可达 400℃。</p> <p>6、大屏幕 LCD 液晶直观显示。</p> <p>7、具有热警显示（加热台面表面温度超过 50℃时，大警示灯变成红色警示），更安全。</p>	件	100
● 188	电源适配器	1PK	<p>匹配默克密理博 EZ-Curve 全自动取膜器 EZCURVCHA，（适用于内置电池型取膜器）</p>	件	2910
● 189	电子接触式温度计	1PK	ETS-D5 电子接触式温度计，有三种专用操作模	件	1600

			<p>式, 适配 IKA 型 加热板 具有优化的 PID 控制功能 具有复位功能 标配不锈钢温度传感器 H 62 可用于所有具有符合 DIN 12878-2 级标准接 口的磁力搅拌器 (如 IKA, 有 AD-C1 接口的 Heidolph 和 Corning) 有三种专利操作模式 能有效控制加热介质或 液体样品温度, 即使在 快速升温的状态下也不 会超过所设定的温度 温度范围 $-50 - 450^{\circ}\text{C}$ 温度测量精度 0.1 K 温度测量精确性 PT1000 温度偏差 ± 0.2 (DIN IEC 751 Class A) K 加热温度控制精确度 $0.1 \pm \text{K}$ 带传感器控温精确度 $0.5 \pm \text{K}$ 最大浸入深度 200 mm 允许连续运转时间 100% 外形尺寸 $82 \times 83 \times 22\text{ mm}$ 允许环境温度 $0 - 60^{\circ}\text{C}$ 允许相对湿度 80% DIN EN 60529 保护方式 IP 54 直流电压 $8 - 16\text{ V}$ 电流消耗 15 mA</p>		
● 190	电子接触式温 度计	1PK	<p>ETS-D6 电子接触式温度 计, 3 种操作模式, 适 配 IKA 型加热板 具有优化的 PID 控制功 能</p>	件	1600

		<p>具有复位功能 与 PH 测量功能合一 不锈钢温度传感器 H62 可用于所有具有符合 DIN 12878-2 级标准接 口的磁力搅拌器（如： IKA, Heidolph、有 AD-C1 适配器的 Corning） 有 3 种专利操作模式 能有效控制温度，即使 在快速升温的状态也不 会超过所设定的温度 LCD 数字显示屏幕大， 为多语言显示 没有 PH 电极 专用 3 种操作模式，保 证优化工作方式。 操作模式 A：适合于应 用多种温度指标（从 -50℃-450℃）。安全温 度可调。 操作模式 B： 适合于单 一实验条件的系列操 作。 操作模式 C：适合于无 人操作。 所有数据从存储器提 取，确保不会由于疏忽 或误操作造成数据改 变。 温度范围 -50 - 450 ° C 温度测量精度 0.01 K 温度测量精确性 PT1000 温度偏差± 0.05 (DIN IEC 751 Class A) K 加热温度控制精确度 0.1 ±K 带传感器控温精确度 0.2 ±K PH 测量范围 0 - 14 pH PH 测量精确性 0.1 pH</p>	
--	--	---	--

			PH 测量分析 0.01 pH 最大浸入深度 200 mm 允许连续运转时间 100 % 外形尺寸 96 x 98 x 45 mm 允许环境温度 0 - 60 ° C 允许相对湿度 80 % DIN EN 60529 保护方式 IP 54 直流电压 8 - 16 V= 电流消耗 30 mA		
● 191	电子启盖器	1PK	A-Line20 mm Electronic Decapper jueliby	件	7892
192	电子天平	1PK	最大称量: 5000g, 分辨率 (d): 0.01g, 检定分度值 (e): 10d, 去皮范围: 0-5000g, 校准重量: 5000g	件	3344
193	电子天平	1PK	最大称量: 1500g, 分辨率 (d): 0.01g, 检定分度值 (e): 10d, 去皮范围: 0-1500g, 校准重量: 1500g	件	1700
194	电子天平	1PK	最大称量: 500g, 分辨率 (d): 0.01g, 检定分度值 (e): 10d, 去皮范围: 0-500g, 校准重量: 500g	件	737
195	电子温度计	1PK	配合使用仪器: METTLER TOLEDO XS205DU 双量程电子天平 (max:81g/220g, 精度: d=0.01mg/0.1mg) 温度计要完全放到电子天平玻璃罩内检测样品, 机体及探头需全部能放入且不影响精密天平工作, 温度计技术参数:	件	6985

			精确度±0.05 摄氏度 (-50—199.99 摄氏度)。分辨率 0.01 摄氏度。传感器 Pt100。电池: 锂电池。防护: IP67。工作环境-20—50 摄氏度。储存环境-30—70 摄氏度。屏幕显示, 防护灰尘及撞击, 高精度防水可直接清洗, 可换电池, 标配出厂校准证书。		
● 196	垫圈	1PK	铝垫圈 用于管接头, 适用于岛津 GC-2010 备件	件	249
● 197	顶空进样针	1PK	配套用于科林顶空 Auto HS 自动顶空进样器 S/NC0HS2016043421	件	330
● 198	顶空瓶	100PK	样品瓶, 螺口, 顶空, 棕色, 圆底, 20 mL, 23 × 75 mm, 100Pk。样品瓶规格: 22.75 mm × 75 mm (18 mm 瓶盖) Headspace Vials & Caps 宽度 22.75 mm 技术 Headspace Write-On No Certified No Vial Dimensions 75 mm x 22.75 mm 体积 20 mL Vial Bottom Round bottom Cap Size 18 mm Product_Model Screw Sample Containment Type Vial Glass Tint 棕色 Manufacturer Compatability AgilentShimadzuVarian/BrukerPerkin Elmer	件	842
● 199	顶空瓶	100PK	样品瓶, 钳口, 顶空, 透明, 带刻度标记和书	件	386

			<p>写签，平底，经认证， 20 mL，23 × 75 mm， 100Pk。样品瓶规格： 22.75 mm × 75 mm (20 mm 瓶盖)</p> <p>Headspace Vials & Caps 宽度 22.75 mm 技术 Headspace Write-On Yes Certified Yes Vial Dimensions 75 mm x 22.75 mm 体积 20 mL Vial Bottom Flat bottom Cap Size 20 mm Sample Containment Type Vial Glass Tint 透明 Manufacturer Compatability AgilentShimadzuVaria n/BrukerPerkin Elmer</p>		
● 200	顶空瓶	100PK	<p>样品瓶，钳口，顶空， 棕色，带刻度标记和书 写签，平底，经认证， 20 mL，23 × 75 mm， 100Pk。样品瓶规格： 22.75 mm × 75 mm (20 mm 瓶盖)</p> <p>Headspace Vials & Caps 宽度 22.75 mm 技术 Headspace Write-On Yes Certified Yes Vial Dimensions 75 mm x 22.75 mm 体积 20 mL Vial Bottom Flat bottom Cap Size 20 mm Product_Model Crimp</p>	件	447



			Sample Containment Type Vial Glass Tint 棕色 Manufacturer Compatability AgilentShimadzuVaria n/BrukerPerkin Elmer		
● 201	定量环	1PK	样品定量环工具包，不 锈钢，500 µL. 用于 G7167A/B Multisampler，双针头 选件，右侧 技术 LC Product Type Loop 体积 500 µL Material ST	件	7331
● 202	定量环	1PK	定量环毛细管，100 µL G1313A, G1329A/B, 1120, 1220 Infinity LC Capillary, loop, 100 µL 技术 LC Product Type Loop 体积 100 µL Material ST	件	1441
● 203	定量环	1PK	定量环毛细管，40 µL， 用于 G1377A Loop capillary, 40 µL for G1377A 技术 LC Product Type Loop 体积 40 µL Material ST	件	2078
● 204	定量环	1PK	定量环毛细管，8 µL， 用于 G1377A Loop capillary, 8 µL for G1377A Sample Loops for HPLC 技术 LC Product Type Loop 体积 8 µL Material ST	件	1227

● 205	定量环	1PK	定量环毛细管组件, 100 μ L G1367A/B/C Loop capillary assembly, 100 μ L 技术 LC Product Type Loop 体积 100 μ L Material ST	件	2781
● 206	定量环	1PK	扩展定量环, 900 μ L G1329A/B, G2260A Loop extension capillary, stainless steel 900 μ L 技术 LC Product Type Loop 体积 900 μ L Material ST	件	1793
● 207	定量环	1PK	扩展定量环毛细管, 0.25 mm, 180 cm G1389A Extended loop capillary, 0.25 mm 180 cm 技术 LC Product Type Loop Material ST	件	1180
● 208	定量环	1PK	熔融石英/PEEK 毛细管, 100 μ m, 110 cm G1389A Capillaries for HPLC 技术 LC Product Type Loop Capillary Material FS/PEEK From Metering device To Needle	件	1227
● 209	定量环	1PK	样品定量环(带卡套), 20 μ L, 左侧, Agilent 1290 Infinity II 液相色谱仪 Multisampler 1290 Infinity II LC Multisampler Sample loop flex, 20 μ L left, Agilent 1290 Infinity II LC	件	1818

			Multisampler 技术 LC Product Type Loop 体积 20 µL Material ST		
● 210	定量环	1PK	样品定量环（带卡套）， 40 µL，左侧，Agilent 1290 Infinity II 液相 色谱仪 Multisampler 1290 Infinity II LC Multisampler Sample loop flex, 40 µL left, Agilent 1290 Infinity II LC Multisampler 技术 LC Product Type Loop 体积 40 µL Material ST	件	1939
● 211	定量环	1PK	样品定量环（带卡套）， 500 µL，右侧，Agilent 1290 Infinity II 液相 色谱仪 Multisampler 1290 Infinity II LC Multisampler Sample loop flex, 500 µL right, Agilent 1290 Infinity II LC Multisampler 技术 LC Product Type Loop 体积 500 µL Material ST	件	4051
● 212	定量环	1PK	样品定量环（带卡套）， 500 µL，左侧，Agilent 1290 Infinity II 液相 色谱仪 Multisampler 1290 Infinity II LC Multisampler Sample loop flex, 500 µL left, Agilent 1290 Infinity II LC Multisampler 技术 LC	件	4137

			Product Type Loop 体积 500 µL Material ST		
● 213	定量环	1PK	样品定量环, 100 µL, 用于 Agilent 1260 Infinity 自动进样器 和 1290 Infinity II 样品瓶进样器 1260 Infinity and 1290 Infinity II vial sampler Sample loop, 100 µL, for Agilent 1260 Infinity autosampler and 1290 Infinity II vial sampler 技术 LC Product Type Loop 体积 100 µL Material ST	件	589
● 214	定量环	1PK	样品定量环, 20 µL, 用 于 Agilent 1290 Infinity II 样品瓶进 样器 1290 Infinity II vial sampler Sample loop, 20 µL, for Agilent 1290 Infinity II vial sampler 技术 LC Product Type Loop 体积 20 µL Material ST	件	777
● 215	定量环	1PK	样品定量环, 40 µL, 用 于 Agilent 1290 Infinity II Sample loop, 40 µL, for Agilent 1290 Infinity II vial sampler 技术 LC Product Type Loop 体积 40 µL Material ST	件	784

● 216	定量环	1PK	<p>样品定量环, PEEK, 100 µl, 内径 0.51 mm</p> <p>Sample loop, PEEK, 100 µl, 0.51 mm id</p> <p>Manual Injection Valves & Supplies for HPLC</p> <p>Loop Material PEEK</p> <p>Loop Volume 100 µl</p> <p>技术 LC</p> <p>Product Type Loop</p> <p>Loop ID (mm) 0.51 mm</p> <p>体积 100 µL</p> <p>Material PEEK</p>	件	436
● 217	定量环	1PK	<p>样品定量环, 卡套定量环升级包, 100 µL, 使 1290 Infinity 自动进样器的最大抽取体积增加到 100 µL G1367E, G4226A</p> <p>Sample loop, Flex loop upgrade kit, 100 µl, includes all parts necessary to increase the maximum draw volume of the 1290 Infinity Autosampler to 100 µl</p> <p>Sample Loops for HPLC</p> <p>Loop Material Stainless steel</p> <p>Loop Volume 100 µl</p> <p>技术 LC</p> <p>Product Type Loop</p> <p>体积 100 µL</p> <p>Material ST</p>	件	2995
● 218	定量环	1PK	<p>样品定量环, 卡套定量环升级包, 40 µL, 使 1290 Infinity 自动进样器的最大抽取体积增加到 40 µL G1367E, G4226A</p> <p>Sample loop, Flex loop upgrade kit, 40</p>	件	3182

			<p>µl, includes all parts necessary to increase the maximum draw volume of the 1290 Infinity Autosampler to 40 µl</p> <p>Sample Loops for HPLC Loop Material</p> <p>Stainless steel</p> <p>Loop Volume 40 µl</p> <p>技术 LC</p> <p>Product Type Loop</p> <p>体积 40 µL</p> <p>Material ST</p>		
<p>●</p> <p>219</p>	定量环	1PK	<p>样品定量环工具包, 不锈钢, 100 µL. 用于 G7167A/B</p> <p>Multisampler, 双针头选件, 右侧</p> <p>适配安捷伦仪器, 保证仪器正常运作</p> <p>技术 LC</p> <p>Product Type Loop</p> <p>体积 100 µL</p> <p>Material ST</p>	件	2799
<p>●</p> <p>220</p>	定量环	1PK	<p>样品定量环工具包, 不锈钢, 20 µL. 用于 G7167A/B</p> <p>Multisampler, 双针头选件, 右侧</p> <p>技术 LC</p> <p>Product Type Loop</p> <p>体积 20 µL</p> <p>Material ST</p>	件	2544
<p>●</p> <p>221</p>	定量环	1PK	<p>样品定量环工具包, 不锈钢, 40 µL. 用于 G7167A/B</p> <p>Multisampler, 双针头选件, 右侧</p> <p>技术 LC</p> <p>Product Type Loop</p> <p>体积 40 µL</p> <p>Material ST</p>	件	2436

● 222	定量环	1PK	适用于 Thermo 液相色谱仪 U3000, 25ul 定量环	件	2150
● 223	定量环	1PK	适用于 Thermo 液相色谱仪 U3000, 100ul 定量环	件	2129
224	冻存管盒	1PK	36 孔; 适用 5mL	盒	10
● 225	堵头	1PK	1/16 英寸不锈钢堵头 1/16 in stainless steel blanking nut 技术 LC Material Stainless Steel6 Fitting Description Swagelok, 1.6 mm, stainless steel blanking nut	件	442
● 226	堵头	1PK	PTFE 堵头, 用于 1/4-28 平底, 1Pk AVS 6/7 Supplies for ICP-OES	件	41
● 227	堵头	1PK	堵头, 带螺帽, 1/16 英寸不锈钢 GC Fittings Ferrule Type Stainless Steel Body Material Stainless Steel Fitting Type Plug	件	497
● 228	堵头	6PK	堵头, 带螺帽, 1/4 英寸, 黄铜, 6Pk (每包 6 个) GC Fittings Connection Size 1 1/4 in Ferrule Type Brass Body Material Brass Fitting Type Plug	件	263
● 229	堵头	6PK	堵头, 带螺帽, 1/8 英寸, 黄铜, 6Pk (每包 6 个) GC Fittings Connection Size 1	件	344

			1/8 in Ferrule Type Brass Body Material Brass Fitting Type Plug		
● 230	堵头	1PK	螺纹堵头, 1/4 英寸, PTFE, 用于 InfinityLab 安全盖 screw plug, 1/4 inch, PTFE, for InfinityLab Stay Safe cap 技术 LC 模块兼容性 Pump	件	374
● 231	堵头	2PK	螺纹堵头, 1/8 英寸, PTFE, 用于 InfinityLab 安全盖, 2Pk screw plug, 1/8 inch, PTFE, for InfinityLab Stay Safe cap, 2/pk Stay Safe Caps & Accessories for HPLC 技术 LC 模块兼容性 Pump	件	415
● 232	堵头	1PK	死堵头, 手紧式, 303 不 锈钢 Column Nuts for GC	件	151
● 233	堵头	3PK	用于十字接头的堵头, 3Pk Fittings & Connectors for ICP-MS Instrument Compatibility 7500 7700 7800 7900 8800	件	707
● 234	堵头	1PK	用于稀释端口的堵头, 4 mm, 适用于 7700 ICP-MS	件	207
● 235	堵头	1PK	用于稀释端口的死堵 头, PTFE, 适用于 8900 ICP-MS/MS	件	197
● 236	堵头	3PK	用于载气接头的堵头 (外径 4.0 mm), 3Pk Plug for carrier gas connector (4.0 mm	件	632

			od), 3/pk Fittings & Connectors for ICP-MS Instrument Compatibility 7700 8800		
● 237	堵头	1PK	长堵头 Blank nut, long Tools for HPLC 不锈钢长堵头, 用于 1/16 英寸 Swagelok 接头端口 Adapters & Unions for HPLC 技术 LC Material Stainless Steel	件	247
● 238	堵头	1PK	长堵头, PEEK, 带不锈 钢芯, 用于 10-32 端 口, 手紧式. 用于系统 诊断测试, 最大压力 1300 bar Fittings for HPLC 技术 LC Material PEEK	件	318
● 239	堵头	1PK	适配赛默飞气相 Trace1610	个	606
● 240	堵头 (手紧型)	1PK	液相色谱柱死堵头 (手 紧型) Plastic fitting 技术 LC Fitting Description Swagelok 1.6 mm plastic blank nu t 可与安捷伦仪器配合 使用, 保证仪器正常运 作	件	25
● 241	多道可调移液 器	1PK	Eppendorf Research® plus Move It®; 12 道, 4.5 mm 吸嘴间距, 可调 量程, incl. epT. I. P. S.® Box 2.0, 1 - 20 µL, 淡粉色	套	1000


● 242	多道移液器	1PK	<p>容量范围 0.5 µL - 10 µL</p> <p>步进量（手动）0.02 µL</p> <p>准确性 ±1 µL : 4 % / 0.04 µL ; 5 µL : 1.5 % / 0.075 µL ; 10 µL : 1 % / 0.1 µL</p> <p>精度 ±1 µL : 5 % / 0.05 µL ; 5 µL : 1.5 % / 0.075 µL ; 10 µL : 0.5 % / 0.05 µL</p> <p>吸头技术轻触式去吸头系统 LTS</p> <p>通道数 8</p> <p>轻质、轻活塞力和更小退吸头力, 实现轻松方便的移液。密封圈令总体控制活塞平滑灵敏。LTS 吸头与新型推杆设计提供出色的准确度和精确性, 确保所有通道的吸液量和分液量一致。</p> <p>内置 RFID 提供轻松的服务和校准跟踪。对移液物品进行资产管理和维护安排。</p>	件	11900
● 243	多道移液器	1PK	<p>容量范围 2 µL - 20 µL</p> <p>步进量（手动）0.02 µL</p> <p>准确性 ±2 µL : 7.5 % / 0.15 µL ; 10 µL : 1.5 % / 0.15 µL ; 20 µL : 1 % / 0.2 µL</p> <p>精度 ±2 µL : 4 % / 0.08 µL ; 10 µL : 1.5 % / 0.15 µL ; 20 µL : 0.5 % / 0.1 µL</p> <p>吸头技术轻触式去吸头系统 LTS</p> <p>通道数 8</p> <p>手动 8 道移液器</p> <p>L8-20XLS+轻质、轻活塞力和更小退吸头力, 实现轻松方便的移液。密</p>	件	11900

			<p>封圈令总体控制活塞平滑灵敏。</p> <p>LTS 吸头与新型推杆设计提供出色的准确度和精确性, 确保所有通道的吸液量和分液量一致。</p> <p>内置 RFID 提供轻松的服务和校准跟踪。对移液物品进行资产管理和维护安排。</p>		
<p>●</p> <p>244</p>	多道移液器	1PK	<p>容量范围 5 μL - 50 μL 步进量 (手动) 0.05 μL 准确性 $\pm 5 \mu\text{L}$: 3.5 % / 0.18 μL ; 25 μL : 1.2 % / 0.3 μL ; 50 μL : 0.8 % / 0.4 μL 精度 $\pm 5 \mu\text{L}$: 2 % / 0.075 μL ; 25 μL : 0.5 % / 0.125 μL ; 50 μL : 0.4 % / 0.2 μL 吸头技术轻触式去吸头 系统 LTS 通道数 8 手动 8 道移液器 L8-50XLS+轻质、轻活塞 力和更小退吸头力, 实 现轻松方便的移液。密 封圈令总体控制活塞平 滑灵敏。 LTS 吸头与新型推杆设计 提供出色的准确度和 精确性, 确保所有通道 的吸液量和分液量一 致。 内置 RFID 提供轻松的 服务和校准跟踪。对移 液物品进行资产管理和 维护安排。</p>	件	11900
<p>●</p> <p>245</p>	多道移液器	1PK	<p>容量范围 20 μL - 200 μL 步进量 (手动) 0.2 μL 准确性 $\pm 20 \mu\text{L}$: 2.5 % / 0.5 μL ; 100 μL :</p>	件	11900



			<p>0.8 % / 0.8 µL ; 200 µL : 0.8 % / 1.6 µL 精度 ±20 µL : 1.2 % / 0.24 µL ; 100 µL : 0.25 % / 0.25 µL ; 200 µL : 0.3 % / 0.6 µL 吸头技术轻触式去吸头系统 LTS 通道数 8 手动 8 道移液器 L8-200XLS+轻质、轻活塞力和更小退吸头力, 实现轻松方便的移液。 密封圈令总体控制活塞平滑灵敏。 LTS 吸头与新型推杆设计提供出色的准确度和精确性, 确保所有通道的吸液量和分液量一致。 内置 RFID 提供轻松的服务和校准跟踪。对移液物品进行资产管理和维护安排。</p>		
● 246	多道移液器	1PK	<p>容量范围 20 µL - 300 µL 步进量 (手动) 0.5 µL 准确性 ±30 µL : 2.5 % / 0.75 µL ; 150 µL : 0.8 % / 1.2 µL ; 300 µL : 0.8 % / 2.4 µL 精度 ±30 µL : 1.5 % / 0.45 µL ; 150 µL : 0.3 % / 0.45 µL ; 300 µL : 0.25 % / 0.75 µL 吸头技术轻触式去吸头系统 LTS 通道数 8 手动 8 道移液器 L8-300XLS+轻质、轻活塞力和更小退吸头力, 实现轻松方便的移液。 密封圈令总体控制活塞平滑灵敏。</p>	件	11900



			<p>LTS 吸头与新型推杆设计提供出色的准确度和精确性,确保所有通道的吸液量和分液量一致。</p> <p>内置 RFID 提供轻松的服务和校准跟踪。对移液物品进行资产管理和维护安排。</p>		
<p>● 247</p>	 <p>多道移液器</p>	1PK	<p>多通道微升移液器 M8-10, 可变, CE-IVD, DE-M</p> <p>任何姿势: 都可以实现舒适的单手操作</p> <p>适合所有手型: 符合人体工程学的设计</p> <p>安全: 量程锁可防止意外的调节失误</p> <p>符合人体工程学的高效操作体验 操作力度小 冲程短 能轻松应对长时间持续移液操作</p> <p>无论右手还是左手 大手型还是小手型</p> <p>真正的单手操作 无需变换握持姿势 调节量程 移液 褪除吸头</p> <p>在戴手套的情况下 也能轻松操作量程锁 锁定设定量程 防止意外调节失误</p> <p>易校准技术 无需辅助工具即可完成校准</p> <p>体积范围 0,5 - 10 μl</p> <p>精度 % (\pm)1,6 %</p> <p>精度 μl (\pm)0,16 μl</p> <p>偏差 (%) 1 %</p> <p>偏差 μl 0,1 μl</p> <p>建议吸头大小 0.5-20</p>	件	4764
<p>● 248</p>	多道移液器	1PK	<p>多通道微升移液器 M8-50 , 可变, CE-IVD, DE-M</p> <p>任何姿势: 都可以实现舒适的单手操作</p>	件	4764

			<p>适合所有手型：符合人体工程学的设计</p> <p>安全：量程锁可防止意外的调节失误</p> <p>符合人体工程学的高效率操作体验 操作力度小 冲程短 能轻松应对长时间持续移液操作</p> <p>无论右手还是左手 大手型还是小手型</p> <p>真正的单手操作 无需变换握持姿势 调节量程 移液 褪除吸头</p> <p>在戴手套的情况下 也能轻松操作量程锁 锁定设定量程 防止意外调节失误</p> <p>易校准技术 无需辅助工具即可完成校准</p> <p>体积范围 5 - 50 μl</p> <p>精度 % (\pm)0,8 %</p> <p>精度 μl (\pm)0,4 μl</p> <p>偏差(%) 0,4 %</p> <p>偏差 μl 0,2 μl</p> <p>建议吸头大小 2-200</p>		
● 249	多道移液器	1PK	<p>多通道微升移液器</p> <p>M8-100, 可变, CE-IVD, DE-M</p> <p>任何姿势：都可以实现舒适的单手操作</p> <p>适合所有手型：符合人体工程学的设计</p> <p>安全：量程锁可防止意外的调节失误</p> <p>符合人体工程学的高效率操作体验 操作力度小 冲程短 能轻松应对长时间持续移液操作</p> <p>无论右手还是左手 大手型还是小手型</p> <p>真正的单手操作 无需变换握持姿势 调节量程 移液 褪除吸头</p> <p>在戴手套的情况下 也</p>	件	4764



			<p>能轻松操作量程锁 锁定设定量程 防止意外调节失误</p> <p>易校准技术 无需辅助工具即可完成校准</p> <p>体积范围 10 - 100 μl</p> <p>精度 % (\pm)0,8 %</p> <p>精度 μl (\pm)0,8 μl</p> <p>偏差 (%) 0,3 %</p> <p>偏差 μl 0,3 μl</p> <p>建议吸头大小 2-200</p>		
<p>●</p> <p>250</p>	多道移液器	1PK	<p>多通道微升移液器 M8-200, 可变, CE-IVD, DE-M</p> <p>任何姿势: 都可以实现舒适的单手操作</p> <p>适合所有手型: 符合人体工程学的设计</p> <p>安全: 量程锁可防止意外的调节失误</p> <p>符合人体工程学的高效操作体验 操作力度小 冲程短 能轻松应对长时间持续移液操作</p> <p>无论右手还是左手 大手型还是小手型</p> <p>真正的单手操作 无需变换握持姿势 调节量程 移液 褪除吸头</p> <p>在戴手套的情况下 也能轻松操作量程锁 锁定设定量程 防止意外调节失误</p> <p>易校准技术 无需辅助工具即可完成校准</p> <p>体积范围 20 - 200 μl</p> <p>精度 % (\pm)0,8 %</p> <p>精度 μl (\pm)1,6 μl</p> <p>偏差 (%) 0,3 %</p> <p>偏差 μl 0,6 μl</p> <p>建议吸头大小 2-200</p>	件	4764
<p>●</p> <p>251</p>	多道移液器	1PK	<p>多通道微升移液器 M8-300, 可变, CE-IVD, DE-M</p>	件	4764



			<p>任何姿势：都可以实现舒适的单手操作 适合所有手型：符合人体工程学的设计 安全：量程锁可防止意外的调节失误 符合人体工程学的高效操作体验 操作力度小 冲程短 能轻松应对长时间持续移液操作 无论右手还是左手 大手型还是小手型 真正的单手操作 无需变换握持姿势 调节量程 移液 褪除吸头 在戴手套的情况下 也能轻松操作量程锁 锁定设定量程 防止意外调节失误 易校准技术 无需辅助工具即可完成校准 体积范围 30 - 300 μl 精度 % (\pm)0,6 % 精度 μl (\pm)1,8 μl 偏差(%) 0,3 % 偏差 μl 0,9 μl 建议吸头大小 5-300</p>		
● 252	多道移液器	1PK	Eppendorf Xplorer® plus, 12 道, 可调量程, 5 - 100 μ L, 黄色	套	1000
253	多功能除尘罐	1PK	飞纳 phenom XL 电镜使用, 不得影响仪器工作 成分: HFC 清洁气体, 用于电子电器、精密仪器、光学仪器、光学镜头的除尘清洁	件	50
● 254	二氧化碳检测管	10PK	2LC Carbon Dioxide CO2 Meas. range: 100-2000ppm; 2000-4000ppm	盒	220
● 255	二氧化碳检测管	10PK	医用氧检测纯度; 检测时间 5min ; 尺寸:150mm*7mmcm ; 电源:无需 V ; 工作温	盒	100

			度:10~40℃ 量程 100-3000ppm, RSD 小于 ±15%		
● 256	二氧化碳净化器	1PK	Gas Clean 二氧化碳净化器; Gas Clean Purification System; Outlet Concentration <1 ppm	件	1596
● 257	阀头	1PK	2 位/ 6 通快换阀头, 1,300 bar, 用于 G7116B 和 G1170A Quick-Change valve head, 2-position/6-port, 1,300 bar, for use with G7116B and G1170A Column Selection Valves & Supplies for HPLC Number of Ports 6 Pressure Limit 1300 bar 模块兼容性 Column Compartment Material Stainless Steel	件	1000
● 258	阀芯	1PK	入口单向阀芯, 1/8 英寸, 用于 PEEK 50 mL 和 100 mL 头 技术 LC Application Compatibility Preparative 模块兼容性 Pump	件	4237
● 259	阀芯	1PK	出口单向阀芯, 1/8 英寸, 用于 PEEK 50 mL 和 100 mL 头 技术 LC Application Compatibility Preparative 模块兼容性 Pump	件	4237

● 260	阀芯	1PK	阀芯, 主动入口阀, 400 bar, 用于 Agilent 1100、1200 Infinity 和 1260 Infinity 毛细管/纳流泵 For G1310A, G1311A/C, G1312A/C, G1376A, G2226A Cartridge, active inlet valve, 400 bar, for G1310A, G1311A, G1312A/C, G1376A, G1322A, compatible to G1311C For G1310A, G1311A, G1312A/C, G1376A, G1322A, compatible to G1311C	件	2069
● 261	阀芯	1PK	主动入口阀的阀芯, 600 bar, 安捷伦主动入口阀 (AIV) 部件号 G1312-60025 For G1310B, G1311B, G1312B, G7111A/B, G7112B Cartridge for G1312B, compatible to G1310B and G1311B	件	3728
262	砝码	1PK	包括 1g、5g、10g、50g、100g、200g	件	549
● 263	反压器	1PK	用于 ACQUITY UPLC 的反压器, 耐压 250PSI	件	100
● 264	反应线圈	1PK	16 米长; 匹配 SYKAM 氨基酸分析仪用	个	3950
● 265	废液瓶	1PK	废液瓶, GL45, 6 L waste can, GL45, 6 L Stay Safe Caps & Accessories for HPLC 模块兼容性 Pump	件	229
● 266	废液瓶(含安全瓶盖)	1PK	废液瓶, GL45, 6 L, 带 Stay Safe 溶剂瓶安全盖, 必须与 5043-1193 型过滤器一起使用 A-Line 6 liter waste can (5043-1196),	件	1487

			including 1 A-Line stay safe cap GL45 4 ports for waste (5043-1220). Note: Must be used with a charcoal filter (5043-1193) Stay Safe Caps & Accessories for HPLC 技术 LC/MS 模块兼容性 Pump		
● 267	废液瓶过滤器	1PK	带时间标签的活性炭过滤器, 58 g; GL14 螺纹; charcoal filter, 58 g, with time strip, for Stay Safe cap Stay Safe Caps & Accessories for HPLC; 技术 LC & LC/MS; 模块兼容性 Pump	件	985
● 268	废液桶安全瓶盖	1PK	Stay Safe 安全盖, GL38, 带 4 个用于废液瓶的插口, 2 × 3.2 mm 外径接头, 2.3 mm 外径接头, 1.6 mm 外径接头。不包含带时间标签的活性炭过滤器。 Stay Safe Caps & Accessories for HPLC 技术 LC Application Compatibility Bio-inert 模块兼容性 Pump Thread Size GL38	件	2082
● 269	分流/不分流插件组件	1PK	用于 G1540A 的分流/不分流插件组件, 带阀系统选件, 使用大活性炭罐分流出口过滤器, 用于 Agilent 6890、6850 气相色谱仪	件	3095
● 270	分流平板	10PK	带垫圈的超高惰性分流平板, 10 Pk 可与安捷伦仪器匹配使用, 保证	件	433

			仪器正常运作		
● 271	分流平板	1PK	分流平板，超高惰性，带垫圈 可与安捷伦仪器匹配使用，保证仪器正常运作	件	453
● 272	分流平板	1PK	分流平板，超高惰性，带垫圈	件	453
● 273	分流平板	1PK	分流平板，用于 1290 型出口阀 Internal gold seal, for Agilent 1290 Infinity LC outlet valve Pump Valves & Supplies for HPLC 技术 LC 模块兼容性 Pump 系统兼容性 1290 InfinityII LC System	件	128
● 274	分流平板	1PK	气相色谱仪进样口分流平板，不锈钢	件	341
● 275	分流平板	1PK	气相色谱仪进样口分流平板，不锈钢 可与安捷伦仪器匹配使用，保证仪器正常运作	件	341
● 276	分流平板	1PK	气相色谱仪进样口分流平板，带十字孔	件	534
● 277	分流平板	1PK	气相色谱仪进样口分流平板，带十字孔 可与安捷伦仪器匹配使用，保证仪器正常运作	件	534
● 278	分流平板进样口密封垫	1PK	分流平板进样口密封垫，包括垫圈	件	412
● 279	分子筛过滤器	1PK	分子筛 Molecular Sieve Filter, Conditioning; 分子筛过滤器 用于移去载气中的污染，适用于岛津 GC-2010 备件	件	118
● 280	封盖器	1PK	封盖器，手动，用于 20 mm 瓶盖 Manual Crimpers & Decappers	件	2063


● 281	蜂蜜中寡糖测定专用小柱	30PK	蜂蜜中寡糖测定专用小柱 Special SPE Column Oligosaccharides in honey), 200mg 硅藻土/500mg 活性炭/200mg 硅藻土/6ml, 30/pk	件	947
● 282	氟碳 O 形圈	12PK	氟碳 O 形圈, 12Pk, 用于安捷伦气相色谱火焰离子化检测器 (FID)	件	84
283	盖垫	1PK	9mm 蓝盖, PTFE/硅胶, 超净款 100pk	盒	102
284	盖垫	1PK	9mm 蓝盖, PTFE/硅胶, 预开口 100pk	盒	102
285	盖垫	1PK	9mm 蓝盖, PTFE/硅胶 预开口, 超净款 100pk	盒	108
286	盖垫	1PK	9mm 蓝盖, PTFE/硅胶 十字开口, 超净款 100pk	盒	113
287	盖垫	1PK	20mm 钳口铝盖, PTFE/硅胶 100pk	盒	306
288	盖垫	1PK	20mm 钳口铝盖, PTFE/丁基橡胶 100pk	盒	329
289	盖垫	1PK	20mm 可泄压 钳口铝盖, PTFE/硅胶 100pk	盒	317
290	盖垫	1PK	20mm 可泄压 钳口铝盖, PTFE/丁基橡胶 100pk	盒	340
291	盖垫	1PK	18mm 螺口 磁性盖, 蓝色 PTFE/硅橡胶 100pk	盒	340
292	盖垫	1PK	24-400 白色 开孔盖, 配 1.5mm 厚度苯膜白胶垫片 100pk	盒	249
293	盖垫	1PK	24-400 白色 开孔盖, 配 3mm 厚度苯膜白胶垫片 100pk	盒	270
294	盖垫	1PK	24-400 黑色实心盖, 配 1.5mm 厚度苯膜白胶垫片 100pk	盒	249
● 295	隔垫	100PK	顶空隔垫, 20 mm, 灰色模塑 PTFE/黑色丁基橡胶, 100Pk。隔垫尺寸: 20 mm (用于 20 mm 瓶盖)	件	588

			技术 Headspace Vial Specifications -40° C to 125° C Vial Cap Type Crimp top Product Size 20 mm		
● 296	隔垫	50PK	进样口隔垫，不粘连长 寿命，11 mm，50Pk，用 于 5880、5890、4890、 6850、6890、7890 气相 色谱仪 技术 GC & GC/MS Septa Type Long Life Maximum Temperature 350 ° C	件	936
● 297	隔垫	100PK	螺口盖隔垫，PTFE/白色 硅橡胶，100Pk。隔垫尺 寸：9 mm（用于 12 mm 瓶 盖）	件	179
● 298	隔垫	100PK	螺口盖隔垫，PTFE/白色 硅橡胶/红色 PTFE， 100Pk。隔垫尺寸：9 mm （用于 12 mm 瓶盖）	件	237
● 299	隔垫	100PK	螺口盖隔垫，PTFE/红色 硅橡胶，100Pk。隔垫尺 寸：9 mm（用于 12 mm 瓶 盖） 2 mL Screw Top Vials & Caps 技术 LCGC Septa Color Ivory Product Size 12 mm	件	130
● 300	隔垫	100PK	螺口盖隔垫，预开口 PTFE/白色硅橡胶， 100Pk。隔垫尺寸：9 mm （用于 12 mm 瓶盖）	件	261
● 301	隔垫	100PK	瓶盖隔垫，螺口，顶空， 18 mm，银色钢质，耐高 温隔垫，100Pk Headspace Vials & Caps Cap Color Silver 技术 Headspace	件	1045

			<p>Certified Yes</p> <p>Septa Layering 双层</p> <p>Pre-Slit No</p> <p>Includes Septa Yes</p> <p>Vial Specifications</p> <p>Up to 300° C</p> <p>Cap Size 18 mm</p> <p>Product_Model Screw</p> <p>Sample Containment</p> <p>Type Caps & Septa</p> <p>Manufacturer</p> <p>Compatability</p> <p>AgilentShimadzuVaria</p> <p>n/BrukerPerkin Elmer</p> <p>Septa Material</p> <p>PTFE/Silicone</p> <p>Repeat Injections No</p>		
302	 隔垫	10PK	<p>BT0 隔垫 11mm 50 个/包（罩板包装）；</p> <p>11MM50/PK, 适配赛默飞</p> <p>气相 Trace1610</p>	盒	775
303	隔膜真空泵	1PK	<p>抽气速度：12L/Min</p> <p>极限压力真空度：≥</p> <p>0.075Mpa； 250mbar；</p> <p>正压力：≥30Psi</p> <p>电机功率：75W</p> <p>进气口：Φ6mm</p> <p>出气口：Φ6mm</p> <p>尺寸（L×B×H）：245</p> <p>×120×160mm</p> <p>工作环境温度：7-40℃</p> <p>泵体温度：<55℃</p> <p>噪音：<60BD</p> <p>泵头材质：尼龙</p> <p>电压：220Vac, 50Hz</p> <p>备注：正负压两用型</p> <p>1、无需任何工作介质（无油），不产生污染，同时本机气体交换仓内置有过滤材料，从而保证了空气的纯净。</p> <p>2、生产过程中采用新技术和新材料。它移动方便，工作流畅，从而保</p>	件	758

			<p>证了理想的真空度和较高的空气流速。</p> <p>3、专用电机已通过欧盟CE认证。合理的转动设计，装有过热断电保护器，在泵体温度达到130℃后自动断电，长期运转情况下保护电机不受损坏。</p> <p>4、采用无摩擦的膜体运动，不产生热量，无摩擦损耗。膜片橡胶，耐腐蚀，使用寿命长。</p> <p>5、机体内设计有自动冷却排风系统，可保证24小时连续运转。</p> <p>6、采用压力可调式设计，可满足一定范围内的真空度和气体流速。</p> <p>7、轴承运转平稳，噪音低，工作效率高。</p> <p>8、防腐泵与气体接触的部位都用特氟龙Teflon表面处理，有完全的抗化学腐蚀能力。</p>		
304	隔膜真空泵	1PK	<p>抽气速度：30L/Min</p> <p>极限压力真空度：\geq0.08Mpa；200mbar；正压力：\geq30Psi</p> <p>电机功率：160W</p> <p>进气口：ϕ6mm</p> <p>出气口：ϕ6mm</p> <p>泵头：1</p> <p>尺寸（L×W×H）：230×180×265mm</p> <p>工作环境温度：7-40℃</p> <p>泵体温度：$<$55℃</p> <p>膜片：橡胶</p> <p>阀片：橡胶</p> <p>噪音：$<$60DB</p> <p>电压：220Vac, 50Hz</p> <p>备注：正负压两用型</p> <p>1、无需任何工作介质（无油），不产生污染，</p>	件	1505



			<p>同时本机气体交换仓内置有过滤材料，从而保证了空气的纯净。</p> <p>2、生产过程中采用新技术和新材料。它移动方便，工作流畅，从而保证了理想的真空度和较高的空气流速。</p> <p>3、专用电机已通过欧盟CE认证。合理的转动设计，装有过热断电保护器，在泵体温度达到130℃后自动断电，长期运转情况下保护电机不受损坏。</p> <p>4、采用无摩擦的膜体运动，不产生热量，无摩擦损耗。膜片橡胶，耐腐蚀，使用寿命长。</p> <p>5、机体内设计有自动冷却排风系统，可保证24小时连续运转。</p> <p>6、采用压力可调式设计，可满足一定范围内的真空度和气体流速。</p> <p>7、轴承运转平稳，噪音低，工作效率高。</p> <p>8、防腐泵与气体接触的部位都用特氟龙Teflon表面处理，有完全的抗化学腐蚀能力。</p>		
305	隔膜真空泵	1PK	<p>抽气速度：60L/Min 极限压力真空度：≥0.08Mpa；200mbar；正压力：≥30Psi 电机功率：160W 进气口：Φ6mm 出气口：Φ6mm 泵头：2 尺寸（L×W×H）：310×200×210mm 工作环境温度：7-40℃ 泵体温度：<55℃ 膜片：橡胶</p>	件	1743

			<p>阀片：橡胶 噪音：<60DB 电压：220Vac, 50Hz 备注：正负压两用型 1、无需任何工作介质（无油），不产生污染，同时本机气体交换仓内置有过滤材料，从而保证了空气的纯净。 2、生产过程中采用新技术和新材料。它移动方便，工作流畅，从而保证了理想的真空度和较高的空气流速。 3、专用电机已通过欧盟CE认证。合理的转动设计，装有过热断电保护器，在泵体温度达到130℃后自动断电，长期运转情况下保护电机不受损坏。 4、采用无摩擦的膜体运动，不产生热量，无摩擦损耗。膜片橡胶，耐腐蚀，使用寿命长。 5、机体内设计有自动冷却排风系统，可保证24小时连续运转。 6、采用压力可调式设计，可满足一定范围内的真空度和气体流速。 7、轴承运转平稳，噪音低，工作效率高。 8、防腐泵与气体接触的部位都用特氟龙 Teflon 表面处理，有完全的抗化学腐蚀能力。</p>		
306	隔膜真空泵	1PK	<p>负压；气速度： 30L/Min；极限压力真空度：$\geq 0.095\text{Mpa}$； 50mbar；电功率： 160W；进气口：$\Phi 6\text{mm}$； 出气口：消音器；泵头： 2；尺寸（L×W×H）：350</p>	件	1743



			<p>×130×220mm 工作环境温度：7-40℃； 泵体温度：<55℃；膜 片：橡胶；阀片：橡胶； 噪音：<60DB；电压： 220Vac, 50Hz</p> <p>1、无需任何工作介质 (无油)，不产生污染， 同时本机气体交换仓内 置有过滤材料，从而保 证了空气的纯净。</p> <p>2、生产过程中采用新技 术和新材料。它移动方 便，工作流畅，从而保 证了理想的真空度和较 高的空气流速。</p> <p>3、专用电机已通过欧盟 CE 认证。合理的转动设 计，装有过热断电保护 器，在泵体温度达到 130℃后自动断电，长期 运转情况下保护电机不 受损坏。</p> <p>4、采用无摩擦的膜体运 动，不产生热量，无摩 擦损耗。膜片橡胶，耐腐 蚀，使用寿命长。</p> <p>5、机体内设计有自动冷 却排风系统，可保证 24 小时连续运转。</p> <p>6、采用压力可调式设 计，可满足一定范围内 的真空度和气体流速。</p> <p>7、轴承运转平稳，噪音 低，工作效率高。</p> <p>8、防腐泵与气体接触的 部位都用特氟龙 Teflon 表面处理，有完全的抗 化学腐蚀能力。</p>		
307	隔膜真空泵	1PK	负压 抽气速度：20L/Min 极限压力真空度：≥ 0.08Mpa；200mbar 电机功率：160W	件	1505



		<p> 进气口：Φ6mm 出气口：内置消音棉 泵头：1 尺寸（L×W×H）：270×130×210mm 工作环境温度：7-40℃ 泵体温度：<55℃ 膜片：橡胶 阀片：橡胶 噪音：<60DB 电压：220Vac, 50Hz 1、无需任何工作介质（无油），不产生污染，同时本机气体交换仓内置有过滤材料，从而保证了空气的纯净。 2、生产过程中采用新技术和新材料。它移动方便，工作流畅，从而保证了理想的真空度和较高的空气流速。 3、专用电机已通过欧盟CE认证。合理的转动设计，装有过热断电保护器，在泵体温度达到130℃后自动断电，长期运转情况下保护电机不受损坏。 4、采用无摩擦的膜体运动，不产生热量，无摩擦损耗。膜片橡胶，耐腐蚀，使用寿命长。 5、机体内设计有自动冷却排风系统，可保证24小时连续运转。 6、采用压力可调式设计，可满足一定范围内的真空度和气体流速。 7、轴承运转平稳，噪音低，工作效率高。 8、防腐泵与气体接触的部位都用特氟龙 Teflon 表面处理，有完全的抗化学腐蚀能力。 </p>	
--	--	--	--

● 308	工具包	1PK	G1312 二元泵的预防性维护工具包；包括 4 个 PTFE 泵密封垫（部件号 0905-1503）、PTFE 滤芯 5Pk（部件号 01018-22707）、3 个密封盖（部件号 5067-4728）、4 个膜垫圈（部件号 01018-07102）	件	2217
● 309	工具包	1PK	G1314A VWD 附件工具包；包括 1/4 英寸废液管线、2 个六角扳手、2 个扳手、出口管线、1/16 英寸 PEEK 外螺纹接头	件	1461
● 310	工具包	1PK	电喷雾电离（ESI）雾化器附件工具包。包括针架（G1946-20174）、密封垫圈（G1946-20213），以及 ESI 喷雾针（G1960-20032）。	件	1614
● 311	工具包	1PK	用于 1200/1100/1050 泵的扩展预防性维护工具包，包括 2 个活塞密封垫（部件号 5063-6589）；PTFE 滤芯，5Pk（部件号 01018-22707）；惰性主动入口阀滤芯（部件号 5062-8562）；出口球阀（部件号 G1311-60012）和 2 个活塞（部件号 5063-6586）	件	8985
● 312	工具包	1PK	预防性维护工具包，Agilent G1313A、G1329A 自动进样器。包括 Vespel 转子密封垫、针座、针头	件	4010
● 313	工具包	1PK	预防性维护工具包，用于 1220 Infinity 液相色谱仪，自动进样器系统；包括 1 个柱塞杆	件	5101

			密封垫、5 个 PTFE 滤芯、2 个分流平板、4 个出口盖、1 个 Vespel 转子密封垫、1 个针头和 1 个针座		
● 314	工具包	1PK	预防性维护工具包，用于 Agilent 1220 自动进样器；包括用于 1100/1200 和 1050 的柱塞杆密封垫，2Pk；1 个转子密封垫，2 凹槽，最大 600 bar，；2 个密封盖组件；1 个用于标准自动进样器的针座组件，0.17 mm 内径，；以及 1 个用于 G1313A 自动进样器的针头	件	9511
● 315	工具包	1PK	预防性维护工具包，用于 Agilent 高性能进样器 G4226A；包括针头组件 (G4226-87201)；针座组件，0.12 mm，用于 Agilent 1290 Infinity 液相色谱仪 (G4226-87012)；蠕动泵，用于 Agilent 1100/1200 系列液相色谱仪 (5065-4445)；聚乙烯计量装置密封垫，用于 Agilent 1290 液相色谱进样器 (0905-1717)；2 位/6 通 1200 bar 转子密封垫 (5068-0007)	件	1000
● 316	工具包	1PK	预防性维护工具包，用于 G1313A、G1329A 进样器。包括 Vespel 转子密封垫、针座、针头、蠕动泵滤芯、密封螺帽	件	3447
● 317	工具包	1PK	预防性维护工具包，用于 G1376A 毛细管泵；包括 4 个泵密封垫、4 个不锈钢筛、4 个分流平板、1 个不锈钢滤芯	件	3341

			和 4 个出口盖		
● 318	工具包	1PK	工具包 Tool Kit, 用于 GC-2030AF /AT /AFT	件	818
● 319	固件	1PK	固件, 5053804 适用于 AB SCIEX 公司 4500/5500 质谱; 同时适配 ESI 和 APCI 离子源 Probe	个	315
320	固相萃取小柱	30PK	PreProc HLB 200mg/6mL 30/pk	件	832
321	固相萃取小柱	30PK	PreProc GCB/NH2 500mg/500mg/6mL 30/pk	件	810
322	固相萃取小柱	30PK	C18 固相萃取小柱, 300mg/6mL, 30/pk	盒	317
323	固相萃取小柱	30PK	高品质固相萃取小柱 (绿标防漏可适配全自动固相萃取仪): 无水硫酸钠干燥柱, 2g/6mL, 30 支/盒 日本进口填料	盒	371
324	固相萃取小柱	30PK	高品质固相萃取小柱 (绿标防漏可适配全自动固相萃取仪) GCB, 250mg/6mL, 30 支/盒 日本进口填料	盒	607
325	固相萃取小柱	30PK	高品质固相萃取小柱 (绿标防漏可适配全自动固相萃取仪) GCB, 500mg/6mL, 30 支/盒 日本进口填料	盒	1115
326	固相萃取小柱	30PK	高品质固相萃取小柱 (绿标防漏可适配全自动固相萃取仪) GCB/PSA, 500mg/500mg/6 mL, 30 支/盒 日本进口填料	盒	1485
327	固相萃取小柱	100PK	高品质固相萃取小柱 (绿标防漏可适配全自动固相萃取仪) C18, 100mg/1mL, 100 支/盒 日本进口填料	盒	432

328	固相萃取小柱	50PK	高品质固相萃取小柱 (绿标防漏可适配全自动固相萃取仪) C18, 200mg/3mL, 50 支/盒 日本进口填料	盒	295
329	固相萃取小柱	50PK	高品质固相萃取小柱 (绿标防漏可适配全自动固相萃取仪) C18, 500mg/3mL, 50 支/盒 日本进口填料	盒	465
330	固相萃取小柱	30PK	高品质固相萃取小柱 (绿标防漏可适配全自动固相萃取仪) C18, 500mg/6mL, 30 支/盒 日本进口填料	盒	299
331	固相萃取小柱	30PK	高品质固相萃取小柱 (绿标防漏可适配全自动固相萃取仪) C18, 1000mg/6mL, 30 支/盒 日本进口填料	盒	469
332	固相萃取小柱	20PK	高品质固相萃取小柱 (绿标防漏可适配全自动固相萃取仪) C18, 2000mg/12mL, 20 支/盒 日本进口填料	盒	589
333	固相萃取小柱	20PK	高品质固相萃取小柱 (绿标防漏可适配全自动固相萃取仪) C18, 5g/20mL, 20 支/盒 日本进口填料	盒	1293
334	固相萃取小柱	100PK	高品质固相萃取小柱 (绿标防漏可适配全自动固相萃取仪) NH2, 100mg/1mL, 100 支/盒 日本进口填料	盒	1030
335	固相萃取小柱	50PK	高品质固相萃取小柱 (绿标防漏可适配全自动固相萃取仪) NH2, 200mg/3mL, 50 支/盒 日本进口填料	盒	568
336	固相萃取小柱	50PK	高品质固相萃取小柱 (绿标防漏可适配全自动固相萃取仪) NH2, 500mg/3mL, 50 支/盒	盒	603

			日本进口填料		
337	固相萃取小柱	30PK	高品质固相萃取小柱 (绿标防漏可适配全自动固相萃取仪) NH2, 500mg/6mL, 30 支/盒 日本进口填料	盒	424
338	固相萃取小柱	30PK	高品质固相萃取小柱 (绿标防漏可适配全自动固相萃取仪) NH2, 1000mg/6mL, 30 支/盒 日本进口填料	盒	505
339	固相萃取小柱	100PK	高品质固相萃取小柱 (绿标防漏可适配全自动固相萃取仪) PSA, 100mg/1mL, 100 支/盒 日本进口填料	盒	950
340	固相萃取小柱	50PK	高品质固相萃取小柱 (绿标防漏可适配全自动固相萃取仪) PSA, 200mg/3mL, 50 支/盒 日本进口填料	盒	619
341	固相萃取小柱	50PK	高品质固相萃取小柱 (绿标防漏可适配全自动固相萃取仪) PSA, 500mg/3mL, 50 支/盒 日本进口填料	盒	858
342	固相萃取小柱	30PK	高品质固相萃取小柱 (绿标防漏可适配全自动固相萃取仪) PSA, 500mg/6mL, 30 支/盒 日本进口填料	盒	532
343	固相萃取小柱	30PK	高品质固相萃取小柱 (绿标防漏可适配全自动固相萃取仪) PSA, 1000mg/6mL, 30 支/盒 日本进口填料	盒	1370
344	固相萃取小柱	100PK	高品质固相萃取小柱 (绿标防漏可适配全自动固相萃取仪) Silica, 100mg/1mL, 100 支/盒 日本进口填 料	盒	794

345	固相萃取小柱	50PK	高品质固相萃取小柱 (绿标防漏可适配全自动固相萃取仪) Silica, 200mg/3mL, 50支/盒 日本进口填料	盒	411
346	固相萃取小柱	50PK	高品质固相萃取小柱 (绿标防漏可适配全自动固相萃取仪) Silica, 500mg/3mL, 50支/盒 日本进口填料	盒	469
347	固相萃取小柱	30PK	高品质固相萃取小柱 (绿标防漏可适配全自动固相萃取仪) Silica, 500mg/6mL, 30支/盒 日本进口填料	盒	391
348	固相萃取小柱	30PK	高品质固相萃取小柱 (绿标防漏可适配全自动固相萃取仪) Silica, 1g/6mL, 30支/盒 日本进口填料	盒	450
349	固相萃取小柱	100PK	高品质固相萃取小柱 (绿标防漏可适配全自动固相萃取仪) AL-A, 100mg/1mL, 100支/盒 日本进口填料	盒	950
350	固相萃取小柱	50PK	高品质固相萃取小柱 (绿标防漏可适配全自动固相萃取仪) AL-A, 200mg/3mL, 50支/盒 日本进口填料	盒	462
351	固相萃取小柱	50PK	高品质固相萃取小柱 (绿标防漏可适配全自动固相萃取仪) AL-A, 500mg/3mL, 50支/盒 日本进口填料	盒	552
352	固相萃取小柱	30PK	高品质固相萃取小柱 (绿标防漏可适配全自动固相萃取仪) AL-A, 500mg/6mL, 30支/盒 日本进口填料	盒	417

353	固相萃取小柱	30PK	高品质固相萃取小柱 (绿标防漏可适配全自动固相萃取仪) AL-A, 1000mg/6mL, 30 支/盒 日本进口填料	盒	545
354	固相萃取小柱	30PK	高品质固相萃取小柱 (绿标防漏可适配全自动固相萃取仪) AL-A, 2000mg/6mL, 30 支/盒 日本进口填料	盒	505
355	固相萃取小柱	50PK	高品质固相萃取小柱 (绿标防漏可适配全自动固相萃取仪) AL-B, 200mg/3mL, 50 支/盒 日本进口填料	盒	462
356	固相萃取小柱	50PK	高品质固相萃取小柱 (绿标防漏可适配全自动固相萃取仪) AL-B, 500mg/3mL, 50 支/盒 日本进口填料	盒	552
357	固相萃取小柱	30PK	高品质固相萃取小柱 (绿标防漏可适配全自动固相萃取仪) AL-B, 500mg/6mL, 30 支/盒 日本进口填料	盒	417
358	固相萃取小柱	30PK	高品质固相萃取小柱 (绿标防漏可适配全自动固相萃取仪) AL-B, 1000mg/6mL, 30 支/盒 日本进口填料	盒	545
359	固相萃取小柱	30PK	高品质固相萃取小柱 (绿标防漏可适配全自动固相萃取仪) AL-B, 2000mg/6mL, 30 支/盒 日本进口填料	盒	505
360	固相萃取小柱	100PK	高品质固相萃取小柱 (绿标防漏可适配全自动固相萃取仪) AL-N, 100mg/1mL, 100 支/盒 日本进口填料	盒	950
361	固相萃取小柱	50PK	高品质固相萃取小柱 (绿标防漏可适配全自动固相萃取仪) AL-N, 200mg/3mL, 50 支/盒	盒	438

			日本进口填料		
362	固相萃取小柱	50PK	高品质固相萃取小柱 (绿标防漏可适配全自动固相萃取仪) AL-N, 500mg/3mL, 50 支/盒 日本进口填料	盒	552
363	固相萃取小柱	30PK	高品质固相萃取小柱 (绿标防漏可适配全自动固相萃取仪) AL-N, 500mg/6mL, 30 支/盒 日本进口填料	盒	346
364	固相萃取小柱	30PK	高品质固相萃取小柱 (绿标防漏可适配全自动固相萃取仪) AL-N, 1000mg/6mL, 30 支/盒 日本进口填料	盒	417
365	固相萃取小柱	30PK	高品质固相萃取小柱 (绿标防漏可适配全自动固相萃取仪) AL-N, 2000mg/6mL, 30 支/盒 日本进口填料	盒	505
366	固相萃取小柱	100PK	高品质固相萃取小柱 (绿标防漏可适配全自动固相萃取仪) Florisil , 100mg/1mL, 100 支/盒 日本进口 填料	盒	794
367	固相萃取小柱	50PK	高品质固相萃取小柱 (绿标防漏可适配全自动固相萃取仪) Florisil , 200mg/3mL, 50 支/盒 日本进口 填料	盒	446
368	固相萃取小柱	50PK	高品质固相萃取小柱 (绿标防漏可适配全自动固相萃取仪) Florisil , 500mg/3mL, 50 支/盒 日本进口 填料	盒	532
369	固相萃取小柱	30PK	高品质固相萃取小柱 (绿标防漏可适配全自动固相萃取仪) Florisil , 500mg/6mL,	盒	391

			30 支/盒 日本进口 填料		
370	固相萃取小柱	30PK	高品质固相萃取小柱 (绿标防漏可适配全自 动固相萃取仪) Florisil , 1g/6mL, 30 支/盒 日本进口填 料	盒	297
371	固相萃取小柱	100PK	高品质固相萃取小柱 (绿标防漏可适配全自 动固相萃取仪) HLB, 30mg/1ml, 100 支/盒 日本进口填料	盒	625
372	固相萃取小柱	50PK	高品质固相萃取小柱 (绿标防漏可适配全自 动固相萃取仪) HLB, 60mg/3ml, 50 支/盒 日本进口填料	盒	487
373	固相萃取小柱	50PK	高品质固相萃取小柱 (绿标防漏可适配全自 动固相萃取仪) HLB, 150mg/3mL, 50 支/盒 日本进口填料	盒	947
374	固相萃取小柱	30PK	高品质固相萃取小柱 (绿标防漏可适配全自 动固相萃取仪) HLB, 150mg/6mL, 30 支/盒 日本进口填料	盒	587
375	固相萃取小柱	30PK	高品质固相萃取小柱 (绿标防漏可适配全自 动固相萃取仪) HLB, 200mg/6mL, 30 支/盒 日本进口填料	盒	741
376	固相萃取小柱	30PK	高品质固相萃取小柱 (绿标防漏可适配全自 动固相萃取仪) HLB, 500mg/6mL , 30 支/盒 日本进口填料	盒	1658
377	固相萃取小柱	30PK	高品质固相萃取小柱 (绿标防漏可适配全自 动固相萃取仪) GCB, 1000mg/6mL, 30 支/盒 日本进口填料	盒	2074

378	固相萃取小柱	30PK	高品质固相萃取小柱 (绿标防漏可适配全自动固相萃取仪) MAX , 500mg/6mL, 30 支/盒 日本进口填料	盒	2293
379	固相萃取小柱	30PK	高品质固相萃取小柱 (绿标防漏可适配全自动固相萃取仪) MAX, 150mg/6mL, 30 支/盒 日本进口填料	盒	778
380	固相萃取小柱	100PK	高品质固相萃取小柱 (绿标防漏可适配全自动固相萃取仪) MAX, 30mg/1mL, 100 支/盒 日本进口填料	盒	751
381	固相萃取小柱	50PK	高品质固相萃取小柱 (绿标防漏可适配全自动固相萃取仪) MAX , 60mg/3mL, 50 支/盒 日本进口填料	盒	613
382	固相萃取小柱	30PK	高品质固相萃取小柱 (绿标防漏可适配全自动固相萃取仪) MAX, 200mg/6mL, 30 支/盒 日本进口填料	盒	994
383	固相萃取小柱	30PK	高品质固相萃取小柱 (绿标防漏可适配全自动固相萃取仪) WAX, 500mg/6mL, 30 支/盒 日本进口填料	盒	2247
384	固相萃取小柱	30PK	高品质固相萃取小柱 (绿标防漏可适配全自动固相萃取仪) WAX , 150mg/6mL, 30 支/盒 日本进口填料	盒	762
385	固相萃取小柱	100PK	高品质固相萃取小柱 (绿标防漏可适配全自动固相萃取仪) WAX, 30mg/1mL, 100 支/盒 日本进口填料	盒	743
386	固相萃取小柱	50PK	高品质固相萃取小柱 (绿标防漏可适配全自动固相萃取仪) WAX , 60mg/3mL, 50 支/盒	盒	605

			日本进口填料		
387	固相萃取小柱	30PK	高品质固相萃取小柱 (绿标防漏可适配全自动固相萃取仪) WAX, 200mg/6mL, 30 支/盒 日本进口填料	盒	974
388	固相萃取小柱	30PK	高品质固相萃取小柱 (绿标防漏可适配全自动固相萃取仪) MCX, 500mg/6mL, 30 支/盒 日本进口填料	盒	2061
389	固相萃取小柱	100PK	高品质固相萃取小柱 (绿标防漏可适配全自动固相萃取仪) MCX, 30mg/1mL, 100 支/盒 日本进口填料	盒	705
390	固相萃取小柱	50PK	高品质固相萃取小柱 (绿标防漏可适配全自动固相萃取仪) MCX, 60mg/3mL, 50 支/盒 日本进口填料	盒	568
391	固相萃取小柱	30PK	高品质固相萃取小柱 (绿标防漏可适配全自动固相萃取仪) MCX, 150mg/6mL, 30 支/盒 日本进口填料	盒	707
392	固相萃取小柱	30PK	高品质固相萃取小柱 (绿标防漏可适配全自动固相萃取仪) MCX, 200mg/6mL, 30 支/盒 日本进口填料	盒	902
393	固相萃取小柱	30PK	高品质固相萃取小柱 (绿标防漏可适配全自动固相萃取仪) WCX, 500mg/6mL, 30 支/盒 日本进口填料	盒	2000
394	固相萃取小柱	30PK	高品质固相萃取小柱 (绿标防漏可适配全自动固相萃取仪) WCX, 150mg/6mL, 30 支/盒 日本进口填料	盒	690
395	固相萃取小柱	100PK	高品质固相萃取小柱 (绿标防漏可适配全自	盒	691

			动固相萃取仪) WCX, 30mg/1mL, 100 支/盒 日本进口填料		
396	固相萃取小柱	50PK	高品质固相萃取小柱 (绿标防漏可适配全自 动固相萃取仪) WCX, 60mg/3mL, 50 支/盒 日本进口填料	盒	554
397	固相萃取小柱	30PK	高品质固相萃取小柱 (绿标防漏可适配全自 动固相萃取仪) WCX, 200mg/6mL, 30 支/盒 日本进口填料	盒	876
398	固相萃取小柱	30PK	高品质固相萃取小柱 (绿标防漏可适配全自 动固相萃取仪) HLB Glass, 200mg/6mL, 30 支/盒 日本进口填 料	盒	1566
399	固相萃取小柱	30PK	高品质固相萃取小柱 (绿标防漏可适配全自 动固相萃取仪) SAX, 1000mg/6mL, 30 支/盒 日本进口填料	盒	1370
400	固相萃取小柱	100PK	高品质固相萃取小柱 (绿标防漏可适配全自 动固相萃取仪) SAX, 100mg/1mL, 100 支/盒 日本进口填料	盒	1030
401	固相萃取小柱	50PK	高品质固相萃取小柱 (绿标防漏可适配全自 动固相萃取仪) SAX, 200mg/3mL, 50 支/盒 日本进口填料	盒	717
402	固相萃取小柱	50PK	高品质固相萃取小柱 (绿标防漏可适配全自 动固相萃取仪) SAX, 500mg/3mL, 50 支/盒 日本进口填料	盒	1090
403	固相萃取小柱	30PK	高品质固相萃取小柱 (绿标防漏可适配全自 动固相萃取仪) SAX, 500mg/6mL, 30 支/盒 日本进口填料	盒	686

404	固相萃取小柱	30PK	高品质固相萃取小柱 (绿标防漏可适配全自动固相萃取仪) SCX, 500mg/6mL, 30 支/盒 日本进口填料	盒	686
405	固相萃取小柱	100PK	高品质固相萃取小柱 (绿标防漏可适配全自动固相萃取仪) SCX, 100mg/1mL, 100 支/盒 日本进口填料	盒	1030
406	固相萃取小柱	50PK	高品质固相萃取小柱 (绿标防漏可适配全自动固相萃取仪) SCX, 200mg/3mL, 50 支/盒 日本进口填料	盒	752
407	固相萃取小柱	50PK	高品质固相萃取小柱 (绿标防漏可适配全自动固相萃取仪) SCX, 500mg/3mL, 50 支/盒 日本进口填料	盒	1090
408	固相萃取小柱	30PK	高品质固相萃取小柱 (绿标防漏可适配全自动固相萃取仪) SCX, 1000mg/6mL, 30 支/盒 日本进口填料	盒	976
409	固相萃取小柱	30PK	高品质固相萃取小柱 (绿标防漏可适配全自动固相萃取仪) PA, 1g/6mL, 30 支/盒 日本进口填料	盒	599
410	固相萃取小柱	20PK	高品质固相萃取小柱 (绿标防漏可适配全自动固相萃取仪) PA, 1g/12mL, 20 支/盒 日本进口填料	盒	542
411	固相萃取小柱	30PK	高品质固相萃取小柱 (绿标防漏可适配全自动固相萃取仪) PA, 500mg/6mL, 30 支/盒 日本进口填料	盒	424
412	固相萃取小柱	50PK	高品质固相萃取小柱 (绿标防漏可适配全自动固相萃取仪) PA, 500mg/3mL, 50 支/盒	盒	715


			日本进口填料		
413	固相萃取小柱	20PK	固相萃取柱：TPH 中草药专用柱，2g/12mL，20支/盒 日本进口填料	盒	1674
414	固相萃取小柱	30PK	固相萃取柱：SD 苏丹红专用柱，500mg/6mL，30支/盒 日本进口填料	盒	558
415	固相萃取小柱	30PK	高品质固相萃取小柱（绿标防漏可适配全自动固相萃取仪）HLB-2，200mg/6mL，30支/盒 日本进口填料	盒	922
416	固相萃取小柱	30PK	高品质固相萃取小柱（绿标防漏可适配全自动固相萃取仪）HLB-2，500mg/6mL，30支/盒 日本进口填料	盒	1259
417	固相萃取小柱	50PK	高品质固相萃取小柱（绿标防漏可适配全自动固相萃取仪）PBA，100mg/3mL，50支/盒 日本进口填料	盒	2253
418	固相萃取小柱	30PK	固相萃取柱：无水硫酸钠小柱，2g/6mL，30支/盒 日本进口填料	盒	363
419	固相萃取小柱	30PK	高品质固相萃取小柱（绿标防漏可适配全自动固相萃取仪）COOH，500mg/6mL，30支/盒 日本进口填料	盒	623
420	固相萃取小柱	50PK	高品质固相萃取小柱（绿标防漏可适配全自动固相萃取仪）PRS，500mg/3mL，50支/盒 日本进口填料	盒	1388
● 421	固相萃取柱	1PK	Alumina A 酸性氧化铝萃取柱 pH=4.5，可作为强极性吸附和中等阳离子交换剂。经过特殊去活处理，以保证样品的回收率。可做为中等阳	件	824

			离子交换剂。 平均粒径: 100-200 目;		
● 422	固相萃取柱	1PK	Alumina B (碱性氧化铝萃取柱), pH=8.5, 经过特殊去活处理, 以保证样品回收率。可用于除去有机酸, 酚类等。 平均粒径: 100-200 目;	件	632
● 423	固相萃取柱	30PK	Alumina B 柱, 1 g, 6 mL, 30Pk 氧化铝柱 化合物类型 极性化合物 固定相 Alumina 小柱尺寸 6 mL SPE 形式 直管柱 柱床质量 1 g 体积 6 mL 小柱材质 聚丙烯 筛板材质 聚乙烯 分离模式 正相 粒径 25 μm	件	259
● 424	固相萃取柱	1PK	Alumina N 中性氧化铝萃取柱 pH=7.5; 强极性吸附剂。表面呈中性, 容易保留杂环类(含氮, 磷, 硫基), 芳香烃和有机胺等富电子化合物。经过特殊去活处理, 以保证样品的前处理。 平均粒径: 100-200 目;	件	1176
● 425	固相萃取柱	30PK	Alumina-A 柱, 1 g, 6 mL, 30Pk 氧化铝柱 化合物类型 极性化合物 无凸缘 No 固定相 Alumina 小柱尺寸 6 mL SPE 形式 直管柱 柱床质量 1 g 体积 6 mL 小柱材质 聚丙烯 筛板材质 聚乙烯	件	261

			分离模式 正相 粒径 25 μm		
426	固相萃取柱	30PK	<p>Carb-GCB SPE 500mg/6mL 30Pk 比表面积: 100 m²/g 粒径: 100 - 300 目 Carb-GCB (石墨化炭黑) 由无孔片状分子组成, 带有芳香性的正六元环 结构, 且呈正电性, 具 备反相和离子交换双重 保留机制, 既能保留非 极性化合物 (如有机氯 杀虫剂), 也能保留强 极性化合物 (如表面活 性剂)。</p> <p>Carb-GCB 为片状物质, 无孔隙, 因而萃取速度 非常快, 且吸附容量大 于硅胶。</p> <p>特点: 萃取速度快适合大体积 上样 检测水体、饮料、蔬菜 和海产品中的有机氯农 药、氨基甲酸酯、生 物碱和真菌毒素 去除水果和蔬菜中的色 素。</p>	件	660
427	固相萃取柱	50PK	<p>Carb-GCB SPE 200mg/3mL 50Pk 比表面积: 100 m²/g 粒径: 100 - 300 目 Carb-GCB (石墨化炭黑) 由无孔片状分子组成, 带有芳香性的正六元环 结构, 且呈正电性, 具 备反相和离子交换双重 保留机制, 既能保留非 极性化合物 (如有机氯 杀虫剂), 也能保留强 极性化合物 (如表面活 性剂)。</p> <p>Carb-GCB 为片状物质,</p>	件	550

			<p>无孔隙，因而萃取速度非常快，且吸附容量大于硅胶。</p> <p>特点： 萃取速度快适合大体积上样 检测水体、饮料、蔬菜和海产品中的有机氯农药、氨基甲酸酯、生物碱和真菌毒素 去除水果和蔬菜中的色素。</p>		
428	固相萃取柱	50PK	<p>Carb-GCB SPE 500mg/3mL 50Pk 比表面积：100 m²/g 粒径：100 - 300 目 Carb-GCB（石墨化炭黑）由无孔片状分子组成，带有芳香性的正六元环结构，且呈正电性，具备反相和离子交换双重保留机制，既能保留非极性化合物（如有机氯杀虫剂），也能保留强极性化合物（如表面活性剂）。</p> <p>Carb-GCB 为片状物质，无孔隙，因而萃取速度非常快，且吸附容量大于硅胶。</p> <p>特点： 萃取速度快适合大体积上样 检测水体、饮料、蔬菜和海产品中的有机氯农药、氨基甲酸酯、生物碱和真菌毒素 去除水果和蔬菜中的色素。</p>	件	1078
● 429	固相萃取柱	30PK	<p>cleanENVI-ChromP SPE 小柱，编号 57226 填料为苯乙烯/二乙烯基苯共聚物；500mg/6mL，30Pk</p>	件	1825

● 430	固相萃取柱	50PK	Cleanert C18 (封端) 200mg/3mL, 50 支 平均粒径: 50 μm; 平均 孔径 60Å; 比表面积: 600m ² /g; 以硅胶为基质的反相 C18 萃取柱。具有高键 合密度, 低流失, 高回 收率等特点。主要应用 于血液, 血浆, 尿液中 药物及其代谢物、蛋白, DNA 等大分子样品的脱 盐、环境水样中的有机 物的富集等	件	473
● 431	固相萃取柱	50PK	Cleanert C18 (封端) 500mg/3mL, 50 支 平均粒径: 50 μm; 平均 孔径 60Å; 比表面积: 600m ² /g; 以硅胶为基质的反相 C18 萃取柱。具有高键 合密度, 低流失, 高回 收率等特点。主要应用 于血液, 血浆, 尿液中 药物及其代谢物、蛋白, DNA 等大分子样品的脱 盐、环境水样中的有机 物的富集等	件	472
● 432	固相萃取柱	30PK	Cleanert C18 (封端) 500mg/6mL, 30 支 平均粒径: 50 μm; 平均 孔径 60Å; 比表面积: 600m ² /g; 以硅胶为基质的反相 C18 萃取柱。具有高键 合密度, 低流失, 高回 收率等特点。主要应用 于血液, 血浆, 尿液中 药物及其代谢物、蛋白, DNA 等大分子样品的脱 盐、环境水样中的有机 物的富集等	件	219
● 433	固相萃取柱	50PK	Cleanert Florisil 200mg/3mL, 50 支	件	482

			<p>平均粒径：60-100 μ m； 平均孔径：80Å；比表面积：290m²/g； 是一种高选择性的吸附剂。这种吸附剂主要有三种成分组成，二氧化硅（84%），氧化镁（15.5%）和硫酸钠（0.5%）。是一种效果良好，成本经济的常用固相萃取填料。特定为AOAC，EPA 等方法设计，用于农药残留的净化、分离、内分泌物及油脂的分离、PCBs，PAHs，烃类中含氮化合物和抗生素物质的分离等。常用于农残分析中去除色素，为NY761 分析方法中必备的样品前处理小柱。</p>		
<p>● 434</p>	<p>固相萃取柱</p>	<p>50PK</p>	<p>Cleanert Florisil 500mg/3mL, 50 支 平均粒径：60-100 μ m； 平均孔径：80Å；比表面积：290m²/g； 是一种高选择性的吸附剂。这种吸附剂主要有三种成分组成，二氧化硅（84%），氧化镁（15.5%）和硫酸钠（0.5%）。是一种效果良好，成本经济的常用固相萃取填料。特定为AOAC，EPA 等方法设计，用于农药残留的净化、分离、内分泌物及油脂的分离、PCBs，PAHs，烃类中含氮化合物和抗生素物质的分离等。常用于农残分析中去除色素，为NY761 分析方法中必备的样品前处理小</p>	<p>件</p>	<p>453</p>


			柱。		
● 435	固相萃取柱	30PK	Cleanert Florisil 500mg/6mL, 30 支 平均粒径: 60-100 μm ; 平均孔径: 80Å; 比表面 积: 290m ² /g; 是一种高选择性的吸附 剂。这种吸附剂主要有 三种成分组成, 二氧化 硅 (84%), 氧化镁 (15.5%) 和硫酸钠 (0.5%)。是一种效果 良好, 成本经济的常用 固相萃取填料。特定为 AOAC, EPA 等方法设计, 用于农药残留的净化、 分离、内分泌物及油脂 的分离、PCBs, PAHs, 烃类中含氮化合物和抗 生素物质的分离等。常 用于农残分析中去除色 素, 为 NY761 分析方法 中必备的样品前处理小 柱。	件	294
● 436	固相萃取柱	1PK	Cleanert MAS-QuEChERS (300mgPSA, 300mgC18, 90mgPC, 0.9gMgSO ₄ , 300mgSilica)	件	998
● 437	固相萃取柱	50PK	Cleanert NH ₂ (氨基) 200mg/3mL, 50 支 平均粒径: 40-60 μm ; 平均孔径 60Å; 比表面 积: 480m ² /g; 以硅胶为基质的氨丙基 萃取柱。它具有极性固 定相和弱阴离子交换 剂, 可通过弱阴离子交 换 (水溶液) 或极性吸 附 (非极性有机溶液) 达到保留作用, 因此具	件	633

			有双重作用。当用在非极性溶液中（如正己烷）进行预处理时，它能与带有一OH，—NH 或—SH 官能团的分子形成氢键。氨基 pKa=9.8；与阴离子的作用较 SAX 弱，在 pH<7.8 水溶液中，可用做弱阴离子交换剂，可用于去除样品中的磺酸根离等强阴离子		
● 438	固相萃取柱	50PK	Cleanert NH2（氨基） 500mg/3mL, 50 支 平均粒径：40-60 μ m； 平均孔径 60Å；比表面积：480m2/g； 以硅胶为基质的氨丙基萃取柱。它具有极性固定相和弱阴离子交换剂，可通过弱阴离子交换（水溶液）或极性吸附（非极性有机溶液）达到保留作用，因此具有双重作用。当用在非极性溶液中（如正己烷）进行预处理时，它能与带有一OH，—NH 或—SH 官能团的分子形成氢键。氨基 pKa=9.8；与阴离子的作用较 SAX 弱，在 pH<7.8 水溶液中，可用做弱阴离子交换剂，可用于去除样品中的磺酸根离等强阴离子	件	519
● 439	固相萃取柱	30PK	Cleanert NH2（氨基） 500mg/6mL, 30 支 平均粒径：40-60 μ m； 平均孔径 60Å；比表面积：480m2/g； 以硅胶为基质的氨丙基萃取柱。它具有极性固定相和弱阴离子交换	件	370



			剂，可通过弱阴离子交换（水溶液）或极性吸附（非极性有机溶液）达到保留作用，因此具有双重作用。当用在非极性溶液中（如正己烷）进行预处理时，它能与带有一OH，—NH 或—SH 官能团的分子形成氢键。氨基 pKa=9.8；与阴离子的作用较 SAX 弱，在 pH<7.8 水溶液中，可用做弱阴离子交换剂，可用于去除样品中的磺酸根离等强阴离子		
● 440	固相萃取柱	50PK	Cleanert SCX 200mg/3mL, 50 支 平均粒径：50 μm；平均孔径：60Å；比表面：600m ² /g； 以硅胶为基质的强阳离子交换萃取柱，键合有苯磺酸官能团。用于萃取有机碱类化合物或用于生物大分子脱盐，与 C18 混合后萃取有机碱。如：抗菌素，药物，有机碱，氨基酸，儿茶酚胺，除草剂，核酸碱，核苷，表面活性剂等	件	859
● 441	固相萃取柱	50PK	Cleanert SCX 500mg/3mL, 50 支 平均粒径：50 μm；平均孔径：60Å；比表面：600m ² /g； 以硅胶为基质的强阳离子交换萃取柱，键合有苯磺酸官能团。用于萃取有机碱类化合物或用于生物大分子脱盐，与 C18 混合后萃取有机碱。如：抗菌素，药物，有机碱，氨基酸，儿茶酚	件	1274

			胺，除草剂，核酸碱，核苷，表面活性剂等		
● 442	固相萃取柱	30PK	Cleanert SCX 500mg/6mL, 30 支 平均粒径: 50 μm ; 平均孔径: 60Å; 比表面: 600m ² /g; 以硅胶为基质的强阳离子交换萃取柱，键合有苯磺酸官能团。用于萃取有机碱类化合物或用于生物大分子脱盐，与 C18 混合后萃取有机碱。如：抗菌素，药物，有机碱，氨基酸，儿茶酚胺，除草剂，核酸碱，核苷，表面活性剂等	件	801
● 443	固相萃取柱	50PK	Cleanert Silica 200mg/3mL, 50 支 平均粒径: 40-60 μm ; 平均孔径: 60Å; 比表面: 480m ² /g; 是以未键合硅胶为吸附剂的极性萃取柱。呈弱酸性，有很强的极性。用于分离非极性，弱极性化合物，油脂等，特别是结构相似的上述物质	件	440
● 444	固相萃取柱	50PK	Cleanert Silica 500mg/3mL, 50 支 平均粒径: 40-60 μm ; 平均孔径: 60Å; 比表面: 480m ² /g; 是以未键合硅胶为吸附剂的极性萃取柱。呈弱酸性，有很强的极性。用于分离非极性，弱极性化合物，油脂等，特别是结构相似的上述物质	件	512
● 445	固相萃取柱	30PK	Cleanert Silica 500mg/6mL, 30 支 平均粒径: 40-60 μm ;	件	339

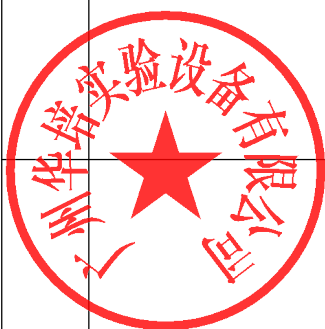
			<p>平均孔径: 60Å; 比表面: 480m²/g;</p> <p>是以未键合硅胶为吸附剂的极性萃取柱。呈弱酸性, 有很强的极性。用于分离非极性, 弱极性化合物, 油脂等, 特别是结构相似的上述物质</p>		
		50PK	<p>Copure C18 SPE 200mg/3mL 50Pk。</p> <p>C18(封端)固相萃取柱以十八烷基硅胶为填料, 通过强疏水作用保留非极性化合物。该填料能保留大多数有机物, 广泛用于环境、食品安全等领域。</p> <p>特点:</p> <p>高碳载量, 强疏水性 全覆盖封端, 减少碱性和极性化合物干扰 可承受较高 pH 环境</p> <p>参数:</p> <p>碳含量: 17.6% 比表面积: 300 m²/g 粒径: 40 - 60 μm 平均孔径: 120 Å</p>	件	175
447	固相萃取柱	30PK	<p>Copure C18 SPE 500mg/6mL 30Pk。</p> <p>C18(封端)固相萃取柱以十八烷基硅胶为填料, 通过强疏水作用保留非极性化合物。该填料能保留大多数有机物, 广泛用于环境、食品安全等领域。</p> <p>特点:</p> <p>高碳载量, 强疏水性 全覆盖封端, 减少碱性和极性化合物干扰 可承受较高 pH 环境</p> <p>参数:</p> <p>碳含量: 17.6%</p>	件	175

			比表面积: 300 m ² /g 粒径: 40 - 60 μm 平均孔径: 120 Å		
448	固相萃取柱 	50PK	Copure C18 SPE500mg/3mL 50Pk。 C18(封端)固相萃取柱 以十八烷基硅胶为填料, 通过强疏水作用保留非极性化合物。该填料能保留大多数有机物, 广泛用于环境、食品安全等领域。 特点: 高碳载量, 强疏水性 全覆盖封端, 减少碱性和极性化合物干扰 可承受较高 pH 环境 参数: 碳含量: 17.6% 比表面积: 300 m ² /g 粒径: 40 - 60 μm 平均孔径: 120 Å	件	282
449	固相萃取柱	50PK	Copure Carb-GCB/NH2 SPE 250mg/250/3mL 50Pk Carb-GCB/NH2 双层 SPE 集中了 GCB 和 NH2 的优势, 可去除食品中的色素、甾醇和脂肪酸等干扰组分, 适合农药多残留检测的样品净化。 特点: 超薄筛板阻隔, 两层填料间流速均匀 可最大限度地除去样品中的干扰物 GCB 参数: 比表面积: 100 m ² /g 粒径: 100 - 300 目 NH2 参数: 碳含量: 4.5% 比表面积: 200 m ² /g 平均粒径: 40 - 75 μm 孔径: 100 Å	件	660

450	固相萃取柱	30PK	<p>Copure Carb-GCB/NH2 SPE 300mg/500mg/6mL 30Pk</p> <p>Carb-GCB/NH2 双层 SPE 集中了 GCB 和 NH2 的优 势，可去除食品中的色 素、甾醇和脂肪酸等干 扰组分，适合农药多残 留检测的样品净化。</p> <p>特点： 超薄筛板阻隔，两层填 料间流速均匀 可最大限度地除去样品 中的干扰物</p> <p>GCB 参数： 比表面积：100 m²/g 粒径：100 - 300 目</p> <p>NH2 参数： 碳含量：4.5% 比表面积：200 m²/g 平均粒径：40 - 75 μm 孔径：100 Å</p>	件	550
451	固相萃取柱	30PK	<p>Copure Carb-GCB/NH2 SPE CONHGC 655 30Pk</p> <p>Carb-GCB/NH2 双层 SPE 集中了 GCB 和 NH2 的优 势，可去除食品中的色 素、甾醇和脂肪酸等干 扰组分，适合农药多残 留检测的样品净化。</p> <p>特点： 超薄筛板阻隔，两层填 料间流速均匀 可最大限度地除去样品 中的干扰物</p> <p>GCB 参数： 比表面积：100 m²/g 粒径：100 - 300 目</p> <p>NH2 参数： 碳含量：4.5% 比表面积：200 m²/g 平均粒径：40 - 75 μm 孔径：100 Å</p>	件	682


452	固相萃取柱	50PK	<p>Copure Florisil SPE 500mg/3mL 50Pk。</p> <p>农残级 Florisil 经 675℃活化，是一种强极性、高活性的多孔吸附剂，可吸附低极性和中等极性的目标化合物，如含氯、氮和磷的有机农药。</p> <p>在农药多残留检测中，Florisil 柱效果好，成本低，为美国 EPA 608 方法和中国农业部 NY/T 761 方法采用。</p> <p>特点： 吸附大极性化合物 大颗粒填料，流速更佳，对于粘稠样本更有优势</p> <p>参数： 粒径：150 - 250 μm</p>	件	162
453	固相萃取柱	50PK	<p>Copure Florisil SPE 200mg/3mL 50Pk。</p> <p>COFL3250</p> <p>农残级 Florisil 经 675℃活化，是一种强极性、高活性的多孔吸附剂，可吸附低极性和中等极性的目标化合物，如含氯、氮和磷的有机农药。</p> <p>在农药多残留检测中，Florisil 柱效果好，成本低，为美国 EPA 608 方法和中国农业部 NY/T 761 方法采用。</p> <p>特点： 吸附大极性化合物 大颗粒填料，流速更佳，对于粘稠样本更有优势</p> <p>参数： 粒径：150 - 250 μm</p>	件	149
454	固相萃取柱	30PK	<p>Copure Florisil SPE 500mg/6mL 30Pk。</p> <p>农残级 Florisil 经</p>	件	106

			<p>675℃活化，是一种强极性、高活性的多孔吸附剂，可吸附低极性和中等极性的目标化合物，如含氯、氮和磷的有机农药。</p> <p>在农药多残留检测中，Florisil 柱效果好，成本低，为美国 EPA 608 方法和中国农业部 NY/T 761 方法采用。</p> <p>特点： 吸附大极性化合物 大颗粒填料，流速更佳，对于粘稠样本更有优势</p> <p>参数： 粒径：150 - 250 μm</p>		
455	固相萃取柱	30PK	<p>Copure HLB SPE 150mg/6mL 30Pk。</p> <p>HLB 亲水亲脂平衡填料由特殊的共聚合技术制备而成，含有特定比例的亲水基和疏水基：疏水性的二乙烯基苯结构保留非极性化合物，亲水性的 N-乙烯基吡咯烷酮结构保留极性化合物。该填料具有良好的水润湿性，可通过水相调节亲水-亲脂平衡，从而获得理想的选择性。HLB 对非极性至中等极性的酸性、中性、碱性化合物均有较好的回收率，特别适合血液、尿液和食物等复杂基质的处理。</p> <p>特点： 通用型填料，应用范围广 高水可浸润性，不怕溶剂抽干，不易穿透 回收率高，重现性好 吸附容量和载样量远高</p>	件	304



			<p>于 C18 键合硅胶（3-10 倍）</p> <p>可耐受 pH 1-14，兼容大多数溶剂</p> <p>参数：</p> <p>比表面积：600 m²/g</p> <p>平均粒径：40 μm</p> <p>平均孔径：300 Å</p>		
456	固相萃取柱	30PK	<p>Copure HLB SPE 200mg/6mL 30Pk。</p> <p>HLB 亲水亲脂平衡填料由特殊的共聚合技术制备而成，含有特定比例的亲水基和疏水基：疏水性的二乙烯基苯结构保留非极性化合物，亲水性的 N-乙烯基吡咯烷酮结构保留极性化合物。该填料具有良好的水润湿性，可通过水相调节亲水-亲脂平衡，从而获得理想的选择性。HLB 对非极性至中等极性的酸性、中性、碱性化合物均有较好的回收率，特别适合血液、尿液和食物等复杂基质的处理。</p> <p>特点：</p> <p>通用型填料，应用范围广</p> <p>高水可浸润性，不怕溶剂抽干，不易穿透</p> <p>回收率高，重现性好</p> <p>吸附容量和载样量远高于 C18 键合硅胶（3-10 倍）</p> <p>可耐受 pH 1-14，兼容大多数溶剂</p> <p>参数：</p> <p>比表面积：600 m²/g</p> <p>平均粒径：40 μm</p> <p>平均孔径：300 Å</p>	件	374

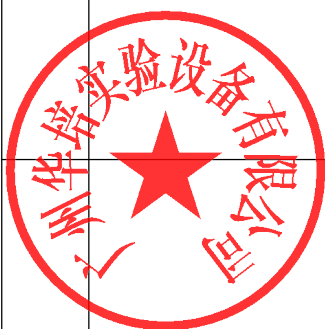


		50PK	<p>Copure HLB SPE 30mg/3mL 50Pk。</p> <p>HLB 亲水亲脂平衡填料由特殊的共聚合技术制备而成，含有特定比例的亲水基和疏水基：疏水性的二乙烯基苯结构保留非极性化合物，亲水性的 N-乙烯基吡咯烷酮结构保留极性化合物。该填料具有良好的水润湿性，可通过水相调节亲水-亲脂平衡，从而获得理想的选择性。HLB 对非极性至中等极性的酸性、中性、碱性化合物均有较好的回收率，特别适合血液、尿液和食物等复杂基质的处理。</p> <p>特点： 通用型填料，应用范围广 高水可浸润性，不怕溶剂抽干，不易穿透 回收率高，重现性好 吸附容量和载样量远高于 C18 键合硅胶（3-10 倍） 可耐受 pH 1-14，兼容大多数溶剂</p> <p>参数： 比表面积：600 m²/g 平均粒径：40 μm 平均孔径：300 Å</p>	件	242
458	固相萃取柱	30PK	<p>Copure HLB SPE 500mg/6mL 30Pk。</p> <p>HLB 亲水亲脂平衡填料由特殊的共聚合技术制备而成，含有特定比例的亲水基和疏水基：疏水性的二乙烯基苯结构保留非极性化合物，亲水性的 N-乙烯基吡咯烷</p>	件	671

			<p>酮结构保留极性化合物。该填料具有良好的水润湿性，可通过水相调节亲水-亲脂平衡，从而获得理想的选择性。HLB 对非极性至中等极性的酸性、中性、碱性化合物均有较好的回收率，特别适合血液、尿液和食物等复杂基质的处理。</p> <p>特点： 通用型填料，应用范围广 高水可浸润性，不怕溶剂抽干，不易穿透 回收率高，重现性好 吸附容量和载样量远高于 C18 键合硅胶（3-10 倍） 可耐受 pH 1-14，兼容大多数溶剂</p> <p>参数： 比表面积：600 m²/g 平均粒径：40 μm 平均孔径：300 Å</p>		
459	固相萃取柱	50PK	<p>Copure HLB SPE 60mg/3mL 50Pk。</p> <p>HLB 亲水亲脂平衡填料由特殊的共聚合技术制备而成，含有特定比例的亲水基和疏水基：疏水性的二乙烯基苯结构保留非极性化合物，亲水性的 N-乙基吡咯烷酮结构保留极性化合物。该填料具有良好的水润湿性，可通过水相调节亲水-亲脂平衡，从而获得理想的选择性。HLB 对非极性至中等极性的酸性、中性、碱性化合物均有较好的回收率，特别适合血液、尿</p>	件	312



			<p>液和食物等复杂基质的处理。</p> <p>特点：</p> <p>通用型填料，应用范围广</p> <p>高水可浸润性，不怕溶剂抽干，不易穿透</p> <p>回收率高，重现性好</p> <p>吸附容量和载样量远高于 C18 键合硅胶（3-10 倍）</p> <p>可耐受 pH 1-14，兼容大多数溶剂</p> <p>参数：</p> <p>比表面积：600 m²/g</p> <p>平均粒径：40 μm</p> <p>平均孔径：300 Å</p>		
460	固相萃取柱	50PK	<p>Copure HLB SPE200mg/3mL 50Pk。</p> <p>HLB 亲水亲脂平衡填料由特殊的共聚合技术制备而成，含有特定比例的亲水基和疏水基：疏水性的二乙烯基苯结构保留非极性化合物，亲水性的 N-乙烯基吡咯烷酮结构保留极性化合物。该填料具有良好的水润湿性，可通过水相调节亲水-亲脂平衡，从而获得理想的选择性。HLB 对非极性至中等极性的酸性、中性、碱性化合物均有较好的回收率，特别适合血液、尿液和食物等复杂基质的处理。</p> <p>特点：</p> <p>通用型填料，应用范围广</p> <p>高水可浸润性，不怕溶剂抽干，不易穿透</p> <p>回收率高，重现性好</p> <p>吸附容量和载样量远高</p>	件	616



			<p>于 C18 键合硅胶（3-10 倍）</p> <p>可耐受 pH 1-14，兼容大多数溶剂</p> <p>参数：</p> <p>比表面积：600 m²/g</p> <p>平均粒径：40 μm</p> <p>平均孔径：300 Å</p>		
461	固相萃取柱	50PK	<p>Copure HLB</p> <p>SPE500mg/3mL 50Pk。</p> <p>HLB 亲水亲脂平衡填料由特殊的共聚合技术制备而成，含有特定比例的亲水基和疏水基：疏水性的二乙烯基苯结构保留非极性化合物，亲水性的 N-乙烯基吡咯烷酮结构保留极性化合物。该填料具有良好的水润湿性，可通过水相调节亲水-亲脂平衡，从而获得理想的选择性。HLB 对非极性至中等极性的酸性、中性、碱性化合物均有较好的回收率，特别适合血液、尿液和食物等复杂基质的处理。</p> <p>特点：</p> <p>通用型填料，应用范围广</p> <p>高水可浸润性，不怕溶剂抽干，不易穿透</p> <p>回收率高，重现性好</p> <p>吸附容量和载样量远高于 C18 键合硅胶（3-10 倍）</p> <p>可耐受 pH 1-14，兼容大多数溶剂</p> <p>参数：</p> <p>比表面积：600 m²/g</p> <p>平均粒径：40 μm</p> <p>平均孔径：300 Å</p>	件	1078



462	固相萃取柱	30PK	<p>Copure MCX SPE 150mg/6mL 30Pk。</p> <p>将磺酸基键合在高度交联的 PS/DVB 表面得到的混合型强阳离子交换吸附剂，具有反相和阳离子交换双重保留性能，对碱性化合物有良好的保留能力。</p> <p>比表面积：600 m²/g 平均粒径：40 μm 平均孔径：300 Å</p>	件	304
463	固相萃取柱	30PK	<p>Copure MCX SPE 200mg/6mL 30Pk。</p> <p>将磺酸基键合在高度交联的 PS/DVB 表面得到的混合型强阳离子交换吸附剂，具有反相和阳离子交换双重保留性能，对碱性化合物有良好的保留能力。</p> <p>比表面积：600 m²/g 平均粒径：40 μm 平均孔径：300 Å</p>	件	374
464	固相萃取柱	50PK	<p>Copure MCX SPE 30mg/3mL 50Pk。</p> <p>将磺酸基键合在高度交联的 PS/DVB 表面得到的混合型强阳离子交换吸附剂，具有反相和阳离子交换双重保留性能，对碱性化合物有良好的保留能力。</p> <p>比表面积：600 m²/g 平均粒径：40 μm 平均孔径：300 Å</p>	件	242
465	固相萃取柱	50PK	<p>Copure MCX SPE 500mg/3mL 50Pk。</p> <p>将磺酸基键合在高度交联的 PS/DVB 表面得到的混合型强阳离子交换吸附剂，具有反相和阳离子交换双重保留性能，对碱性化合物有良</p>	件	1078

			好的保留能力。 比表面积: 600 m ² /g 平均粒径: 40 μm 平均孔径: 300 Å		
466	固相萃取柱	50PK	Copure MCX SPE 60mg/3mL 50Pk。 将磺酸基键合在高度交联的 PS/DVB 表面得到的混合型强阳离子交换吸附剂, 具有反相和阳离子交换双重保留性能, 对碱性化合物有良好的保留能力。 比表面积: 600 m ² /g 平均粒径: 40 μm 平均孔径: 300 Å	件	312
467	固相萃取柱	50PK	Copure MCX SPE200mg/3mL 50Pk。 将磺酸基键合在高度交联的 PS/DVB 表面得到的混合型强阳离子交换吸附剂, 具有反相和阳离子交换双重保留性能, 对碱性化合物有良好的保留能力。 比表面积: 600 m ² /g 平均粒径: 40 μm 平均孔径: 300 Å	件	616
468	固相萃取柱	30PK	Copure MCX SPE500mg/6mL 30Pk。 将磺酸基键合在高度交联的 PS/DVB 表面得到的混合型强阳离子交换吸附剂, 具有反相和阳离子交换双重保留性能, 对碱性化合物有良好的保留能力。 比表面积: 600 m ² /g 平均粒径: 40 μm 平均孔径: 300 Å	件	671
469	固相萃取柱	50PK	Copure NH ₂ SPE 200mg/3mL 50Pk。 NH ₂ (氨丙基)键合相在非极性有机溶剂中具有	件	189

			<p>强极性吸附，具有弱阴离子交换保留作用。</p> <p>特点： 具有正相和阴离子交换双重保留作用 可处理生物液体等复杂样品基质</p> <p>参数： 碳含量：4.5% 比表面积：200 m²/g 平均粒径：40-75 μm 孔径：70 Å</p>		
470	固相萃取柱	30PK	<p>Copure NH2 SPE 200mg/6mL 30Pk。</p> <p>NH2(氨丙基)键合相在非极性有机溶剂中具有强极性吸附，具有弱阴离子交换保留作用。</p> <p>特点： 具有正相和阴离子交换双重保留作用 可处理生物液体等复杂样品基质</p> <p>参数： 碳含量：4.5% 比表面积：200 m²/g 平均粒径：40-75 μm 孔径：70 Å</p>	件	208
471	固相萃取柱	30PK	<p>Copure NH2 SPE 250mg/6mL 30Pk。</p> <p>NH2(氨丙基)键合相在非极性有机溶剂中具有强极性吸附，具有弱阴离子交换保留作用。</p> <p>特点： 具有正相和阴离子交换双重保留作用 可处理生物液体等复杂样品基质</p> <p>参数： 碳含量：4.5% 比表面积：200 m²/g 平均粒径：40-75 μm 孔径：70 Å</p>	件	176

472	固相萃取柱	50PK	<p>Copure NH2 SPE 500mg/3mL 50Pk。 CONH3500</p> <p>NH2(氨丙基)键合相在非极性有机溶剂中具有强极性吸附，具有弱阴离子交换保留作用。</p> <p>特点： 具有正相和阴离子交换双重保留作用 可处理生物液体等复杂样品基质</p> <p>参数： 碳含量：4.5% 比表面积：200 m²/g 平均粒径：40-75 μm 孔径：70 Å</p>	件	290
473	固相萃取柱	50PK	<p>Copure NH2 SPE 500mg/3mL 50Pk。 COSCX3500</p> <p>NH2(氨丙基)键合相在非极性有机溶剂中具有强极性吸附，具有弱阴离子交换保留作用。</p> <p>特点： 具有正相和阴离子交换双重保留作用 可处理生物液体等复杂样品基质</p> <p>参数： 碳含量：4.5% 比表面积：200 m²/g 平均粒径：40-75 μm 孔径：70 Å</p>	件	576
474	固相萃取柱	30PK	<p>Copure NH2 SPE 500mg/6mL 30Pk。 CONH6500</p> <p>NH2(氨丙基)键合相在非极性有机溶剂中具有强极性吸附，具有弱阴离子交换保留作用。</p> <p>特点： 具有正相和阴离子交换双重保留作用</p>	件	183

			<p>可处理生物液体等复杂样品基质</p> <p>参数:</p> <p>碳含量: 4.5%</p> <p>比表面积: 200 m²/g</p> <p>平均粒径: 40-75 μm</p> <p>孔径: 70 Å</p>		
475	固相萃取柱	30PK	<p>Copure NH2 SPE 500mg/6mL 30Pk。 COSC6500</p> <p>NH2(氨丙基)键合相在非极性有机溶剂中具有强极性吸附, 具有弱阴离子交换保留作用。</p> <p>特点:</p> <p>具有正相和阴离子交换双重保留作用</p> <p>可处理生物液体等复杂样品基质</p> <p>参数:</p> <p>碳含量: 4.5%</p> <p>比表面积: 200 m²/g</p> <p>平均粒径: 40-75 μm</p> <p>孔径: 70 Å</p>	件	351
476	固相萃取柱	50PK	<p>Copure SCX SPE 200mg/3mL 50Pk。</p> <p>SCX 是硅胶基质的苯磺酸基填料, 其负电性的磺酸基具有很强的阳离子交换能力, 此外苯环有一定疏水保留作用。SCX 能萃取带正电荷的碱性化合物, 如胺类</p> <p>特点:</p> <p>较低的 pKa 值</p> <p>具备强阳离子交换和反相双重保留能力</p> <p>通过调节 pH 值可改变磺酸基的带电状态, 便于洗脱</p> <p>参数:</p> <p>比表面积: 510 m²/g</p> <p>平均粒径: 40 - 75 μm</p> <p>平均孔径: 70 Å</p>	件	339

477	固相萃取柱	50PK	<p>Copure Silica SPE 200mg/3mL 50Pk。</p> <p>未键合硅胶填料，是极性最强的正相吸附剂，能保留样品中的极性化合物，特别是结构相似的极性化合物。</p> <p>特点： 非常强的极性保留能力 高载样能力 可分离结构相似的极性化合物</p> <p>参数： 比表面积：480 m²/g 粒径：40 - 75 μm 平均孔径：70 Å</p>	件	134
478	固相萃取柱	50PK	<p>Copure Silica SPE 500mg/3mL 50Pk。</p> <p>未键合硅胶填料，是极性最强的正相吸附剂，能保留样品中的极性化合物，特别是结构相似的极性化合物。</p> <p>特点： 非常强的极性保留能力 高载样能力 可分离结构相似的极性化合物</p> <p>参数： 比表面积：480 m²/g 粒径：40 - 75 μm 平均孔径：70 Å</p>	件	162
479	固相萃取柱	30PK	<p>Copure Silica SPE 500mg/6mL 30Pk。</p> <p>未键合硅胶填料，是极性最强的正相吸附剂，能保留样品中的极性化合物，特别是结构相似的极性化合物。</p> <p>特点： 非常强的极性保留能力 高载样能力 可分离结构相似的极性化合物</p>	件	106

			参数： 比表面积：480 m ² /g 粒径：40 - 75 μm 平均孔径：70 Å		
480	固相萃取柱	50PK	<p>Florisorb SPE 250mg/3mL 50Pk 粒径：150 - 250 μm 颗粒填料，流速更佳， 对于粘稠样本更有优势 农残级 Florisorb 经 675℃活化，是一种强极 性、高活性的多孔吸附 剂，可吸附低极性和中 等极性的目标化合物， 如含氯、氮和磷的有机 农药。</p> <p>在农药多残留检测中， Florisorb 柱效果好，成 本低，为美国 EPA 608 方法和中国农业部 NY/T 761 方法采用。</p> <p>检测食品中的有机氯农 药、有机磷农药残留和 真菌毒素。</p> <p>检测环境样品中的内分 泌干扰物和农药残留。</p>	件	165
● 481	固相萃取柱	100PK	Oasis HLB 1 cc Flangeless Vac Cartridge, 10 mg Sorbent per Cartridge, 30 μm Particle Size, 100/pk	件	2558
● 482	固相萃取柱	100PK	Oasis HLB 1 cc Flangeless Vac Cartridge, 30 mg Sorbent per Cartridge, 30 μm Particle Size, 100/pk	件	2807
● 483	固相萃取柱	100PK	Oasis HLB 1 cc Vac Cartridge, 30 mg Sorbent per Cartridge, 30 μm Particle Size, 100/pk	件	2034

● 484	固相萃取柱	50PK	Oasis HLB 1 cc Vac RC Cartridge, 60 mg Sorbent per Cartridge, 30 μm Particle Size, 50/pk	件	1555
● 485	固相萃取柱	100PK	Oasis HLB 3 cc Flangeless Vac Cartridge, 540 mg Sorbent per Cartridge, 60 μm Particle Size, 100/pk	件	7378
● 486	固相萃取柱	100PK	Oasis HLB 3 cc Flangeless Vac Cartridge, 60 mg Sorbent per Cartridge, 30 μm Particle Size, 100/pk	件	3149
● 487	固相萃取柱	100PK	Oasis HLB 3 cc Vac Cartridge, 400 mg Sorbent per Cartridge, 60 μm Particle Size, 100/pk	件	4077
● 488	固相萃取柱	100PK	Oasis HLB 3 cc Vac Cartridge, 540 mg Sorbent per Cartridge, 60 μm Particle Size, 100/pk	件	7378
● 489	固相萃取柱	100PK	Oasis HLB 3 cc Vac Cartridge, 60 mg Sorbent per Cartridge, 30 μm Particle Size, 100/pk	件	2819
● 490	固相萃取柱	30PK	Oasis HLB 6 cc Vac Cartridge, 150 mg Sorbent per Cartridge, 30 μm Particle Size, 30/pk	件	1787
● 491	固相萃取柱	30PK	Oasis HLB 6 cc Vac Cartridge, 150 mg Sorbent per Cartridge, 60 μm Particle Size, 30/pk	件	1787
● 492	固相萃取柱	30PK	Oasis HLB 6 cc Vac Cartridge, 200 mg	件	1783

			Sorbent per Cartridge, 30 μm Particle Size, 30/pk		
● 493	固相萃取柱	30PK	Oasis HLB 6 cc Vac Cartridge, 500 mg Sorbent per Cartridge, 60 μm Particle Size, 30/pk	件	2531
● 494	固相萃取柱	100PK	Oasis MAX 1 cc Flangeless Vac Cartridge, 10 mg Sorbent per Cartridge, 30 μm Particle Size, 100/pk	件	2587
● 495	固相萃取柱	100PK	Oasis MAX 1 cc Flangeless Vac Cartridge, 30 mg Sorbent per Cartridge, 30 μm Particle Size, 100/pk	件	2367
● 496	固相萃取柱	100PK	Oasis MAX 1 cc Vac Cartridge, 10 mg Sorbent per Cartridge, 30 μm Particle Size, 100/pk	件	2367
● 497	固相萃取柱	100PK	Oasis MAX 1 cc Vac Cartridge, 30 mg Sorbent per Cartridge, 30 μm Particle Size, 100/pk	件	2715
● 498	固相萃取柱	100PK	Oasis MAX 3 cc Flangeless Vac Cartridge, 60 mg Sorbent per Cartridge, 60 μm Particle Size, 100/pk	件	3219
● 499	固相萃取柱	100PK	Oasis MAX 3 cc Vac Cartridge, 60 mg Sorbent per Cartridge, 30 μm Particle Size, 100/pk	件	3150
● 500	固相萃取柱	100PK	Oasis MAX 3 cc Vac Cartridge, 60 mg Sorbent per	件	2969

			Cartridge, 60 μm Particle Size, 100/pk		
● 501	固相萃取柱	100PK	Oasis MAX 6 cc Flangeless Vac Cartridge, 400 mg Sorbent per Cartridge, 30 μm Particle Size, 100/pk	件	5992
● 502	固相萃取柱	30PK	Oasis MAX 6 cc Vac Cartridge, 150 mg Sorbent per Cartridge, 30 μm Particle Size, 30/pk	件	2201
● 503	固相萃取柱	30PK	Oasis MAX 6 cc Vac Cartridge, 150 mg Sorbent per Cartridge, 60 μm Particle Size, 30/pk	件	2201
● 504	固相萃取柱	30PK	Oasis MAX 6 cc Vac Cartridge, 500 mg Sorbent per Cartridge, 60 μm Particle Size, 30/pk	件	3138
● 505	固相萃取柱	100PK	Oasis MCX 1 cc Flangeless Vac Cartridge, 10 mg Sorbent per Cartridge, 30 μm Particle Size, 100/pk	件	2621
● 506	固相萃取柱	100PK	Oasis MCX 1 cc Flangeless Vac Cartridge, 30 mg Sorbent per Cartridge, 30 μm Particle Size, 100/pk	件	2871
● 507	固相萃取柱	100PK	Oasis MCX 1 cc Vac Cartridge, 10 mg Sorbent per Cartridge, 30 μm Particle Size, 100/pk	件	1787
● 508	固相萃取柱	100PK	Oasis MCX 1 cc Vac Cartridge, 30 mg Sorbent per Cartridge, 30 μm	件	2616

			Particle Size, 100/pk		
● 509	固相萃取柱	100PK	Oasis MCX 1 cc Vac Cartridge, 30 mg Sorbent per Cartridge, 60 µm Particle Size, 100/pk	件	2569
● 510	固相萃取柱	100PK	Oasis MCX 3 cc Flangeless Vac Cartridge, 60 mg Sorbent per Cartridge, 30 µm Particle Size, 100/pk	件	3237
● 511	固相萃取柱	100PK	Oasis MCX 3 cc Vac Cartridge, 60 mg Sorbent per Cartridge, 30 µm Particle Size, 100/pk	件	3150
● 512	固相萃取柱	100PK	Oasis MCX 3 cc Vac Cartridge, 60 mg Sorbent per Cartridge, 60 µm Particle Size, 100/pk	件	2969
● 513	固相萃取柱	30PK	Oasis MCX 6 cc Vac Cartridge, 150 mg Sorbent per Cartridge, 30 µm Particle Size, 30/pk	件	2176
● 514	固相萃取柱	30PK	Oasis MCX 6 cc Vac Cartridge, 150 mg Sorbent per Cartridge, 60 µm Particle Size, 30/pk	件	3176
● 515	固相萃取柱	30PK	Oasis MCX 6 cc Vac Cartridge, 500 mg Sorbent per Cartridge, 60 µm Particle Size, 30/pk	件	3150
● 516	固相萃取柱	100PK	Oasis WAX 1 cc Flangeless Vac Cartridge, 10 mg Sorbent per Cartridge, 30 µm Particle Size, 100/pk	件	2332

● 517	固相萃取柱	100PK	Oasis WAX 1 cc Flangeless Vac Cartridge, 30 mg Sorbent per Cartridge, 30 μm Particle Size, 100/pk	件	2442
● 518	固相萃取柱	100PK	Oasis WAX 1 cc Vac Cartridge, 10 mg Sorbent per Cartridge, 30 μm Particle Size, 100/pk	件	2372
● 519	固相萃取柱	100PK	Oasis WAX 1 cc Vac Cartridge, 30 mg Sorbent per Cartridge, 30 μm Particle Size, 100/pk	件	2727
● 520	固相萃取柱	100PK	Oasis WAX 1 cc Vac Cartridge, 30 mg Sorbent per Cartridge, 60 μm Particle Size, 100/pk	件	2836
● 521	固相萃取柱	100PK	Oasis WAX 3 cc Flangeless Vac Cartridge, 60 mg Sorbent per Cartridge, 60 μm Particle Size, 100/pk	件	3156
● 522	固相萃取柱	100PK	Oasis WAX 3 cc Vac Cartridge, 60 mg Sorbent per Cartridge, 30 μm Particle Size, 100/pk	件	3156
● 523	固相萃取柱	100PK	Oasis WAX 3 cc Vac Cartridge, 60 mg Sorbent per Cartridge, 60 μm Particle Size, 100/pk	件	3094
● 524	固相萃取柱	30PK	Oasis WAX 6 cc Vac Cartridge, 150 mg Sorbent per Cartridge, 30 μm Particle Size, 30/pk	件	2167
● 525	固相萃取柱	30PK	Oasis WAX 6 cc Vac Cartridge, 500 mg	件	3076

			Sorbent per Cartridge, 60 µm Particle Size, 30/pk		
● 526	固相萃取柱	100PK	Oasis WCX 1 cc Flangeless Vac Cartridge, 10 mg Sorbent per Cartridge, 30 µm Particle Size, 100/pk	件	2420
● 527	固相萃取柱	100PK	Oasis WCX 1 cc Flangeless Vac Cartridge, 30 mg Sorbent per Cartridge, 30 µm Particle Size, 100/pk	件	2817
● 528	固相萃取柱	100PK	Oasis WCX 1 cc Vac Cartridge, 10 mg Sorbent per Cartridge, 30 µm Particle Size, 100/pk	件	2462
● 529	固相萃取柱	100PK	Oasis WCX 1 cc Vac Cartridge, 30 mg Sorbent per Cartridge, 30 µm Particle Size, 100/pk	件	2829
● 530	固相萃取柱	100PK	Oasis WCX 1 cc Vac Cartridge, 30 mg Sorbent per Cartridge, 60 µm Particle Size, 100/pk	件	2648
● 531	固相萃取柱	100PK	Oasis WCX 3 cc Flangeless Vac Cartridge, 60 mg Sorbent per Cartridge, 60 µm Particle Size, 100/pk	件	3202
● 532	固相萃取柱	100PK	Oasis WCX 3 cc Vac Cartridge, 60 mg Sorbent per Cartridge, 30 µm Particle Size, 100/pk	件	3175
● 533	固相萃取柱	100PK	Oasis WCX 3 cc Vac Cartridge, 60 mg Sorbent per	件	3150

			Cartridge, 60 μm Particle Size, 100/pk		
● 534	固相萃取柱	30PK	Oasis WCX 6 cc Vac Cartridge, 150 mg Sorbent per Cartridge, 30 μm Particle Size, 30/pk	件	2083
● 535	固相萃取柱	30PK	Oasis WCX 6 cc Vac Cartridge, 500 mg Sorbent per Cartridge, 60 μm Particle Size, 30/pk	件	2964
● 536	固相萃取柱	100PK	Sep-Pak Aminopropyl (NH ₂) 1 cc Vac Cartridge, 100 mg Sorbent per Cartridge, 55 - 105 μm , 100/pk	件	1282
● 537	固相萃取柱	50PK	Sep-Pak Aminopropyl (NH ₂) 3 cc Vac Cartridge, 500 mg Sorbent per Cartridge, 55 - 105 μm , 50/pk	件	1042
● 538	固相萃取柱	30PK	Sep-Pak Aminopropyl (NH ₂) 6 cc Vac Cartridge, 500 mg Sorbent per Cartridge, 55 - 105 μm , 30/pk	件	951
● 539	固相萃取柱	100PK	Sep-Pak C18 1 cc Vac Cartridge, 100 mg Sorbent per Cartridge, 55-105 μm Particle Size, 100/pk	件	1306
● 540	固相萃取柱	100PK	Sep-Pak C18 1 cc Vac Cartridge, 50 mg Sorbent per Cartridge, 55-105 μm Particle Size, 100/pk	件	1211
● 541	固相萃取柱	50PK	Sep-Pak C18 3 cc Vac Cartridge, 200 mg Sorbent per Cartridge, 55-105 μm	件	840

			Particle Size, 50/pk		
● 542	固相萃取柱	50PK	Sep-Pak C18 3 cc Vac Cartridge, 500 mg Sorbent per Cartridge, 55-105 μm Particle Size, 50/pk	件	925
● 543	固相萃取柱	30PK	Sep-Pak C18 6 cc Vac Cartridge, 500 mg Sorbent per Cartridge, 55-105 μm Particle Size, 30/pk	件	785
● 544	固相萃取柱	100PK	Sep-Pak C8 1 cc Vac Cartridge, 100 mg Sorbent per Cartridge, 37-55 μm Particle Size, 100/pk	件	1306
● 545	固相萃取柱	100PK	Sep-Pak C8 1 cc Vac Cartridge, 50 mg Sorbent per Cartridge, 37-55 μm Particle Size, 100/pk	件	1206
● 546	固相萃取柱	50PK	Sep-Pak C8 3 cc Vac Cartridge, 200 mg Sorbent per Cartridge, 37-55 μm Particle Size, 50/pk	件	951
● 547	固相萃取柱	50PK	Sep-Pak C8 3 cc Vac Cartridge, 500 mg Sorbent per Cartridge, 37-55 μm Particle Size, 50/pk	件	1052
● 548	固相萃取柱	30PK	Sep-Pak C8 6 cc Vac Cartridge, 500 mg Sorbent per Cartridge, 37-55 μm Particle Size, 30/pk	件	875
● 549	固相萃取柱	100PK	Sep-Pak Florisil 1 cc Vac Cartridge, 100 mg Sorbent per Cartridge, 50-200 μm Particle Size, 100/pk	件	1306
● 550	固相萃取柱	100PK	Sep-Pak Florisil 1 cc Vac Cartridge, 50 mg	件	1206

			Sorbent per Cartridge, 50-200 μm Particle Size, 100/pk		
● 551	固相萃取柱	50PK	Sep-Pak Florisil 3 cc Vac RC Cartridge, 500 mg Sorbent per Cartridge, 50-200 μm Particle Size, 50/pk	件	1230
● 552	固相萃取柱	30PK	Sep-Pak Florisil 6 cc Vac Cartridge, 500 mg Sorbent per Cartridge, 50-200 μm Particle Size, 30/pk	件	692
● 553	固相萃取柱	50PK	Sep-Pak PSA 3 cc Vac Cartridge, 500 mg Sorbent per Cartridge, 50/pk	件	1838
● 554	固相萃取柱	100PK	Sep-Pak Silica 1 cc Vac Cartridge, 100 mg Sorbent per Cartridge, 55-105 μm Particle Size, 100/pk	件	1306
● 555	固相萃取柱	100PK	Sep-Pak Silica 1 cc Vac Cartridge, 50 mg Sorbent per Cartridge, 55-105 μm Particle Size, 100/pk	件	1206
● 556	固相萃取柱	50PK	Sep-Pak Silica 3 cc Vac Cartridge, 200 mg Sorbent per Cartridge, 55-105 μm Particle Size, 50/pk	件	946
● 557	固相萃取柱	50PK	Sep-Pak Silica 3 cc Vac Cartridge, 500 mg Sorbent per Cartridge, 55-105 μm Particle Size, 50/pk	件	904
● 558	固相萃取柱	50PK	Sep-Pak Silica 3 cc Vac RC Cartridge, 500 mg Sorbent per Cartridge, 55-105 μm Particle Size, 50/pk	件	1235
● 559	固相萃取柱	30PK	Sep-Pak Silica 6 cc Vac Cartridge, 500 mg	件	620

			Sorbent per Cartridge, 55-105 μm Particle Size, 30/pk		
● 560	固相萃取柱	50PK	Sep-Pak tC18 3 cc Vac Cartridge, 200 mg Sorbent per Cartridge, 37-55 μm Particle Size, 50/pk	件	951
● 561	固相萃取柱	50PK	Sep-Pak tC18 3 cc Vac Cartridge, 500 mg Sorbent per Cartridge, 37-55 μm Particle Size, 50/pk	件	892
● 562	固相萃取柱	30PK	Sep-Pak tC18 6 cc Vac Cartridge, 500 mg Sorbent per Cartridge, 37-55 μm Particle Size, 30/pk	件	875
● 563	固相萃取柱	30PK	SPE Cartridges Bond Elut Alumina-N 柱, 1 g, 6 mL, 30Pk 化合物类型 极性化合物 无凸缘 No 固定相 Alumina 小柱尺寸 6 mL SPE Method Cartridge SPE Category Polar SPE 形式 直管柱 柱床质量 1 g 体积 6 mL 小柱材质 聚丙烯 筛板材质 聚乙烯 分离模式 正相 2 粒径 25 μm	件	1091
● 564	固相萃取柱	30PK	ULPURIFY HLB 固相萃取柱 30um 200mg/6mL 30pk	件	1203
● 565	固相萃取柱	100PK	Sep-Pak Plus C18	盒	1712
566	固相萃取柱	30PK	高品质固相萃取小柱 (绿标防漏可适配全自动固相萃取仪) GCB/NH2,	盒	1520

			500mg/500mg/6 mL, 30 支/盒 日本进口填料		
● 567	固相萃取柱	30PK	Bond Elut Plexa PCX 200mg, 6ml, 30/pk 12108206	盒	1558
● 568	固相萃取柱	30PK	ProElut PCX 150mg, 6ml, 30/pk 68204	盒	1203
● 569	固相萃取柱	100PK	Oasis PRiME HLB 3 cc Vac Cartridge, 60 mg Sorbent per Cartridge, 100/pk。通 过去除 95% 以上的常 见基质干扰物（例如盐、 蛋白质和磷脂）生成更 纯净的样品，可对复杂 样品基质中的酸性、碱 性和中性化合物进行反 相净化。此外，可以通 过设备加快粘性样品的 流动，使堵塞更少。基 于 Oasis HLB 吸附剂 技术，这种水可浸润性 吸附剂无需活化和平衡 即可实现出色的回收 率。	件	2690
● 570	固相萃取柱	30PK	Oasis PRiME HLB 6 cc Vac Cartridge, 200 mg Sorbent per Cartridge, 30/pk。通 过去除 95% 以上的常 见基质干扰物（例如盐、 蛋白质和磷脂）生成更 纯净的样品，可对复杂 样品基质中的酸性、碱 性和中性化合物进行反 相净化。此外，可以通 过设备加快粘性样品的 流动，使堵塞更少。基 于 Oasis HLB 吸附剂 技术，这种水可浸润性 吸附剂无需活化和平衡 即可实现出色的回收	件	1872

			率。		
571	固相萃取柱	1PK	FLORISIL 1g/6ml 30/PK	盒	125
572	固相萃取柱	1PK	Choice C18 固相萃取柱 500mg/6mL; 30/pkg	盒	175
573	固相萃取柱	1PK	Choice HLB 固相萃取柱 60mg/3mL; 50/pkg	盒	312
574	固相萃取柱	1PK	Choice MCX 固相萃取柱 60mg/3mL; 50/pkg	盒	312
575	固相萃取柱	100PK	PreProc HLB 30mg/1mL 100/pk	件	390
576	固相萃取柱	100PK	PreProc HLB 60mg/1mL 100/pk	件	520
577	固相萃取柱	50PK	PreProc HLB 60mg/3mL 50/pk	件	300
578	固相萃取柱	50PK	PreProc HLB 150mg/3mL 50/pk	件	490
579	固相萃取柱	30PK	PreProc HLB 150mg/6mL 30/pk	件	315
580	固相萃取柱	30PK	PreProc HLB 500mg/6mL 30/pk	件	720
581	固相萃取柱	100PK	PreProc MAX 30mg/1mL 100/pk	件	400
582	固相萃取柱	100PK	PreProc MAX 60mg/1mL 100/pk	件	520
583	固相萃取柱	50PK	PreProc MAX 60mg/3mL 50/pk	件	291
584	固相萃取柱	50PK	PreProc MAX 150mg/3mL 50/pk	件	509
585	固相萃取柱	30PK	PreProc MAX 150mg/6mL 30/pk	件	304
586	固相萃取柱	30PK	PreProc MAX 200mg/6mL 30/pk	件	366
587	固相萃取柱	30PK	PreProc MAX 500mg/6mL 30/pk	件	726
588	固相萃取柱	100PK	PreProc MCX 30mg/1mL 100/pk	件	387
589	固相萃取柱	100PK	PreProc MCX 60mg/1mL 100/pk	件	509
590	固相萃取柱	50PK	PreProc MCX 60mg/3mL 50/pk	件	285
591	固相萃取柱	50PK	PreProc MCX 150mg/3mL 50/pk	件	476

592	固相萃取柱	30PK	PreProc MCX 150mg/6mL 30/pk	件	295
593	固相萃取柱	30PK	PreProc MCX 200mg/6mL 30/pk	件	354
594	固相萃取柱	30PK	PreProc MCX 500mg/6mL 30/pk	件	700
595	固相萃取柱	100PK	PreProc WAX 30mg/1mL 100/pk	件	386
596	固相萃取柱	100PK	PreProc WAX 60mg/1mL 100/pk	件	509
597	固相萃取柱	50PK	PreProc WAX 60mg/3mL 50/pk	件	291
598	固相萃取柱	50PK	PreProc WAX 150mg/3mL 50/pk	件	476
599	固相萃取柱	30PK	PreProc WAX 150mg/6mL 30/pk	件	304
600	固相萃取柱	30PK	PreProc WAX 200mg/6mL 30/pk	件	366
601	固相萃取柱	30PK	PreProc WAX 500mg/6mL 30/pk	件	726
602	固相萃取柱	100PK	PreProc WCX 30mg/1mL 100/pk	件	387
603	固相萃取柱	100PK	PreProc WCX 60mg/1mL 100/pk	件	509
604	固相萃取柱	50PK	PreProc WCX 60mg/3mL 50/pk	件	291
605	固相萃取柱	50PK	PreProc WCX 150mg/3mL 50/pk	件	476
606	固相萃取柱	30PK	PreProc WCX 150mg/6mL 30/pk	件	304
607	固相萃取柱	30PK	PreProc WCX 200mg/6mL 30/pk	件	366
608	固相萃取柱	30PK	PreProc WCX 500mg/6mL 30/pk	件	726
609	固相萃取柱	30PK	PreProc PTL /3cc 30/pk	件	2429
610	固相萃取柱	25PK	PreProc AFB1 300ng/3cc 25/pk	件	2831
611	固相萃取柱	25PK	PreProc AFT 300ng/3cc 25/pk	件	2831
612	固相萃取柱	25PK	PreProc AFM1 100ng/3cc 25/pk	件	2831
613	固相萃取柱	25PK	PreProc AFB 300ng/3cc 25/pk	件	2831

614	固相萃取柱	25PK	PreProc AFG 300ng/3cc 25/pk	件	2831
615	固相萃取柱	25PK	PreProc AFM 300ng/3cc 25/pk	件	2831
616	固相萃取柱	25PK	PreProc AFBG 300ng/3cc 25/pk	件	2831
617	固相萃取柱	25PK	PreProc ZEA 2000ng/3cc 25/pk	件	2831
618	固相萃取柱	25PK	PreProc DON 2500ng/3cc 25/pk	件	2831
619	固相萃取柱	25PK	PreProc OCH 200ng/3cc 25/pk	件	2831
620	固相萃取柱	25PK	PreProc T-2 5000ng/3cc 25/pk	件	3267
621	固相萃取柱	25PK	PreProc CI 5000ng/3cc 25/pk	件	3267
622	固相萃取柱	25PK	PreProc FB 5000ng/3cc 25/pk	件	6098
623	固相萃取柱	100PK	PreProc 石墨化碳黑小 柱 GCB, 100mg/1mL, 100/pk	件	2020
624	固相萃取柱	50PK	PreProc 石墨化碳黑小 柱 GCB, 150mg/3mL, 50/pk	件	465
625	固相萃取柱	50PK	PreProc 石墨化碳黑小 柱 GCB, 200mg/3mL, 50/pk	件	475
626	固相萃取柱	30PK	PreProc 石墨化碳黑小 柱 GCB, 500mg/6mL, 30/pk	件	365
627	固相萃取柱	30PK	PreProc 石墨化碳黑小 柱 GCB, 1g/6mL, 30/pk	件	585
628	固相萃取柱	20PK	PreProc 石墨化碳黑小 柱 GCB, 2g/12mL, 20/pk	件	750
629	固相萃取柱	10PK	PreProc 石墨化碳黑小 柱 GCB, 4g/25mL, 10/pk	件	785
● 630	固相萃取柱	25PK	2MycSep 231 净化柱 - 5mL(适用于伏马毒 素)25 支/件	件	1000
● 631	固相萃取柱	25PK	MultiSep 211 净化柱 (适用于伏马毒素)25 支 /件	件	1500
● 632	固相萃取柱	25PK	MultiSep 216 净化柱 (适用于单端孢霉烯族	件	620

			化合物)25 支/件		
● 633	固相萃取柱	25PK	MultiSep 226 净化柱 (适用于黄曲霉毒素, 玉米赤霉烯酮)25 支/件	件	1913
● 634	固相萃取柱	25PK	MultiSep 227 净化柱 (适用于单端孢霉烯族 化合物)25 支/件	件	1913
● 635	固相萃取柱	25PK	MultiSep 228 净化柱 (适用于黄曲霉毒素, 展青霉素)25 支/件	件	1913
● 636	固相萃取柱	25PK	MultiSep 229 净化柱 (适用于赭曲霉毒素)25 支/件	件	1811
● 637	固相萃取柱	25PK	MultiSep 230 净化柱 (适用于雪腐镰刀菌烯 醇)25 支/件	件	1811
● 638	固相萃取柱	25PK	MycoSep 112 净化柱 - 3mL(适用于黄曲霉毒 素, 玉米赤霉烯酮) 25 支/件	件	1145
● 639	固相萃取柱	25PK	MycoSep 113 净化柱 - 3mL(适用于单端孢霉烯 族化合物)25 支/件	件	1187
● 640	固相萃取柱	25PK	MycoSep 150 净化柱 - 5mL(适用于麦角碱)25 支/件	件	2000
● 641	固相萃取柱	25PK	MycoSep 217 硅藻土净 化柱 - 5mL25 支/件	件	1000
● 642	固相萃取柱	25PK	MycoSep 224 净化柱 - 3ml(适用于黄曲霉毒 素, 玉米赤霉烯酮)25 支/件	件	1449
● 643	固相萃取柱	25PK	MycoSep 225 净化柱 - 3mL(适用于单端孢霉烯 族化合物)25 支/件	件	1463
● 644	固相萃取柱	25PK	MycoSep 226 净化柱 - 5mL(适用于黄曲霉毒 素, 玉米赤霉烯酮)25 支/件	件	1750
● 645	固相萃取柱	25PK	MycoSep 227 净化柱 - 5mL(适用于单端孢霉烯 族化合物)25 支/件	件	1900

● 646	固相萃取柱	25PK	MycoSep 228 净化柱 - 5mL(适用于黄曲霉毒素, 展青霉素)25 支/件	件	2150
● 647	固相萃取柱	25PK	MycoSep 229 净化柱 - 5mL(适用于赭曲霉毒素)25 支/件	件	2050
● 648	固相萃取柱	25PK	MycoSep 230 净化柱 - 5mL(适用于雪腐镰刀菌烯醇)25 支/件	件	1000
● 649	固相萃取柱	25PK	MycoSep 240 净化柱 - 5mL(适用于串珠镰刀菌素)25 支/件	件	1800
● 650	固相萃取柱	100PK	ULPURIFY HLB 固相萃取柱 30um 30mg/1mL 100pk	件	1662
● 651	固相萃取柱	30PK	ULPURIFY HLB 固相萃取柱 30um 150mg/6mL 30pk	件	908
● 652	固相萃取柱	30PK	ULPURIFY HLB 固相萃取柱 30um 500mg/6mL 30pk	件	1118
● 653	固相萃取柱	50PK	ULPURIFY HLB 固相萃取柱 30um 60mg/3mL 50pk	件	640
● 654	管尖	1PK	岛津原子吸收 AA6880 专用, TIP, I-513Y 配件, 1 个装	个	10
● 655	管路接头	1PK	适用于全自动溶出仪 sotax at xtend 自动取样管路接头。	个	100
● 656	管线	1PK	5 m PTFE 溶剂管线, 内径 1.5 mm, 外径 3 mm。主要用于从溶剂瓶到脱气机再到泵的流路 Tubing for HPLC 内径 (ID) 1.5 mm 技术 LC 外径 (OD) 3 mm 长度 5000 mm Material PTFE	件	305
● 657	管线	1PK	PTFE 管线, 0.7 mm 内径, 1.6 mm 外径, 5 m	件	278
● 658	管线	1PK	PTFE 管线, 带 ESD 条纹, 2.0 mm 外径, 1.2 mm	件	523

			内径, 2 m 长		
● 659	管线	1PK	PTFE 管线, 带 ESD 条纹, 2.5 mm 外径, 1.6 mm 内径, 6 m 长	件	1005
● 660	管线	1PK	管线, PEEK, 1.6 mm 外径, 0.12 mm 内径, 1.5 m	件	294
● 661	管线	1PK	管线, PEEK, 1.6 mm 外径, 0.13 mm 内径, 5 m	件	729
● 662	管线	1PK	管线, PEEK, 1.6 mm 外径, 0.18 mm 内径, 1.5 m	件	238
● 663	管线	1PK	管线, PEEK, 1.6 mm 外径, 0.18 mm 内径, 5 m	件	625
● 664	管线	1PK	管线, PEEK, 1.6 mm 外径, 0.25 mm 内径, 1.5 m	件	200
● 665	管线	1PK	管线, PEEK, 1.6 mm 外径, 0.25 mm 内径, 5 m	件	560
● 666	管线	1PK	管线, PEEK, 1.6 mm 外径, 0.5 mm 内径, 1.5 m	件	200
● 667	光谱仪红外干燥剂	2PK	Purge Dessicant Kit Pkg. 2; 用于 IR, 净化干燥剂套件由两个 4ATyvek 袋组成 每包 2 袋	包	300
● 668	硅胶软管	1PK	匹配默克密理博过滤系统 EZ-Fit™ 支架 (六联), 。耐高压蒸汽灭菌, 内径: 9.5mm (3/8 英寸), 长度: 5.0m (196.8 英寸); STREAMTUB	件	1769
● 669	硅橡胶管线	1PK	Tubing for HPLC 硅橡胶管线, 内径 (ID) 1 mm 外径 (OD) 3 mm 技术 LC 材料 Silicone 长度 5000 mm	件	269
● 670	滚轴夹子	1PK	匹配默克密理博 EZ-Curve® 全自动取膜器。: EZCURVCLI	件	946

● 671	过滤头	1PK	EZ-Fit Microfil 过滤头, 匹配默克密理博过滤系统 EZ-Fit TM 支架 (六联)	件	2585
● 672	过滤头	1PK	滤芯接头, 4 mm, PTFE。Frit adapter, 4 mm, PTFE Solvent Inlet Tubing & Filters for HPLC 内径 (ID) 4.7 mm 技术 LC Application Compatibility Preparative	件	138
● 673	过滤头	1PK	滤芯接头, PTFE, 用于 4.7 mm 外径管线。Frit adapter, PTFE for 4.7 mm od tubing Bottle Head Assemblies for HPLC 内径 (ID) 4.7 mm 技术 LC Application Compatibility Preparative	件	197
674	过滤头	1PK	13mm 尼龙 孔径 0.22um 100pk	盒	74
675	过滤头	1PK	13mm 尼龙 孔径 0.45um 100pk	盒	74
676	过滤头	1PK	25mm 尼龙 孔径 0.22um 100pk	盒	85
677	过滤头	1PK	25mm 尼龙 孔径 0.45um 100pk	盒	85
678	过滤头	1PK	13mm 疏水 PTFE 孔径 0.22um 100pk	盒	77
679	过滤头	1PK	13mm 疏水 PTFE 孔径 0.45um 100pk	盒	77
680	过滤头	1PK	25mm 疏水 PTFE 孔径 0.22um 100pk	盒	88
681	过滤头	1PK	25mm 疏水 PTFE 孔径 0.45um 100pk	盒	88
682	过滤头	1PK	13mm 亲水 PTFE 孔径 0.22um 100pk	盒	77

683	过滤头	1PK	13mm 亲水 PTFE 孔径 0.45um 100pk	盒	77
684	过滤头	1PK	25mm 亲水 PTFE 孔径 0.22um 100pk	盒	88
685	过滤头	1PK	25mm 亲水 PTFE 孔径 0.45um 100pk	盒	88
686	过滤头	1PK	13mm PES 孔径 0.22um 100pk	盒	77
687	过滤头	1PK	13mm PES 孔径 0.45um 100pk	盒	77
688	过滤头	1PK	25mm PES 孔径 0.22um 100pk	盒	88
689	过滤头	1PK	25mm PES 孔径 0.45um 100pk	盒	88
690	过滤头	1PK	预过滤 13mm 尼龙 孔径 0.22um 100pk	盒	85
691	过滤头	1PK	预过滤 13mm 尼龙 孔径 0.45um 100pk	盒	85
692	过滤头	1PK	预过滤 25mm 尼龙 孔径 0.22um 100pk	盒	96
693	过滤头	1PK	预过滤 25mm 尼龙 孔径 0.45um 100pk	盒	96
694	过滤头	1PK	预过滤 13mm 亲水 PTFE 孔径 0.22um 100pk	盒	85
695	过滤头	1PK	预过滤 13mm 亲水 PTFE 孔径 0.45um 100pk	盒	85
696	过滤头	1PK	预过滤 25mm 亲水 PTFE 孔径 0.22um 100pk	盒	96
697	过滤头	1PK	预过滤 25mm 亲水 PTFE 孔径 0.45um 100pk	盒	96
698	过滤头	1PK	预过滤 13mm PES 孔径 0.22um 100pk	盒	85
699	过滤头	1PK	预过滤 13mm PES 孔径 0.45um 100pk	盒	85
700	过滤头	1PK	预过滤 25mm PES 孔径 0.22um 100pk	盒	96
701	过滤头	1PK	预过滤 25mm PES 孔径 0.45um 100pk	盒	96
702	机械温湿度计	1PK	温度精密度为 1℃，温度范围-20 到 50℃。湿度精密度 1%，湿度范围 0-100% 置于实验室环境，外壳要求圆形，约手掌大小	件	77

703	加热平台	1PK	<p>使用项目：粘样用，粘规尺寸格较大的样品至仪器上，要求适配沈阳科晶 SYJ-150 低速金刚石切割机使用。</p> <p>电源电压：AC220V，功率：1200W, 适用温度：$\leq 200^{\circ}\text{C}$，控温精确：$\pm 1^{\circ}\text{C}$，加热板：373mm\times273mm, 整机尺寸：400mm\times373mm\times130mm,</p> <p>铝材质整体铸造，单片机作为核心控制部件，升温速度快，温度高低可调，使用完毕后散热速度快。主要适用于加热时不会发生性质和性状改变的材料，即不受加热影响的材料，尤为适用于对温度敏感材料（如晶体、半导体、陶瓷、金属等材料）的加热。也可用于实验室做化学分析、物理测定、热处理时进行物品的烘焙、干燥以及其它温度试验加热。</p>	件	3630
704	尖底离心管、带底座	500PK	<p>15ml 尖底离心管、带底座、500/箱</p> <p>Centrifuge tubes 15ml, conical, 17*120mm, rack of 50, 10 racks</p> <p>聚丙烯（PP）材质 未灭菌</p> <p>有刻度，有书写区</p> <p>耐受最大相对离心力（RCF）6000Xg</p> <p>最低耐受温度 -80°C</p>	件	582
705	尖底离心管、带底座	500PK	<p>50ml 尖底离心管、带底座、500/箱</p> <p>Centrifuge tubes 50ml, conical, 30*115mm, rack of</p>	件	688

			25, 20 racks 聚丙烯 (PP) 材质 未灭菌 有刻度, 有书写区 耐受最大相对离心力 (RCF) 9400Xg 最低耐受温度 -80℃		
706	尖底离心管、带底座	500PK	50ml 可自立尖底离心管、500/箱 Centrifuge tubes 50ml, conical, self-standing, 30*115mm 聚丙烯 (PP) 材质 未灭菌 有刻度, 有书写区 可自立设计的底部裙边, 可不使用离心管架保持直立 最低耐受温度 -80℃	件	728
● 707	尖底适配器	1PK	50ml 尖底适配器 适用于 ROTANTA 460R 超大容量多功能冷冻机型台式离心机	件	2154
● 708	接头	1PK	FID/NPD 接头, 用于 1/4 英寸填充柱 Nitrogen Phosphorus Detector (NPD) for GC 技术 GC	件	2190
● 709	接头	1PK	FID/NPD 接头, 用于 1/8 英寸填充柱 Nitrogen Phosphorus Detector (NPD) for GC 技术 GC	件	1864
● 710	接头	2PK	PEEK 接头, 用于 0.06 英寸毛细管, 2Pk 1/16 in x 10-32 Nut, natural PEEK Fittings for HPLC 内径 (ID) 1.6 mm 技术 LC Fitting Component Fitting Complete Material PEEK	件	212

			Fitting Description Swagelok, 1.6 mm, PEEK, finger-tight fitting		
● 711	接头	2PK	接头, 用于 3.2 mm 管 线, 2Pk fitting, 3.2 mm od, perfluoroalkoxy, for Stay Safe cap, 2/pk Stay Safe Caps & Accessories for HPLC 技术 LC Application Compatibility Bio-inert 模块兼容性 Pump	件	259
● 712	接头	1PK	Adapter, PEEK int. 1/4-28 to ext. 10-32 PEEK 转接头, 用于将 1/4-28 切换到 10-32 Adapters & Unions for HPLC Union Type Adaptor 内径 (ID) 1.6 mm 技术 LC Connector Material PEEK Port Size 2 10-32 (Swagelok) Port Size 1 1/4-28	件	249
● 713	接头	1PK	FID/NPD 转接头, 用于 毛细管柱 Nitrogen Phosphorus Detector (NPD) for GC	件	834
● 714	接头	1PK	Fitting-Adapter female-to-male 1000PSI PEEK 转接头, 内螺纹 1/4-28 到外螺纹 10-32 Adapters & Unions for HPLC	件	160
● 715	接头	4PK	PEEK adapter, 1/8 in to 1/16 in (4/pk)	件	3462

			PEEK 转接头, 内螺纹 1/8 英寸到外螺纹 1/16 英寸, 4Pk Adapters & Unions for HPLC 技术 LC Connector Material PEEK Application Compatibility Preparative Port Size 2 10-32 (Swagelock) Port Size 1 1/4-28		
● 716	接头	1PK	Ultimate Union for GC 接头, 零死体积, 脱活	件	2147
● 717	接头	1PK	接头, 1/4-28, 用于 1.6 mm 外径 ESD-PEEK 管 线, 包括 PEEK 密封垫 圈, 不锈钢锁定环和塑 料螺帽 Fitting, 1/4-28, for ESD-PEEK tubing, 1.6 mm od, includes PEEK ferrule, stainless steel lock ring, and plastic nut Fittings for HPLC 内径 (ID) 1.6 mm 技术 LC Fitting Component Fitting Complete Material PEEK	件	229
● 718	接头	1PK	接头, 1200 bar removable extra long fitting Fittings for HPLC 内径 (ID) 1.6 mm 技术 LC Fitting Component Fitting Complete Material Stainless Steel Fitting Description	件	704

			Swagelok, 1.6 mm, 1200 bar, removable fitting, extra long screw		
● 719	接头	1PK	接头, 1200 bar removable fitting Fittings for HPLC 内径 (ID) 1.6 mm 技术 LC Fitting Component Fitting Complete Material Stainless Steel Fitting Description Swagelok, 1.6 mm, 1200 bar, removable fitting	件	460
● 720	接头	1PK	接头, 1200 bar removable long fitting 内径 (ID) 1.6 mm Fittings for HPLC 技术 LC Fitting Component Fitting Complete Material Stainless Steel Fitting Description Swagelok, 1.6 mm, 1200 bar, removable fitting, long screw	件	684
● 721	接头	5PK	接头, PEEK, RheFlex 2 件式接头, 5Pk PEEK RheFlex 2-piece fittings 5/pk Fittings for HPLC 内径 (ID) 1.6 mm 技术 LC Fitting Component Fitting Complete Material PEEK Fitting Description Swagelok, 1.6 mm, PEEK, finger-tight,	件	492

			RheFlex fitting		
● 722	接头	10PK	接头, PEEK, 双缘, 2 件式, 10Pk, 用于 1/16 英寸 (1.6 mm) 外径毛细管 Fitting, double-winged, 2-piece, 1/16 in, 10/pk Fittings for HPLC 内径 (ID) 1.6 mm 技术 LC Fitting Component Fitting Complete Material PEEK Fitting Description Swagelok, 1.6 mm, PEEK, finger-tight, double winged fitting	件	714
● 723	接头	10PK	接头, PEEK, 双缘, 2 件式, 10Pk, 用于 1/32 英寸 (0.8 mm) 外径毛细管 Double winged nuts and 1/32 in ferrules, 10/pk Type D Fittings for HPLC 内径 (ID) 0.8 mm 技术 LC Fitting Component Fitting Complete Material PEEK Fitting Description Swagelok 0.8 mm finger-tight PEEK double winged fitting	件	1391
● 724	接头	10PK	接头, PEEK, 用于 1/16 英寸 (1.6 mm) 外径毛细管, 混合色, 10Pk 1/16in Finger-tight PEEK fittings Fittings for HPLC 内径 (ID) 1.6 mm	件	560

			技术 LC Fitting Component Fitting Complete Material PEEK Fitting Description Swagelok, 1.6 mm, PEEK, finger-tight fitting (mixed colors)		
● 725	接头	2PK	接头, 用于 1.6 mm 管 线, 2Pk Stay Safe Caps & Accessories for HPLC 内径 (ID) 1.6 mm 技术 LC	件	259
● 726	接头	1PK	快速连接组件, 不锈钢, 0.17 x 105 mm, 包括快 速连接接头, 快速连接 毛细管, Swagelock 接 头 Capillaries for HPLC 内径 (ID) 1.6 mm 技术 LC Fitting Component Fitting Complete Fitting Type Quick Connect Material Stainless Steel	件	2697
● 727	接头	1PK	液相快速手拧接头 1200Bar。 快速连接组件, 不锈钢, 0.12 x 105 mm, 包括快 速连接接头, 快速连接 毛细管, Swagelock 接 头 Capillaries for HPLC 内径 (ID) 1.6 mm 技术 LC Fitting Component Fitting Complete Fitting Type Quick Connect	件	2686

			Material Stainless Steel		
● 728	接头	10PK	长接头, PEEK, 用于 1/16 英寸 (1.6 mm) 外径毛细管, 10Pk Fittings for HPLC 内径 (ID) 1.6 mm 技术 LC Fitting Component Fitting Complete Material PEEK Fitting Description Swagelok, 1.6 mm, PEEK, long, finger-tight fitting	件	782
● 729	接头	1PK	长接头, PEEK, 用于 1/32 英寸 (0.8 mm) 外径毛细管 Fittings for HPLC 内径 (ID) 0.8 mm 技术 LC Fitting Component Fitting Complete Material PEEK Fitting Description Swagelok 0.8 mm finger-tight PEEK long fitting	件	182
● 730	接头	10PK	长接头, 不锈钢, 10Pk Fittings for HPLC 内径 (ID) 1.6 mm 技术 LC Fitting Component Fitting Complete Material PEEK Fitting Description Swagelok, 1.6 mm, stainless steel fitting, long screw	件	1236
● 731	接头 Quick Turn	1PK	Quick Turn 液相色谱 接头 Fittings for HPLC 内径 (ID) 1.6 mm	件	1068

			<p>技术 LC Fitting Component Fitting Complete Fitting Type Quick Turn Material Stainless Steel</p> <p>接头采用内置弹簧式设计，可确保零死体积色谱柱连接，避免谱峰展宽或拖尾、分离度降低以及由接头连接不良导致的整体色谱性能下降。</p> <p>快速连接接头可提供真正的手紧式连接（高达 1300 bar），只需按下压杆，即可实现色谱柱连接。对于液相色谱仪上难以触及的区域，接头可实现手紧式连接（高达 600 bar），或通过安装工具或扳手实现可耐受 1300 bar 的连接。</p>		
● 732	接头工具包	1PK	<p>接头工具包，黄铜。包括黄铜螺帽、密封垫圈、盖、堵头、两通、1/8 英寸和 1/4 英寸缩径接头</p> <p>GC Fittings</p>	件	3453
● 733	接头密封垫圈	6PK	<p>接头密封垫圈，PEEK，6Pk，用于 1/16 英寸 (1.6 mm) 外径毛细管</p> <p>PEEK ferrule, 1/16 in max 600 bar, 6/pk</p> <p>Fittings for HPLC</p> <p>内径 (ID) 1.6 mm</p> <p>技术 LC Fitting Component Ferrule Material PEEK Notes For use with 5067-1540 fitting</p>	件	461

● 734	截取锥	1PK	镍尖，带有铜基座。用于 7700、7800、7900、8800 和 8900。标准截取锥，用于大多数常规应用。适用于大多数常见应用（水基质、酸基质、不含 HF 的溶液、非有机样品）。与镍采样锥和不锈钢采样锥基座配套使用，货号 G3280-67041	件	4637
● 735	截取锥	1PK	铂尖，带有镍基座；适用于安捷伦 ICP-MS 8800 仪器配件，用于重金属残留测定；	件	1000
● 736	紧固毛细管接头塑料固定工具	1PK	塑料固定工具，用于紧固毛细管接头，用于安捷伦仪器及备件安装 Tools for HPLC 技术 LC Capillary Desc Mounting tool	件	146
● 737	进样垫	20PK	高温进样垫（20 个），进样垫（可高于 350℃），适用于岛津 GC-2010 备件	件	882
● 738	进样垫	20PK	硅橡胶进样垫（20 个），进样垫（最多 350℃），适用于岛津 GC-2010 备件	件	66
● 739	进样垫	1PK	蓝色耐久性进样垫，适用于岛津 GC-2010 备件	件	535
● 740	进样管	1PK	进样管 SAMPLING TUBE ASSY，适用于岛津 AA-6880 备件	件	126
● 741	进样管	1PK	进样管 TUBE，适用于岛津 AA-6880 备件	件	44
● 742	进样口衬管	1PK	进样口衬管，不分流，单细径锥，去活，浅凹坑衬管，2 mm，200 μL	件	510
● 743	进样口衬管	1PK	玻璃衬管（用于分流），用于无分流进样，适用于岛津 GC-2010 备件	件	2729

● 744	进样口衬管	1PK	玻璃衬管（用于分流） （无惰性处理），适用于岛津 GC-2010 备件	件	479
● 745	进样口衬管	1PK	不分流玻璃衬管（有惰性处理），适用于岛津 GC-2010 备件	件	536
● 746	进样口衬管	5PK	进样口衬管 描述 453A2265 适用于（应用） Split Straight Liner 数量. 5 长度（公制） 78.5 mm 包装材料 Quartz Wool 内径（公制） 4 mm 外径直径（公制） 6.3 mm 适用于（设备） GC Injection Port Unit Size Pack of 5	件	856
● 747	进样口衬管	5PK	进样口衬管，4 mm，超高惰性，直接连接，压合接头色谱柱连接，双锥形，5Pk, 575 µL	件	2649
● 748	进样口衬管	1PK	进样口衬管，不分流，超高惰性，底部砂芯，1个/包 Splitless, UI, Fritted Liner, Low, 870 µl, 4 mm, 1/pk Ultra Inert Liners for GC 内径 (ID) 4 mm Component Type Inlet liner 外径 (OD) 6.35 mm 长度 78.5 mm 体积 870 µL Taper Type Single Taper Glass Wool Glass-frit	件	486
● 749	进样口衬管	1PK	进样口衬管，超高惰性，不分流，浅凹坑，2 mm 内径，200 µL	件	513

● 750	进样口衬管	1PK	进样口衬管, 超高惰性, 不分流, 双细径锥 内径 (ID) 4 mm Component Type Inlet liner 外径 (OD) 6.47 mm 长度 78.5 mm 体积 800 µL	件	400
● 751	进样口衬管	1PK	进样口衬管, 超高惰性, 不分流, 直型, 2 mm 内 径 内径 (ID) 2 mm Component Type Inlet liner 外径 (OD) 6.47 mm 长度 78.5 mm 体积 250 µL	件	269
● 752	进样口衬管	1PK	进样口衬管, 超高惰性, 分流 / 不分流, 中部砂 芯, 870 µL, 4 mm, 1 Pk Inlet liner, universal, Ultra Inert, mid-frit, 870 µL, 4 mm, 1/pk Ultra Inert Liners for GC 内径 (ID) 4 mm Component Type Inlet liner 外径 (OD) 6.35 mm 长度 78.5 mm 体积 870 µL Taper Type Single Taper Glass Wool Glass-frit	件	486
● 753	进样口衬管	5PK	进样口衬管, 超高惰性, 分流, 低压降, 带玻璃 毛, 5Pk 内径 (ID) 4 mm Component Type Inlet liner 外径 (OD) 6.25 mm 长度 78.5 mm 体积 870 µL	件	1715

● 754	进样口衬管	1PK	进样口衬管，分流，单 细径锥，带玻璃毛，去 活 内径 (ID) 4 mm Component Type Inlet liner 外径 (OD) 6.25 mm 长度 78.5 mm 体积 870 µL	件	359
● 755	进样口衬管	5PK	进样口衬管，分流，单 细径锥，带玻璃毛，去 活，5Pk 内径 (ID) 4 mm Component Type Inlet liner 外径 (OD) 6.25 mm 长度 78.5 mm 体积 870 µL	件	1347
● 756	进样口衬管	1PK	进样口衬管，分流，单 细径锥，带玻璃毛，去 活，低压降衬管 内径 (ID) 4 mm Component Type Inlet liner 外径 (OD) 6.25 mm 长度 78.5 mm 体积 870 µL	件	427
● 757	进样口衬管	5PK	进样口衬管，分流，单 细径锥，带玻璃毛，去 活，低压降衬管，5Pk 内径 (ID) 4 mm Component Type Inlet liner 外径 (OD) 6.25 mm 长度 78.5 mm 体积 870 µL	件	1603
● 758	进样口衬管	5PK	进样口衬管，分流，聚 焦，锥形，带玻璃毛， 去活，5Pk 内径 (ID) 4 mm Component Type Inlet liner 外径 (OD) 6.25 mm 长度 78.5 mm	件	1379

			体积 880 µL		
● 759	进样口衬管	1PK	进样口衬管，分流，直型，带罩杯（用于手动进样） 内径 (ID) 4 mm Component Type Inlet liner 外径 (OD) 6.25 mm 长度 78.5 mm 体积 800 µL	件	487
● 760	进样口衬管	1PK	进样口衬管，分流，直型，带罩杯，带玻璃毛和填料（用于手动进样） 内径 (ID) 4 mm Component Type Inlet liner 外径 (OD) 6.25 mm 长度 78.5 mm 体积 800 µL	件	516
● 761	进样口衬管	1PK	进样口衬管，直接，1.5 mm 内径，用于气体样品，顶空，吹扫捕集，1Pk, 140 µL	件	232
● 762	进样口衬管	5PK	进样口衬管，直接，1.5 mm 内径，用于气体样品，顶空，吹扫捕集，5Pk, 140 µL	件	872
● 763	进样口衬管（不分流）	1PK	进样口衬管，不分流，直型 Splitless, straight 990 µl 4 mm 1/pk Splitless Liners for GC 内径 (ID) 4 mm Component Type Inlet liner 外径 (OD) 6.47 mm 长度 78.5 mm 体积 990 µL Glass Wool No	件	222
● 764	进样口衬管（不分流）	5PK	进样口衬管，超高惰性，不分流，双细径锥，5Pk Splitless, double	件	1500

			taper, Ultra Inert 800 µl 4 mm 5/pk Splitless Liners for GC 内径 (ID) 4 mm Component Type Inlet liner 外径 (OD) 6.47 mm 长度 78.5 mm 体积 800 µL Glass Wool No		
● 765	进样口衬管(不 分流)	5PK	不分流衬管, 5x8x105 Splitless, 5Pk Splitless FocusLiner for 50 mm Needle 数量. 5 长度 (公制) 105 mm 包装材料 Quartz Wool 内径 (公制) 5 mm 外径直径 (公制) 8 mm 适用于 (设备) Thermo Scientific Instruments Unit Size Pack of 5	件	1962
● 766	进样口衬管(不 分流)	1PK	超高惰性衬管 liner, Ultra Inert, splitless, single taper, glass wool 内径 (ID) 4 mm Component Type Inlet liner 外径 (OD) 6.47 mm 长度 78.5 mm 体积 900 µL Glass Wool Yes	件	368
● 767	进样口衬管(不 分流)	1PK	进样口衬管, 不分流, 单细径锥, 带玻璃毛, 去活 Splitless, single taper, wool, deactivated 900 µl 4 mm 5/pk 内径 (ID) 4 mm Component Type Inlet	件	1289

			liner 外径 (OD) 6.47 mm 长度 78.5 mm 体积 900 µL Glass Wool Yes		
● 768	进样口衬管(不分流)	1PK	进样口衬管, 不分流, 单细径锥, 带玻璃毛, 去活 Splitless, single taper, wool, deactivated 900 µl 4 mm 1/pk Splitless Liners for GC 内径 (ID) 4 mm Component Type Inlet liner 外径 (OD) 6.47 mm 长度 78.5 mm 体积 900 µL Glass Wool Yes	件	343
● 769	进样口衬管(不分流)	1PK	进样口衬管, 不分流, 单细径锥, 惰性 Splitless, single taper, inert 900 µl 4 mm 1/pk Splitless Liners for GC 内径 (ID) 4 mm Component Type Inlet liner 外径 (OD) 6.47 mm 长度 78.5 mm 体积 900 µL Glass Wool No	件	342
● 770	进样口衬管(不分流)	5PK	进样口衬管, 不分流, 单细径锥, 去活 Inlet liner, splitless, single taper, deactivated Splitless, single taper, deactivated 900 µl 4 mm 5/pk Splitless Liners for GC	件	1225

			内径 (ID) 4 mm Component Type Inlet liner 外径 (OD) 6.47 mm 长度 78.5 mm 体积 900 µL Glass Wool No		
● 771	进样口衬管(不分流)	1PK	进样口衬管, 不分流, 单细径锥, 去活 Splitless, single taper, deactivated 900 µl 4 mm 1/pk Splitless Liners for GC 内径 (ID) 4 mm Component Type Inlet liner 外径 (OD) 6.47 mm 长度 78.5 mm 体积 900 µL Glass Wool No	件	327
● 772	进样口衬管(不分流)	1PK	进样口衬管, 不分流, 单细径锥, 去活, 浅凹坑衬管, 2 mm Splitless, single taper, deactivated, dimpled 200 µl 2 mm 1/pk 内径 (ID) 2 mm Component Type Inlet liner 外径 (OD) 6.45 mm 长度 78.5 mm 体积 200 µL Taper Type Single Taper Glass Wool No	件	510
● 773	进样口衬管(不分流)	1PK	进样口衬管, 不分流, 双细径锥, 去活 Splitless, double taper, deactivated 800 µl 4 mm 1/pk Splitless Liners for GC	件	374


			内径 (ID) 4 mm Component Type Inlet liner 外径 (OD) 6.47 mm 长度 78.5 mm 体积 800 µL Glass Wool No		
● 774	进样口衬管(不分流)	5PK	进样口衬管, 不分流, 双细径锥, 去活 Splitless, double taper, deactivated 800 µl 4 mm 5/pk Splitless Liners for GC 内径 (ID) 4 mm Component Type Inlet liner 外径 (OD) 6.47 mm 长度 78.5 mm 体积 800 µL Glass Wool No	件	1403
● 775	进样口衬管(不分流)	5PK	进样口衬管, 不分流, 直型, 去活, 石英 Splitless, straight, deactivated, quartz 250 µl 2 mm 1/pk 内径 (ID) 2 mm Component Type Inlet liner 外径 (OD) 6.47 mm 长度 78.5 mm 体积 250 µL Glass Wool No	件	298
● 776	进样口衬管(不分流)	5PK	进样口衬管, 不分流, 直型, 去活, 石英 Splitless, straight, deactivated, quartz 250 µl 2 mm 5/pk Splitless Liners for GC 内径 (ID) 2 mm Component Type Inlet liner 外径 (OD) 6.47 mm	件	1084

			长度 78.5 mm 体积 250 µL Glass Wool No		
● 777	进样口衬管(不分流)	1PK	进样口衬管, 不分流, 直型, 石英 Splitless, straight, quartz 250 µl 2 mm 1/pk Splitless Liners for GC 内径 (ID) 2 mm Component Type Inlet liner 外径 (OD) 6.47 mm 长度 78.5 mm 体积 250 µL Glass Wool No	件	311
● 778	进样口衬管(不分流)	5PK	进样口衬管, 不分流, 直型, 石英 Splitless, straight, quartz 250 µl 2 mm 5/pk Splitless Liners for GC 内径 (ID) 2 mm Component Type Inlet liner 外径 (OD) 6.47 mm 长度 78.5 mm 体积 250 µL Glass Wool No	件	1117
● 779	进样口衬管(不分流)	1PK	进样口衬管, 超高惰性, 不分流, 单细径锥 Splitless, single taper, Ultra Inert 900 µl 4 mm 1/pk Splitless Liners for GC 内径 (ID) 4 mm Component Type Inlet liner 外径 (OD) 6.47 mm 长度 78.5 mm 体积 900 µL Glass Wool No	件	334

● 780	进样口衬管(不分流)	5PK	进样口衬管, 超高惰性, 不分流, 单细径锥, 5Pk Splitless, single taper, Ultra Inert 900 µl 4 mm 5/pk Splitless Liners for GC 内径 (ID) 4 mm Component Type Inlet liner 外径 (OD) 6.47 mm 长度 78.5 mm 体积 900 µL Glass Wool No	件	1253
● 781	进样口衬管(不分流)	5PK	进样口衬管, 超高惰性, 不分流, 单细径锥, 带玻璃毛, 5Pk Splitless, single taper, wool, Ultra Inert 900 µl 4 mm 5/pk 内径 (ID) 4 mm Component Type Inlet liner 外径 (OD) 6.47 mm 长度 78.5 mm 体积 900 µL Glass Wool Yes	件	1319
● 782	进样口衬管(不分流)	1PK	进样口衬管, 超高惰性, 不分流, 双细径锥 Splitless, double taper, Ultra Inert 800 µl 4 mm 内径 (ID) 4 mm Component Type Inlet liner 外径 (OD) 6.47 mm 长度 78.5 mm 体积 800 µL Glass Wool No	件	383
● 783	进样口衬管(分流)	5PK	进样口衬管, 分流, 聚焦, 带玻璃毛, 去活, 5Pk Split, Focus, wool, deactivated 935 µl 4 mm 5/pk	件	1113

			内径 (ID) 4 mm Component Type Inlet liner 外径 (OD) 6.25 mm 长度 78.5 mm 体积 935 µL Glass Wool Yes		
● 784	进样口衬管(分流)	5PK	超高惰性, 带石英棉, 直通分流衬管; 4.0mm x 6.3mm x 78.5mm 5Pk 描述 LinerGOLD Split/Splitless Liner; Quartz Wool 数量. 5 长度 (公制) 78.5 mm 包装材料 Quartz Wool 内径 (公制) 4 mm 外径直径 (公制) 6.3 mm 适用于 (设备) TRACE 1300 Series and Agilent Instruments Unit Size Pack of 5	件	450
● 785	进样口衬管(分流)	1PK	进样口衬管, 超高惰性, 分流, 低压降, 带玻璃 毛 Split, taper, wool, low pressure drop, Ultra Inert 870 µl 4 mm 1/pk 内径 (ID) 4 mm Component Type Inlet liner 外径 (OD) 6.25 mm 长度 78.5 mm 体积 870 µL Glass Wool No	件	458
● 786	进样口衬管(分流)	1PK	进样口衬管, 超高惰性, 分流, 低压降, 带玻璃 毛 内径 (ID) 4 mm Component Type Inlet liner 外径 (OD) 6.25 mm 长度 78.5 mm	件	458

			体积 870 µL Glass Wool No		
● 787	进样口衬管(分流)	1PK	进样口衬管, 超高惰性, 分流, 直型, 带玻璃毛 Split, straight, wool, Ultra Inert 990 µl 4 mm 1/pk 内径 (ID) 4 mm Component Type Inlet liner 外径 (OD) 6.25 mm 长度 78.5 mm 体积 990 µL Glass Wool Yes	件	287
● 788	进样口衬管(分流)	1PK	进样口衬管, 分流, 单细径锥, 带玻璃毛, 去活 Split, single taper, wool, deactivated 870 µl 4 mm 1/pk 内径 (ID) 4 mm Component Type Inlet liner 外径 (OD) 6.25 mm 长度 78.5 mm 体积 870 µL Glass Wool Yes	件	343
● 789	进样口衬管(分流)	5PK	进样口衬管, 分流, 单细径锥, 带玻璃毛, 去活, 5Pk Split, single taper, wool, deactivated 870 µl 4 mm 5/pk 内径 (ID) 4 mm Component Type Inlet liner 外径 (OD) 6.25 mm 长度 78.5 mm 体积 870 µL Glass Wool Yes	件	1288
● 790	进样口衬管(分流)	1PK	进样口衬管, 分流, 单细径锥, 带玻璃毛, 去活, 低压降衬管 Split, taper, wool, low	件	408

			pressure drop, deactivated 870 µl 4 mm 1/pk 内径 (ID) 4 mm Component Type Inlet liner 外径 (OD) 6.25 mm 长度 78.5 mm 体积 870 µL Glass Wool Yes		
 ● 791	进样口衬管(分流)	5PK	进样口衬管, 分流, 聚 焦, 锥形, 带玻璃毛, 去活, 5Pk Split, Focus, taper, wool, deactivated 880 µl 4 mm 5/pk 内径 (ID) 4 mm Component Type Inlet liner 外径 (OD) 6.25 mm 长度 78.5 mm 体积 880 µL Glass Wool Yes	件	1400
● 792	进样口衬管(分流)	1PK	进样口衬管, 分流, 直 型, 带玻璃毛 Split, straight, wool 990 µl 4 mm 1/pk 内径 (ID) 4 mm Component Type Inlet liner 外径 (OD) 6.25 mm 长度 78.5 mm 体积 990 µL Glass Wool Yes	件	233
● 793	进样口衬管(分流)	5PK	进样口衬管, 分流, 直 型, 带玻璃毛, 5Pk Split, straight, wool 990 µl 4 mm 5/pk 内径 (ID) 4 mm Component Type Inlet liner 外径 (OD) 6.25 mm 长度 78.5 mm 体积 990 µL	件	843

			Glass Wool Yes		
● 794	进样口隔垫	50PK	进样口隔垫, 10 mm, 不粘连 BT0, 50Pk 流失与温度优化 (BT0) 技术 GC & GC/MS Septa Type BT0 Maximum Temperature 400 ° C	件	789
● 795	进样口隔垫	50PK	进样口隔垫, 10 mm, 灰色, 通用, 50Pk 技术 GC & GC/MS Septa Type General Purpose Maximum Temperature 350 ° C	件	425
● 796	进样口隔垫	50PK	进样口隔垫, 11 mm, 不粘连 BT0, 50Pk	件	825
● 797	进样口隔垫	50PK	进样口隔垫, 11 mm, 灰色, 通用, 50Pk 技术 GC & GC/MS Septa Type General Purpose Maximum Temperature 350 ° C	件	445
● 798	进样口隔垫	50PK	进样口隔垫, 11.5 mm, 不粘连 BT0, 50Pk	件	825
● 799	进样口隔垫	50PK	进样口隔垫, 11.5 mm, 不粘连长寿命, 50Pk 技术 GC & GC/MS Septa Type Long Life Maximum Temperature 350 ° C	件	891
● 800	进样口隔垫	24PK	进样口隔垫, 17 mm, 不粘连长寿命, 24Pk 技术 GC & GC/MS Septa Type Long Life Maximum Temperature 350 ° C	件	775
● 801	进样口隔垫	50PK	进样口隔垫, 9 mm, 灰色, 通用, 50Pk 技术 GC & GC/MS Septa Type General Purpose	件	445

			Maximum Temperature 350 ° C		
● 802	进样口隔垫	50PK	进样口隔垫, 通用, 灰色, 11 mm, 50Pk, 用于 5880、5890、4890、6850、6890、7890 气相色谱仪 技术 GC & GC/MS Septa Type General Purpose Maximum Temperature 350 ° C	件	582
● 803	进样口隔垫	25PK	进样口隔垫, 通用, 灰色, 5 mm, 通孔, 25Pk, 用于柱头进样口, 自动或手动进样 Inlet septa, general purpose, red, 5 mm, through-hole, 25/pk, for on-column inlets, auto or manual injection General Purpose Septa for GC 技术 GC & GC/MS Septa Type General Purpose Maximum Temperature 350 ° C	件	322
● 804	进样口隔垫	50PK	流失性与温度经过优化 (BT0) 的不粘连进样口隔垫, 11 mm, 50Pk, 用于 5880、5890、4890、6850、6890、7890 气相色谱仪	件	805
● 805	进样瓶	100PK	用于离子色谱仪 ASAP 进样器, 塑料材质, 1.5ml 或者 2ml, 带盖和隔垫, 一包 100 个	包	1640
806	进样瓶	1PK	2ml 进样瓶 透明, 9mm 100pk	盒	43
807	进样瓶	1PK	2ml 进样瓶 带标签 透明, 9mm 100pk	盒	43
808	进样瓶	1PK	2ml 进样瓶 带标签 透明, 预清洗, 9mm	盒	102

			100pk		
809	进样瓶	1PK	2ml 进样瓶 棕色, 9mm 100pk	盒	87
810	进样瓶	1PK	2ml 进样瓶 带标签 棕色, 9mm 100pk	盒	47
811	进样瓶	1PK	2ml 进样瓶 带标签 棕色, 预清洗, 9mm 100pk	盒	102
812	进样瓶	1PK	2ml 进样瓶 PP 材质, 9mm 100pk	盒	91
813	进样瓶	1PK	2ml 进样瓶 超低残留 30ul, 高回收 9mm 100pk	盒	227
814	进样瓶	1PK	内插管带塑料支脚 250ul, 100pk	盒	162
815	进样瓶	1PK	9mm 蓝盖, PTFE/硅胶 100pk	盒	96
816	进样瓶	1PK	10ml 透明钳口 钳口 平底, 倒角 100pk	盒	70
817	进样瓶	1PK	20ml 透明钳口 钳口 平底, 倒角 100pk	盒	103
818	进样瓶	1PK	20ml 透明钳口 钳口 圆底, 倒角 100pk	盒	227
819	进样瓶	1PK	10ml 透明螺纹口 顶空 瓶 100pk	盒	130
820	进样瓶	1PK	20ml 透明螺纹口 顶空 瓶 100pk	盒	137
● 821	进样瓶	1PK	2ml 进样瓶 透明, 适用于 thermo 标签机, 9mm 100pk	盒	374
● 822	进样针	1PK	针头组件, 开槽, 用于 1290 Infinity II 样品 瓶进样器 Needle & Needle Seats for HPLC 技术 LC Needle Material 不锈 钢 系统兼容性 1290 InfinityII LC System	件	2099
● 823	进样针	1PK	针头组件, 用于 1290 Infinity II 样品瓶进 样器 Needle & Needle Seats	件	2462

			for HPLC 技术 LC Needle Material 不锈钢 系统兼容性 1290 InfinityII LC System		
● 824	进样针	1PK	针头组件, 用于 G1313A 和 G1329A 自动进样 器, 与 PEEK 针座配套 使用 Needle assy for use with PEEK seat for standard autosampler G1313A, G1329A, 1120, 1220 Infinity LC (automated sampler only) Needle & Needle Seats for HPLC Needle Material 不锈钢	件	1623
● 825	进样针	1PK	10ul 岛津自动进样针, 固定针头。10F-S-0.63 10UL SYRINGE。匹配岛 津气相自动进样器	件	470
● 826	进样针	1PK	10 μ l 固定式针头进样 器 36500525, 50mm, 25Gauge, 锥形针头 适用于 (设备) TriPlus, AS3000, AS2000, AS200, AS800 自动进样器 描述 10 微升; 25 号线; 50 毫米 针规 25 克 长度 (公制) 50 毫米 容积 (公制) 10 微升 类型 GC 自动进样器注 射器	件	625
● 827	进样针	1PK	ALS 进样针, 10 μL, 固 定式针头, 23-26s/42/ 锥形针尖, 适配安捷伦 气相 GC Autosampler	件	445

			Syringes 体积 10 µL Needle Point Style 锥形 Needle Type 固定 技术 GC & GC/MSGC Needle Length 42 mm Needle Gauge 23-26s		
● 828	进样针	1PK	ALS 进样针, 5 µL, 固定式针头, 23-26s/42/锥形针尖 GC Autosampler Syringes 体积 5 µL 适配仪器: Agilent GC Needle Point Style 锥形 Needle Type 固定 技术 GC & GC/MSGC Needle Length 42 mm Needle Gauge 23-26s	件	659
● 829	进样针	1PK	ALS 进样针, 蓝色系列, 10 µL, 固定式针头, 23-26s/42/锥形针尖 GC Autosampler Syringes 体积 10 µL Needle Point Style 锥形 Needle Type 固定 技术 GC & GC/MSGC Needle Length 42 mm Needle Gauge 23-26s	件	520
● 830	进样针	1PK	ALS 进样针, 蓝色系列, 5 µL, 固定式针头, 23/42/锥形针尖 GC Autosampler Syringes 体积 5 µL Needle Point Style 锥形 Needle Type 固定 技术 GC & GC/MSGC Needle Length 42 mm	件	735

			Needle Gauge 23		
● 831	进样针	1PK	手动进样针, 100 µL PTFE 可更换式针头, 斜面针尖 Manual Syringes 体积 100 µL Needle Point Style 斜面 Needle Type 可更换 技术 GC & GC/MSGC Needle Length 50 mm Needle Gauge 25	件	691
● 832	进样针	1PK	微量液相色谱进样针, 用于 G1329 自动进样器 µ-LC needle for G1329 autosampler Autosampler Needles & Plungers	件	1376
● 833	进样针	1PK	用于 G1313A, G1329A/B, 1120, 1220 Infinity LC 自动进样器, 进样针。Needle assembly, standard autosampler G1313A, G1329A/B, 1120, 1220 Infinity LC (automated sampler only) Autosampler Needles & Plungers 技术 LC Needle Material 不锈钢	件	719
● 834	进样针	1PK	针头组件, PEEK, 30 µL Needle Assembly, PEEK, 30 µL 替换 PEEK 针组件, 30µl。适配 ACQUITY UPLC 的标准针头组件。 System UPLC Material PEEK Product Type Spare	件	1403

			Parts Kits Units per Package 1 pk		
● 835	进样针	1PK	针头组件, 用于 G1313A 和 G1329A/B 自动进样 器, 900 µL Needle, 900 µL, 1100/1200 Needle & Needle Seats for HPLC Needle Material 不锈 钢	件	1335
● 836	进样针	1PK	10 µl 固定式针头, 自 动进样针, 锥形针尖, 23G, 50mm 长; 配套 Thermo 气相色谱仪 AI1310 自动进样器使 用。	个	675
● 837	进样针	1PK	GC 自动进样器进样 针, 10 µ L, FN, GT, 50mm, 23, 锥 形, 1 个; 10 µl, 适配 赛默飞气相 Trace1610	件	744
● 838	净化过滤器	1PK	Gas Clean 水分净化器 Gas Clean Purification System Outlet Concentration <0.1 ppm Gas Filter Type Moisture, indicating Product Size Cartridge 需搭配底座使用	件	1521
● 839	净化过滤器	1PK	Gas Clean 烃类净化器 Gas Clean Purification System Outlet Concentration <0.1 ppm Gas Filter Type Hydrocarbon	件	1755
● 840	净化过滤器	1PK	Gas Clean 氧气净化器 Gas Clean Purification System Outlet Concentration <50 ppb	件	1534

			Gas Filter Type Oxygen, indicating 需搭配底座使用		
● 841	聚丙烯样品瓶	100PK	样品瓶, 钳口/卡口盖, 聚丙烯, 玻璃内插管, 250 µL, 100Pk Vial Dimensions 32 mm x 12 mm 宽度 12 mm 体积 250 µL Vial Type 钳口 Write-On No Vial Specifications 玻璃内插管 技术 LCGC Sample Containment Type Vial Glass Tint 透明 样品瓶材质 聚乙烯 高度 32 mm	件	1146
842	聚丙烯样品瓶	100PK	9mm 聚丙烯样品瓶, 螺 口, 2ml 9mm Thread screw neck vial, 32x11.6mm, transparent PP, with graduation line, slightly concave shaped bottom	件	95
843	聚丙烯样品瓶	100PK	9mm 聚丙烯样品瓶, 螺 口, 2ml, 棕色 9mm Thread screw neck vial, 32x11.6mm, amber PP, with graduation line, slightly concave shaped bottom	件	254
● 844	聚丙烯样品瓶	100PK	样品瓶, 螺口, 聚丙烯, 带玻璃内插管, 250 µL, 100/包。样品瓶规格: 12 × 32 mm (12 mm 瓶 盖) Manufacturer Compatability AgilentPerkinElmerSh	件	1657

			imadzuThermoVarian/B ruker Product_Model Screw Sample Containment Type Vial Vial Dimensions 32 mm x 12 mm Vial Specifications Glass Insert Write-On No 技术 GCLC		
 845 聚丙烯样品瓶		100PK	样品瓶, 钳口/卡口, 聚 丙烯, 经认证, 250 μL, 100/包。样品瓶规格: 12 × 32 mm (11 mm 瓶 盖) Cap Size 11 mm Certified Yes Glass Tint 透明 Manufacturer Comptability AgilentPerkinElmerSh imadzuThermoVarian/B ruker Product_Model Crimp Sample Containment Type Vial Write-On No 技术 GCLC	件	255
 846 聚丙烯样品瓶		100PK	样品瓶, 钳口/卡口, 聚 丙烯, 玻璃内插管, 250 μL, 100/包。样品瓶规 格: 12 × 32 mm (11 mm 瓶盖) Cap Size 11 mm Glass Tint 透明 Manufacturer Comptability AgilentPerkinElmerSh imadzuThermoVarian/B ruker Product_Model Crimp Sample Containment Type Vial	件	1604

			Vial Specifications Glass Insert Write-On No 技术 GCLC		
● 847	聚丙烯样品瓶	100PK	聚丙烯 12×32 毫米螺 钉口样品瓶, 700 μL 体 积, 100 /包 Polypropylene 12 x 32 mm Screw Neck Vial, 700 μL Volume, 100/pk	件	229
● 848	聚丙烯样品瓶	100PK	聚丙烯 12 x 32 mm 螺 纹颈瓶, 带瓶盖和预狭 缝 PTFE/硅胶隔垫, 300 μL 体积, 100/包 Polypropylene 12 x 32 mm Screw Neck Vial, with Cap and Preslit PTFE/Silicone Septum, 300 μL Volume, 100/pk	件	602
● 849	聚丙烯样品瓶	100PK	聚丙烯 12 x 32 mm 螺 纹颈瓶, 带聚乙烯无隔 膜瓶盖, 300 μL 体积, 100/包 Polypropylene 12 x 32 mm Screw Neck Vial, with Polyethylene Septumless Cap, 300 μL Volume, 100/pk	件	433
● 850	聚丙烯样品瓶	100PK	聚丙烯 12 x 32 mm 螺 纹颈瓶, 带瓶盖和 PTFE/硅胶隔垫, 300 μL 体积, 100/包 Polypropylene 12 x 32 mm Screw Neck Vial, with Cap and PTFE/Silicone Septum, 300 μL Volume, 100/pk	件	530
● 851	聚丙烯样品瓶	100PK	聚丙烯 12 x 32 mm 螺 纹颈瓶, 带聚乙烯无隔 膜瓶盖, 700 μL 体积, 100/包 Polypropylene 12 x 32	件	422

			mm Screw Neck Vial, with Polyethylene Septumless Cap, 700 µL Volume, 100/pk		
● 852	聚丙烯样品瓶	100PK	聚丙烯 12 x 32 mm 螺纹颈瓶, 带瓶盖和预狭缝 PTFE/硅胶隔垫, 700 µL 体积, 100/包 Polypropylene 12 x 32 mm Screw Neck Vial, with Cap and Preslit PTFE/Silicone Septum, 700 µL Volume, 100/pk	件	602
● 853	聚丙烯样品瓶	100PK	聚丙烯 12 x 32 mm 螺纹颈瓶, 带瓶盖和 PTFE/硅胶隔垫, 700 µL 体积, 100/包 Polypropylene 12 x 32 mm Screw Neck Vial, with Cap and PTFE/Silicone Septum, 700 µL Volume, 100/pk	件	422
● 854	聚丙烯样品瓶	100PK	聚丙烯 12 x 32 mm 螺纹颈瓶, 250 µL 体积, 100/包 Polypropylene 12 x 32 mm Screw Neck Vial, 250 µL Volume, 100/pk	件	217
● 855	聚丙烯样品瓶	100PK	聚丙烯 12 x 32 mm 螺纹颈瓶, 300 µL 体积, 100/包 Polypropylene 12 x 32 mm Screw Neck Vial, 300 µL Volume, 100/pk	件	253
● 856	开口扳手	1PK	开口扳手, 1/4 英寸和 5/16 英寸	件	230
● 857	开口扳手	1PK	开口扳手, 14 mm × 14 mm, 3 mm 厚, 131 mm 长, 15° 和 75° 液相质谱仪器实验室工具	件	182


858	可立离心管	100PK	2ml 可立离心管; 100 支 /包 2mL 可立离心管	包	44
● 859	空心阴极灯	1PK	钡 Ba 元素空心阴极灯 适配 PE-900T 原子吸 收, 保证仪器正常运作	件	5799
● 860	空心阴极灯	1PK	氘 D 元素空心阴极灯 适用于 (设备) iCE 3000 系列原子吸收光谱 仪 类型 空心阴极灯,	件	6165
● 861	空心阴极灯	1PK	钙 Ca 元素空心阴极灯 适配 PE-900T 原子吸 收, 保证仪器正常运作	件	4842
● 862	空心阴极灯	1PK	钙 Ca 元素空心阴极灯 适用于 (设备) iCE 3000 系列原子吸收光谱 仪 类型 空心阴极灯,	件	5429
● 863	空心阴极灯	1PK	镉 Cd 元素空心阴极灯 适配 PE-900T 原子吸 收, 保证仪器正常运作	件	5208
● 864	空心阴极灯	1PK	铬 Cr 元素空心阴极灯 适配 PE-900T 原子吸 收, 保证仪器正常运作	件	4606
● 865	空心阴极灯	1PK	汞 Hg 元素空心阴极灯 适配 PE-900T 原子吸 收, 保证仪器正常运作	件	5069
● 866	空心阴极灯	1PK	硅 Si 元素空心阴极灯 适用于 (设备) iCE 3000 系列原子吸收光谱 仪 类型 空心阴极灯,	件	5863
● 867	空心阴极灯	1PK	钾 K 元素空心阴极灯 适配 PE-900T 原子吸 收, 保证仪器正常运作	件	4842
● 868	空心阴极灯	1PK	钾 K 元素空心阴极灯 适用于 (设备) iCE 3000 系列原子吸收光谱 仪 类型 空心阴极灯,	件	5863
● 869	空心阴极灯	1PK	锂 Li 元素空心阴极灯 适用于 (设备) iCE 3000 系列原子吸收光谱 仪	件	6136


			类型 空心阴极灯，		
● 870	空心阴极灯	1PK	磷 P 元素空心阴极灯 适用于（设备） iCE 3000 系列原子吸收光谱 仪 类型 空心阴极灯，	件	7146
● 871	空心阴极灯	1PK	铝 Al 元素空心阴极灯 适配 PE-900T 原子吸 收，保证仪器正常运作	件	4606
● 872	空心阴极灯	1PK	铝 Al 元素空心阴极灯 适用于（设备） iCE 3000 系列原子吸收光谱 仪 类型 空心阴极灯	件	4719
● 873	空心阴极灯	1PK	镁 Mg 元素空心阴极灯 适配 PE-900T 原子吸 收，保证仪器正常运作	件	4606
● 874	空心阴极灯	1PK	镁 Mg 元素空心阴极灯 适用于（设备） iCE 3000 系列原子吸收光谱 仪 类型 空心阴极灯，	件	5536
● 875	空心阴极灯	1PK	锰 Mn 元素空心阴极灯 适配 PE-900T 原子吸 收，保证仪器正常运作	件	4842
● 876	空心阴极灯	1PK	钠 Na 元素空心阴极灯 适配 PE-900T 原子吸 收，保证仪器正常运作	件	5208
● 877	空心阴极灯	1PK	钠 Na 元素空心阴极灯 适用于（设备） iCE 3000 系列原子吸收光谱 仪 类型 空心阴极灯，	件	5429
● 878	空心阴极灯	1PK	镍 Ni 元素空心阴极灯 适配 PE-900T 原子吸 收，保证仪器正常运作	件	4016
● 879	空心阴极灯	1PK	硼 P 元素空心阴极灯 适用于（设备） iCE 3000 系列原子吸收光谱 仪 类型 空心阴极灯，	件	7146
● 880	空心阴极灯	1PK	铅 Pb 元素空心阴极灯 适配 PE-900T 原子吸	件	5799

			收，保证仪器正常运作		
● 881	空心阴极灯	1PK	砷 As 元素空心阴极灯 适配 PE-900T 原子吸收，保证仪器正常运作	件	6434
● 882	空心阴极灯	1PK	铁 Fe 元素空心阴极灯 适配 PE-900T 原子吸收，保证仪器正常运作	件	4016
● 883	空心阴极灯	1PK	铜 Cu 元素空心阴极灯 适配 PE-900T 原子吸收，保证仪器正常运作	件	4016
● 884	空心阴极灯	1PK	锡 Sn 元素空心阴极灯 适配 PE-900T 原子吸收，保证仪器正常运作	件	5208
● 885	空心阴极灯	1PK	锌 Zn 元素空心阴极灯 适配 PE-900T 原子吸收，保证仪器正常运作	件	5444
● 886	空心阴极灯	1PK	银 Ag 元素空心阴极灯 适配 PE-900T 原子吸收，保证仪器正常运作	件	4606
● 887	快速连接接头	1PK	InfinityLab Quick Connect 接头 前密封垫圈，用于 InfinityLab Quick Connect 快速连接接头 和 Quick Turn 接头	件	64
● 888	拉力传感器 (100N)	1PK	岛津 AGS-X-10KN 电子 式万能试验机配件耗材 M346-55942-07 型，要求 配备相应匹配的夹具。多 层共挤输液用膜、袋和复 合膜袋的热合强度检测	件	1208
● 889	蓝宝石柱塞杆	1PK	适用型号：510，590， 600，610，M6000A	个	3208
890	离心管	100PK	尖底螺口（带密封圈）； 15mL 尖底螺口离心管 （带密封圈），100 支/ 包 15mL 尖底螺口离心 管（带密封圈）	包	210
891	离心管	50PK	50mL 高品质尖底螺口离 心管（透明头盖带蓝色 密封圈），50 支/包	盒	130

● 892	离心管适配器	1PK	离心管适配器（套筒/套管）；50mL 尖底，sigma，套管，适用于 sigma 离心机转子 12159 或 12155，（1 套=2 个）。	套	1964
● 893	离心机角转子	1PK	9000 转 6 位角转子适用于 UNIVERSAL 320R 小型高速冷冻台式离心机	件	1000
● 894	离心机角转子适配器	1PK	9000 转 6 位角转子适配器（10ml）适用于 UNIVERSAL 320R 小型高速冷冻台式离心机	件	636
● 895	离心机角转子适配器	1PK	9000 转 6 位角转子适配器（50ml）适用于 UNIVERSAL 320R 小型高速冷冻台式离心机	件	534
● 896	离心机转子	1PK	12*15mL 尖底，角转子 12×15ml Falcon25°，适用于 sigma 离心机 3-18K 或 3-30K	个	1000
● 897	离心机转子	1PK	6*50mL 尖底，角转子 6×50ml Falcon25°，适用于 sigma 离心机 3-18K 或 3-30K	个	1000
● 898	离子源清洁工具包	1PK	离子源清洁工具包。包括不起毛布，15Pk；砂纸，30 μm，5Pk；100 个棉签；1 副尼龙手套，大号 LC/MS 清洁和维护备件，用于安捷伦仪器清洁	件	1714
● 899	锂离子电池	1PK	匹配默克密理博 EZ-Curve 全自动取膜器 EZCURVBAT	件	3421
● 900	连接管线与接头	1PK	不锈钢毛细管连接管线与接头，18cm，0.17mm 内径 SS Tubing, 180mm, 0.17mm id	件	750

			Capillaries for HPLC Fitting Type Left End S Fitting Type Right End S Swage Status Fitting Left End Pre-swaged 内径 (ID) 0.17 mm 技术 LC 长度 180 mm Swage Status Fitting Right End Non-swaged Capillary Material SST From Manual injector To Column		
● 901	连接头	1PK	连接头, 5045984 适用于 AB SCIEX 公司 4500/5500 质谱; 同时 适配 ESI 和 APCI 离子源 Probe	个	1684
● 902	两通	1PK	两通, 零死体积通用 两通, 不锈钢, 无接头 Adapters & Unions for HPLC 内径 (ID) 1.6 mm 技术 LC Connector Material Stainless Steel Port Type 2 Female Port Size 2 10-32 (Swagelock) Port Size 1 10-32 (Swagelock)	件	353
● 903	两通	1PK	Bio-inert union, 600 bar 零死体积两通, 生物惰 性, 不锈钢, 带 PEEK 插 件 Adapters & Unions for HPLC 内径 (ID) 2.6 mm 技术 LC Application	件	691

			Compatibility Bio-inert Port Type 2 Female Capillary Desc Bio-inert union, 600 bar Port Size 2 10-32 (Swagelock) Port Size 1 10-32 (Swagelock)		
 904	两通	1PK	True ZDV Union 零死体积两通, 不锈钢, 不带接头 Adapters & Unions for HPLC 内径 (ID) 1.6 mm 技术 LC Connector Material Stainless Steel Port Type 2 Female Port Size 2 10-32 (Swagelock) Port Size 1 10-32 (Swagelock)	件	332
● 905	两通	1PK	Ultimate Union for GC 两通, 1/16 英寸, 不锈钢, 惰性	件	684
● 906	两通	1PK	Ultimate Union for GC 两通, UltiMetal Plus, 1/16 英寸	件	860
● 907	两通	1PK	Ultimate Union for GC 两通, UltiMetal Plus, 1/8 英寸	件	765
● 908	两通	1PK	Ultimate Union for GC 超高惰性两通, 不带接头	件	1594
● 909	两通	1PK	Union, PEEK for 1/8 in od tubing 零死体积两通, PEEK, 用于 1/8 英寸 (3.2 mm) 外径管线 Adapters & Unions for HPLC 内径 (ID) 3.2 mm	件	223


			技术 LC Connector Material PEEK Port Type 2 Female Port Size 2 1/4-28 Port Size 1 1/4-28		
● 910	两通 	1PK	Union, zero-dead-volume, PEEK, with fittings 零死体积两通, PEEK, 带 2 个接头 Adapters & Unions for HPLC 内径 (ID) 1.6 mm 技术 LC Connector Material PEEK Port Type 2 Female Port Size 2 10-32 (Swagelock) Port Size 1 10-32 (Swagelock)	件	461
● 911	两通	1PK	Union, zero-dead-volume, stainless steel, with fittings 零死体积两通, 不锈钢, 带 2 个接头 Adapters & Unions for HPLC Ferrule Type Stainless Steel 内径 (ID) 1.6 mm 技术 LC Connector Material Stainless Steel Material(s) of Construction Stainless steel Port Type 2 Female Port Size 2 10-32 (Swagelock) Port Size 1 10-32 (Swagelock) Product_Sub_Model	件	916

			Straight, ZDV		
● 912	两通	2PK	两通, 1/8 英寸, 黄铜, 2Pk GC Fittings	件	263
● 913	两通	1PK	两通, 高流量, 不锈钢, 无接头 Union, high-flow, stainless steel, no fitting 技术 LC Port Type 2 Female Port Size 2 10-32 Port Size 1 10-32	件	439
● 914	流武管	8PK	聚苯乙烯, 无帽, 12× 75mm, 125/包, 8 包/箱	箱	530
● 915	螺帽	1PK	Ultimate Union for GC 螺帽, UltiMetal Plus, 1/8 英寸, 前、后配套 密封垫圈	件	2364
● 916	螺帽	10PK	螺帽, 1/4 英寸, 黄铜, 10Pk, 用于安捷伦气相 色谱电子捕获检测器 (ECD)	件	166
● 917	螺帽, 收集器	1PK	螺帽, 收集器, 用于安 捷伦仪器 FID Flame Ionization Detector (FID) for GC Component Type Nuts 技术 GC Detector Compatability Flame Ionization Detector	件	454
● 918	螺帽扳手	1PK	螺帽扳手, 1/4 英寸, 带孔轴, 用于安捷伦仪 器 FID 喷嘴 Flame Ionization Detector (FID) for GC	件	153
● 919	螺母	1PK	Ultimate Union for GC 螺母, UltiMetal Plus, 1/16 英寸, 前、后配套 密封垫圈	件	2251
● 920	螺母替换件	5PK	不锈钢筛板替换件 (含 末端螺母), 0.2 μ m,	件	1204

			5/pk, 包含 5 个 0.2μm 不锈钢更换过滤器和 5 个更换入口螺母, 并与 ACQUITY 色谱柱在线过滤器套件 205000343 型结合使用		
● 921	螺丝刀(用于膜定位的调整)	1PK	匹配默克密理博 EZ-Curve®全自动取膜器 EZCURVSCR	件	176
● 922	螺纹转接头	1PK	thread adapter, PTFE, GL45(M) to GPI 38(F), for InfinityLab Stay Safe cap 螺纹转接头, GL45(M) 转接 GPI 38(F), PTFE Adapters & Unions for HPLC 技术 LC 模块兼容性 Pump	件	1016
● 923	螺纹转接头	1PK	thread adaptor, PTFE, GL45(M) to GL40(F), for InfinityLab Stay Safe cap 螺纹转接头, GL45(M) 转接 GL40(F), PTFE Adapters & Unions for HPLC 技术 LC 模块兼容性 Pump	件	1016
924	滤膜	100PK	水系 MCE 微孔滤膜, 50mm, 0.45um, 100 片 Pk	件	70
925	滤膜	100PK	水系 MCE 微孔滤膜, 50mm, 0.2um, 100 片 Pk, 水系	件	70
● 926	滤芯	5PK	PTFE 滤芯, 5Pk, 适用于 1290 Infinity 二元泵 (G4220A / B) 和所有 1260 Infinity / 1200 系列/ 1100 系列分析泵 PTFE frits, 5/pk. For 1290 Infinity Binary	件	340

			Pumps (G4220A/B) and all 1260 Infinity/1200 Series/1100 Series analytical pumps) Pump Valves & Supplies for HPLC 技术 LC 模块兼容性 Pump		
● 927	滤芯	2PK	适配 Agilent 1290 Infinity 液相色谱泵 出口过滤器的滤芯, 2Pk Pump Valves & Supplies for HPLC 内径 (ID) 4.6 mm 技术 LC 模块兼容性 Pump 孔径 5 µm	件	175
● 928	滤芯接头	4PK	滤芯接头, PTFE, 用于 1/8 英寸外径管线 (3.2 mm), 4Pk Frit adapter, 3 mm 4/pk Filters & Mixers for HPLC	件	299
● 929	毛细管	1PK	HPLC 用毛细管, 不锈钢, 内径 0.12 毫米, 70 毫米 Capillary, stainless steel, 0.12 mm id, 70 mm Fitting Type Left End S Fitting Type Right End S Swage Status Fitting Left End Non-swaged 内径 (ID) 0.12 mm 技术 LC 长度 70 mm Swage Status Fitting Right End Non-swaged Capillary Material SST	件	734

● 930	毛细管	1PK	不锈钢毛细管 Stainless Steel Capillary Product Type Spare Parts Kits Units per Package 1 pk Type Capillary System MS Material Stainless Steel	件	1210
 931 毛细管		1PK	不锈钢毛细管，内径 0.12 mm，长 400 mm， 无接头 Tubing, stainless steel, 0.12 mm id, 400 mm, no fittings VWD 连接毛细管 Fitting Type Left End No fitting Fitting Type Right End No fitting 内径 (ID) 0.12 mm 技术 LC 长度 400 mm Capillary Material SST	件	324
● 932	毛细管 Quick Turn	1PK	Quick Turn 毛细管，不 锈钢，0.12 x 280 mm， 两端长插口，无接头 Capillaries for HPLC Capillary Subtype Quick Turn Capillary Fitting Type Right End No fitting 技术 LC From Column Fitting Type Left End No fitting 内径 (ID) 0.12 mm Product Type Capillary 长度 280 mm Capillary Material SST	件	378

			Fitting Type Quick Turn To DAD		
● 933	毛细管不锈钢 手拧接头	1PK	6040.2325; Thermo Scientific Viper SST; 描述 SST 毛细管 Viper 130 μm x 250 mm; 适用于(应用) 传统 LC 和 LC 方法; 适用于(设备) UltiMate 3000 SD; 材质 不锈钢; 最大压力 19000 psi (1310 bar); 类型 毛细管手拧配件	个	2434
● 934	 毛细管不锈钢 手拧接头	1PK	6040.2385; Thermo Scientific Viper SST; 描述 SST 毛细管 Viper 180 μm x 250 mm; 适用于(应用) 传统 LC 和 LC 方法; 适用于(设备) UltiMate 3000 SD; 材质 不锈钢; 最大压力 19000 psi (1310 bar); 产品线 Viper 类型 毛细管手拧配件; Viper SST Flex.-Cap., i. d. \times L 0.18 \times 250 mm	个	2227
● 935	毛细管不锈钢 手拧接头	1PK	Thermo Scientific Viper SST 描述 SST 毛细管 Viper 180 μm x 250 mm 适用于(应用) 传统 LC 和 LC 方法 适用于(设备) UltiMate 3000 SD 材质 不锈钢 最大压力 19000 psi (1310 bar) 产品线 Viper 类型 毛细管手拧配件 长度(公制) 350 mm 内径(公制) 180 μm	个	2375
● 936	毛细管电泳样 品瓶	1PK	Vial crimp/snap polypropylene 1 ml	件	186

			聚丙烯样品瓶，用于 G7100 毛细管电泳样品瓶，钳口/卡口，聚丙烯，1 mL，100/包。样品瓶规格：12 x 32 mm (11 mm 瓶盖)		
● 937	毛细管电泳仪 视窗口	1PK	Agilent detector interfaces 50 μm 准直接口和毛细管卡套内径为 50 μm 的标准毛细管的准直接口，用于 G7100 毛细管电泳	件	3325
● 938	毛细管电泳仪 视窗口切割工具	1PK	window etching tool CE & CE/MS Tools 窗口蚀刻工具，3/包用于 G7100 毛细管电泳	件	4121
● 939	毛细管电泳仪 准直接口和毛细管卡套	1PK	capillary cassette 准直接口和毛细管卡套用于 G7100 毛细管电泳	件	2395
● 940	毛细管工具包	1PK	毛细管工具包，用于 1260 Infinity II 液相色谱仪，包括整套系统毛细管、Quick Connect 快速连接接头和 Quick Turn 接头、PEEK 手紧式接头、不锈钢限流毛细管和堵头 InfinityLab capillary kit, for 1260 Infinity II LC, includes complete set of system capillaries, Quick Connect and Quick Turn fittings, PEEK finger-tight fittings, stainless steel restriction capillary, and blank nut 内径 (ID) 0.17 mm 技术 LC	件	11775

● 941	毛细管工具包	1PK	<p>毛细管工具包，用于 1290 Infinity II 液相色谱仪，包括整套系统毛细管、Quick Connect 快速连接接头和 Quick Turn 接头、PEEK 手紧式接头、不锈钢限流毛细管和堵头</p> <p>InfinityLab capillary kit, for 1290 Infinity II LC, includes complete set of system capillaries, Quick Connect and Quick Turn fittings, PEEK finger-tight fittings, stainless steel restriction capillary, and blank nut</p> <p>内径 (ID) 0.12 mm 技术 LC 系统兼容性 1290 InfinityII LC System</p>	件	11776
● 942	毛细管工具包	1PK	<p>毛细管管线工具包，0.12 mm 内径，不锈钢软管，包括 5 个毛细管软管，3 × 105 mm, 150 mm 和 280 mm 各一个；螺帽、前密封垫圈和后密封垫圈，10Pk</p> <p>内径 (ID) 0.12 mm 技术 LC</p>	件	3124
● 943	毛细管工具包	1PK	<p>毛细管管线工具包，内径 0.12 mm，不锈钢，带 Quick Connect 快速连接热交换器，适用于 Agilent 1290 Infinity II 液相色谱仪高容量柱温箱中的 2 位/6 通阀。包括 A-Line Quick Connect 快速连接接头、毛细管、</p>	件	1000

			接头工具包、管线、接头、色谱柱支架 Capillary tubing kit, 0.12 mm id, stainless steel, with quick connect heat exchanger, for 2-position, 6-port valve in Agilent 1290 Infinity II LC Multicolumn Thermostat. Includes A-Line quick connect, capillaries, fitting kits, tubing, fitting, column holder 内径 (ID) 0.12 mm 技术 LC 模块兼容性 Column Compartment 系统兼容性 1290 InfinityII LC System		
● 944	毛细管工具包	1PK	毛细管管线工具包，内径 0.12 mm，不锈钢，带低扩散热交换器，适用于 Agilent 1200 Infinity 系列柱温箱中的 2 位/6 通阀。包括毛细管、管线、色谱柱夹、插座、毛细管接头、阀工具包 Capillary tubing kit, 0.12 mm id, stainless steel, with low dispersion heat exchanger, for 2-pos, 6-port valve in Agilent 1200 Infinity Series Thermostatted Column Compartment. Includes capillaries, tubing, column clips,	件	1000

			sockets, capillary fittings, valve kit Capillary Kits for HPLC 内径 (ID) 0.12 mm 技术 LC 模块兼容性 Column Compartment		
● 945	毛细管工具包	1PK	毛细管管线起始工具包, 用于 1100 毛细管液相色谱系统 (带 20 $\mu\text{L}/\text{min}$ 流量传感器), 包括具有不同长度的 8 个 PEEK 涂层的熔融石英连接毛细管, 50 和 100 μm 内径, 适用于与 1100 毛细管液相色谱仪配套使用的接头, 20 $\mu\text{L}/\text{min}$ Accessory Kits for HPLC 技术 LC	件	9349
● 946	毛细管进样口清洁金属丝	5PK	毛细管进样口清洁金属丝, 5Pk, 用于安捷伦气相色谱火焰离子化检测器 (FID)	件	101
● 947	毛细管清洁金属丝	1PK	毛细管清洁金属丝 (500 英尺线轴) 适配安捷伦 LC/MS 仪器备件	件	938
● 948	毛细管柱挂钩	1PK	用于安捷伦气相色谱仪的毛细管柱挂钩. 与 Agilent 58/68/78XX 系列气相色谱仪兼容。	件	503
● 949	迷你振荡器	1PK	震荡方式: 圆周振荡周转直径:4.5mm。振荡量 (一个试管) 最大: 50ml。马达输入功率:1.2w。马达输出功率:0.8w。振荡转速 (固定):2800rpm。振荡容器最大直径:30mm。外壳材质:PP。试管座材质:TPU。外壳及试管底座是否耐化学腐蚀:是。	件	1450


			底座:锌合金并有涂层。随机配置 12v 低压电源转换器。外形尺寸(Φ*H):100*70mm。允许环境温度:5-40℃。允许相对湿度:80%。保护等级:IP40		
● 950	密封垫	1PK	PEEK 密封垫, 用于 1290 入口阀 Pistons & Seals for HPLC 技术 LC 模块兼容性 Pump 系统兼容性 1290 InfinityII LC System	件	392
● 951	密封垫圈	10PK	密封垫圈, 0.4 mm 内径, 15% 石墨/85% Vespel, 适用于 0.1 至 0.25 mm 色谱柱, 10Pk Graphite/Vespel Ferrules for GC Ferrule Type Capillary Compatible Column ID 0.1 to 0.25 内径 (ID) 0.4 mm Component Type Ferrule 技术 GC & GC/MS Material(s) of Construction VG1 Maximum Temperature 350 ° C	件	618
● 952	密封垫圈	10PK	密封垫圈, 0.5 mm 内径, 经过预老化, 用于 MSD 接口, 15% 石墨/85% Vespel, 0.32 mm 长色谱柱, 推适配带质谱接口柱螺帽的安捷伦 GC/MS 传输线部件, 10Pk	件	638
● 953	密封垫圈	10PK	密封垫圈, 0.8 mm 内径, 石墨, 适用于 0.45 至 0.53 mm 色谱柱,	件	359


			10Pk Ferrule Type Capillary Compatible Column ID 0.45 to 0.53 内径 (ID) 0.8 mm Component Type Ferrule 技术 GC 材质 Graphite Maximum Temperature 450 ° C		
● 954	密封垫圈	10PK	密封垫圈, 内径 0.3 mm, 2 孔, 15% 石墨/85% Vespel, 适用于 0.1 mm 色谱柱, 10Pk	件	951
● 955	密封垫圈	10PK	密封垫圈, 内径 0.4 mm, 2 孔, 15% 石墨/85% Vespel, 适用于 0.1 至 0.25 mm 色谱柱, 10Pk	件	907
● 956	密封垫圈	10PK	密封垫圈, 内径 0.4 mm, 经过预老化, 用于 MSD 接口, 15% 石墨/85% Vespel, 适用于 0.25 mm 色谱柱, 长型, 推荐带质谱接口柱螺帽的安捷伦 GC/MS 传输线, 部件号 05988-20066, 10Pk	件	702
● 957	密封垫圈	10PK	密封垫圈, 内径 0.5 mm, 15% 石墨/85% Vespel, 适用于 0.32 mm 色谱柱, 10Pk Instrument Supplies for GC/MS Ferrule Type Capillary Compatible Column ID 0.32 内径 (ID) 0.5 mm Component Type Ferrule 技术 GC & GC/MS Material(s) of Constru	件	586


			ction VG1 Maximum Temperature 350 ° C		
● 958	密封垫圈	10PK	密封垫圈, 内径 0.5 mm, 2 孔, 15% 石墨/85% Vespel, 适用于 0.32 mm 色谱柱, 10Pk	件	907
● 959	密封垫圈	10PK	密封垫圈, 内径 0.8 mm, 15% 石墨/85% Vespel, 适用于 0.45 至 0.53 mm 色谱柱, 10Pk Instrument Supplies for GC/MS Ferrule Type Capillary Compatible Column ID 0.45 to 0.53 内径 (ID) 0.8 mm Component Type Ferrule 技术 GC & GC/MS Material(s) of Construction VG1 Maximum Temperature 350 ° C	件	599
● 960	密封垫圈	10PK	密封垫圈, 无孔, 15%/85% 石墨/Vespel 10Pk Instrument Supplies for GC/MS 技术 GC & GC/MS Material(s) of Construction VG1 Maximum Temperature 350 ° C	件	544
● 961	密封垫圈 (金属)	10PK	可塑金属密封垫圈, UltiMetal Plus, 内径 0.8 mm, 适用于 0.53 mm 内径熔融石英管, 10Pk Ferrule Type Capillary Compatible Column ID 0.53	件	644

			内径 (ID) 0.8 mm Component Type Ferrule 技术 GC & GC/MS Maximum Temperature 400 ° C		
● 962	密封垫圈 forNPD	10PK	密封垫圈, 40% 石墨 /60% Vespel, 1/4 英 寸, 10Pk, 用于安捷伦 气相色谱电子捕获检测 器 (ECD) Nitrogen Phosphorus Detector (NPD) for GC Ferrule Type Front 内径 (ID) 6.35 mm Component Type Ferrule 技术 GC Maximum Temperature 280 ° C	件	503
● 963	密封垫圈 forNPD	10PK	密封垫圈, 石墨, 内径 1 mm, 适用于 0.53 mm 毛 细管柱, 10Pk Nitrogen Phosphorus Detector (NPD) for GC Ferrule Type Capillary Compatible Column ID 0.53 内径 (ID) 1 mm Component Type Ferrule 技术 GC 材质 Graphite Maximum Temperature 450 ° C	件	425
● 964	密封垫圈 forNPD	10PK	石墨密封垫圈, 短型, 内径 0.5 mm, 适用于 0.1 至 0.32 mm 色谱 柱, 10Pk Nitrogen Phosphorus Detector (NPD) for GC Ferrule Type Capillary	件	528

			Compatible Column ID 0.1 to 0.32 内径 (ID) 0.5 mm Component Type Ferrule 技术 GC 材质 Graphite Maximum Temperature 450 ° C		
● 965	密封垫支架	1PK	密封垫支架, 用于 1290 Infinity 液相色谱泵 Seal holder, integrated, for Agilent 1290 Infinity LC pump Pistons & Seals for HPLC 技术 LC 模块兼容性 Pump 系统兼容性 1290 InfinityII LC System	件	3709
● 966	密封圈	1PK	密封圈, 适用于 AB SCIEX 公司 4500/5500 质谱; 同时适配 ESI 和 APCI 离子源 Probe	个	177
● 967	密封圈	1PK	适用于 Thermo 液相色谱 仪 U3000, 进样口密 封圈	件	437
● 968	密封圈	10PK	适配赛默飞气相 Trace1610	盒	100
969	免疫亲和柱	25PK	T-2/HT-2 毒素免疫亲和 柱 规格: 1ml-----25 支装 特异性高, 对微量毒素 起到富集净化作用。可 穿透式柱塞, 使用便捷, 5-10 分钟完成过柱。准 确度高, 添加回收率可 达到 90%-110%。重复检 测变异系数不超过 10% 【用途】 免疫亲和柱可选择性 吸附样品液中的 T-2 和 HT-2 毒素, 从而对样品	件	2338

			<p>起到非常针对性的纯化作用，过柱净化后的样品液，氮吹复溶后可直接用于 LC-MS 分析或衍生后用 HPLC 分析。</p> <p>亲和柱与 LC-MS 和 HPLC 配合使用可达到快速测定的目的，以改善信噪比，可提高检测方法的准确度。</p> <p>【原理】</p> <p>测定的基础是抗原抗体反应，抗体连接在柱体内，样品经过前处理后，缓慢的通过免疫亲和柱，在免疫亲和柱内毒素与抗体结合，之后洗涤免疫亲和柱除去没有被结合的其他无关物质。用 2%乙酸-甲醇洗脱 T-2/HT-2 毒素，然后注入到分析仪器中或衍生后注入分析仪器中进行检测。</p> <p>【柱容量及规格】</p> <p>柱容量：2000ng</p> <p>【包装组成】</p> <p>每一个盒中包括各种规格的 T-2/HT-2 毒素免疫亲和柱及 1 份说明书。</p> <p>贮藏条件：2~8℃</p>		
970	免疫亲和柱	25PK	<p>T-2/HT-2 毒素免疫亲和柱 规格：3ml———25支装</p> <p>特异性高，对微量毒素起到富集净化作用。可穿透式柱塞，使用便捷，5-10 分钟完成过柱。准确度高，添加回收率可达到 90%-110%。重复检测变异系数不超过 10%</p> <p>【用途】</p> <p>免疫亲和柱可选择性</p>	件	2338

			<p>吸附样品液中的 T-2 和 HT-2 毒素，从而对样品起到非常针对性的纯化作用，过柱净化后的样品液，氮吹复溶后可直接用于 LC-MS 分析或衍生后用 HPLC 分析。</p> <p>亲和柱与 LC-MS 和 HPLC 配合使用可达到快速测定的目的，以改善信噪比，可提高检测方法的准确度。</p> <p>【原理】</p> <p>测定的基础是抗原抗体反应，抗体连接在柱体内，样品经过前处理后，缓慢的通过免疫亲和柱，在免疫亲和柱内毒素与抗体结合，之后洗涤免疫亲和柱除去没有被结合的其他无关物质。用 2%乙酸-甲醇洗脱 T-2/HT-2 毒素，然后注入到分析仪器中或衍生后注入分析仪器中进行检测。</p> <p>【柱容量及规格】</p> <p>柱容量：2000ng</p> <p>【包装组成】</p> <p>每一个盒中包括各种规格的 T-2/HT-2 毒素免疫亲和柱及 1 份说明书。</p> <p>贮藏条件：2~8℃</p>		
971	免疫亲和柱	25PK	<p>T-2 毒素免疫亲和柱 规格：1ml-----25 支装 特异性高，对微量毒素起到富集净化作用。可穿透式柱塞，使用便捷，5-10 分钟完成过柱。准确度高，添加回收率可达到 90%-110%。重复检测变异系数不超过 10%</p> <p>【用途】</p>	件	2255


			<p>免疫亲和柱可选择性吸附样品液中的 T-2 毒素，从而对样品起到非常针对性的纯化作用，过柱净化后的样品液，氮吹复溶后可直接用于 LC-MS 分析或衍生后用 HPLC 分析。</p> <p>亲和柱与 LC-MS 和 HPLC 配合使用可达到快速测定的目的，以改善信噪比，可提高检测方法的准确度。</p> <p>【原理】</p> <p>测定的基础是抗原抗体反应，抗体连接在柱体内，样品经过前处理后，缓慢的通过 T-2 毒素免疫亲和柱，在免疫亲和柱内毒素与抗体结合，之后洗涤免疫亲和柱除去没有被结合的其他无关物质。用 2%乙酸-甲醇洗脱 T-2 毒素，然后注入到分析仪器中或衍生后注入分析仪器中进行检测。</p> <p>【柱容量及规格】</p> <p>柱容量：2000ng</p> <p>【包装组成】</p> <p>每一个盒中包括各种规格的 T-2 毒素免疫亲和柱及 1 份说明书。</p> <p>贮藏条件：2~8℃</p>		
972	免疫亲和柱	25PK	<p>T-2 毒素免疫亲和柱 规格：3ml-----25 支装 特异性高，对微量毒素起到富集净化作用。可穿透式柱塞，使用便捷，5-10 分钟完成过柱。准确度高，添加回收率可达到 90%-110%。重复检测变异系数不超过 10%</p> <p>【用途】</p>	件	2255


			<p>免疫亲和柱可选择性吸附样品液中的 T-2 毒素，从而对样品起到非常针对性的纯化作用，过柱净化后的样品液，氮吹复溶后可直接用于 LC-MS 分析或衍生后用 HPLC 分析。</p> <p>亲和柱与 LC-MS 和 HPLC 配合使用可达到快速测定的目的，以改善信噪比，可提高检测方法的准确度。</p> <p>【原理】</p> <p>测定的基础是抗原抗体反应，抗体连接在柱体内，样品经过前处理后，缓慢的通过 T-2 毒素免疫亲和柱，在免疫亲和柱内毒素与抗体结合，之后洗涤免疫亲和柱除去没有被结合的其他无关物质。用 2%乙酸-甲醇洗脱 T-2 毒素，然后注入到分析仪器中或衍生后注入分析仪器中进行检测。</p> <p>【柱容量及规格】</p> <p>柱容量：2000ng</p> <p>【包装组成】</p> <p>每一个盒中包括各种规格的 T-2 毒素免疫亲和柱及 1 份说明书。</p> <p>贮藏条件：2~8℃</p>		
973	免疫亲和柱	25PK	T-2 毒素免疫亲和柱，1 mL 25Pk。选择性吸附样品液中的 T2 毒素，从而对 T2 毒素样品起到非常针对性的纯化作用，过柱净化后的样品液可直接用于液相进行检测	件	1650
974	免疫亲和柱	20PK	T-2 毒素免疫亲和柱，3 mL 20Pk。选择性吸附样品液中的 T2 毒素，从而	件	1430



			对 T2 毒素样品起到非常针对性的纯化作用，过柱净化后的样品液可直接用于液相进行检测		
● 975	免疫亲和柱	25PK	T-2 毒素免疫亲和柱；1 mL；25T	件	1500
● 976	免疫亲和柱	25PK	T-2 毒素免疫亲和柱；3 mL；25T	件	1500
977	免疫亲和柱	25PK	<p>伏马毒素 B1/B2/B3 免疫亲和柱 规格：1ml-----25 支装</p> <p>特异性高，对微量毒素起到富集净化作用。可穿透式柱塞，使用便捷，5-10 分钟完成过柱。准确度高，添加回收率可达到 90%-110%。重复检测变异系数不超过 10%</p> <p>【用途】</p> <p>免疫亲和柱可选择性吸附样品液中的伏马毒素（FB 、FB 、FB ），从而对样品起到非常针对性的纯化作用，过柱净化后的样品液，氮吹复溶后可直接用于 LC-MS 分析或衍生后用 HPLC 分析。</p> <p>亲和柱与 LC-MS 和 HPLC 配合使用可达到快速测定的目的，以改善信噪比，可提高检测方法的准确度。</p> <p>【原理】</p> <p>测定的基础是抗原、抗体反应，抗体连接在柱体内，样品经过提取、过滤后，缓慢的通过伏马毒素免疫亲和柱，在免疫亲和柱内毒素与抗体结合，之后洗涤免疫亲和柱除去没有被结合的其他无关物质。用洗脱液洗脱伏马毒</p>	件	2255




			<p>素，然后注入到分析仪器中或衍生后注入分析仪器中进行检测。</p> <p>【柱容量及规格】 柱容量：5000ng</p> <p>【包装组成】 每一个盒中包括各种规格的伏马毒素免疫亲和柱及 1 份说明书。</p> <p>贮藏条件：2~8℃</p>		
978	 免疫亲和柱	25PK	<p>伏马毒素 B1/B2/B3 免疫亲和柱 规格： 3ml-----25 支装</p> <p>特异性高，对微量毒素起到富集净化作用。可穿透式柱塞，使用便捷，5-10 分钟完成过柱。准确度高，添加回收率可达到 90%-110%。重复检测变异系数不超过 10%</p> <p>【用途】 免疫亲和柱可选择性吸附样品液中的伏马毒素（FB 、FB 、FB ），从而对样品起到非常针对性的纯化作用，过柱净化后的样品液，氮吹复溶后可直接用于 LC-MS 分析或衍生后用 HPLC 分析。</p> <p>亲和柱与 LC-MS 和 HPLC 配合使用可达到快速测定的目的，以改善信噪比，可提高检测方法的准确度。</p> <p>【原理】 测定的基础是抗原、抗体反应，抗体连接在柱体内，样品经过提取、过滤后，缓慢的通过伏马毒素免疫亲和柱，在免疫亲和柱内毒素与抗体结合，之后洗涤免疫亲和柱除去没有被</p>	件	2255

			<p>结合的其他无关物质。用洗脱液洗脱伏马毒素，然后注入到分析仪器中或衍生后注入分析仪器中进行检测。</p> <p>【柱容量及规格】 柱容量：5000ng</p> <p>【包装组成】 每一个盒中包括各种规格的伏马毒素免疫亲和柱及 1 份说明书。</p> <p>贮藏条件：2~8℃</p>		
979	 <p>免疫亲和柱</p>	25PK	<p>黄曲霉毒素 B1/B2/G1/G2/M1/M2 免疫亲和柱</p> <p>规格：1ml-----25 支装</p> <p>特异性高，对微量毒素起到富集净化作用。可穿透式柱塞，使用便捷，5-10 分钟完成过柱。准确度高，添加回收率可达到 90%-110%。重复检测变异系数不超过 10%</p> <p>【用途】 免疫亲和柱可选择性吸附样品液中的黄曲霉毒素，从而对样品起到非常针对性的净化作用，过柱净化后的样品液可直接用于 HPLC 分析。</p> <p>亲和柱与 HPLC 配合使用可达到快速测定的目的，以改善信噪比，可提高检测方法的准确度。</p> <p>本亲和柱可用于样品中黄曲霉毒素 (B1、B2、G1、G2、M1、M2) 的样品提取、净化。</p> <p>【原理】 测定的基础是抗原、抗体反应，抗体连接在柱</p>	件	1953


			<p>体内，样品中的黄曲霉毒素经过提取、过滤、稀释，然后缓慢的通过黄曲霉免疫亲和柱，在免疫亲和柱内毒素与抗体结合，之后洗涤免疫亲和柱除去没有被结合的其他无关物质。用甲醇洗脱黄曲霉毒素，然后注入到分析仪器中用于检测。</p> <p>【柱容量及规格】 柱容量： AFB1-----300ng AFB2-----300ng AFG1-----300ng AFG2-----300ng AFM1-----100ng AFM2-----100ng</p> <p>【包装组成】 每一个盒中包括各种规格黄曲霉毒素免疫亲和柱及 1 份说明书。 贮藏条件：2~8℃</p>		
980	免疫亲和柱	25PK	<p>黄曲霉毒素 B1/B2/G1/G2/M1/M2 免疫亲和柱 规格： 3ml-----25 支装 特异性高，对微量毒素起到富集净化作用。可穿透式柱塞，使用便捷，5-10 分钟完成过柱。准确度高，添加回收率可达到 90%-110%。重复检测变异系数不超过 10%</p> <p>【用途】 免疫亲和柱可选择性吸附样品液中的黄曲霉毒素，从而对样品起到非常针对性的净化作用，过柱净化后的样品液可直接用于 HPLC 分析。</p>	件	1953



			<p>亲和柱与 HPLC 配合使用可达到快速测定的目的，以改善信噪比，可提高检测方法的准确度。</p> <p>本亲和柱可用于样品中黄曲霉毒素 (B1、B2、G1、G2、M1、M2) 的样品提取、净化。</p> <p>【原理】</p> <p>测定的基础是抗原、抗体反应，抗体连接在柱体内，样品中的黄曲霉毒素经过提取、过滤、稀释，然后缓慢的通过黄曲霉免疫亲和柱，在免疫亲和柱内毒素与抗体结合，之后洗涤免疫亲和柱除去没有被结合的其他无关物质。用甲醇洗脱黄曲霉毒素，然后注入到分析仪器中用于检测。</p> <p>【柱容量及规格】</p> <p>柱容量：</p> <p>AFB1-----300ng</p> <p>AFB2-----300ng</p> <p>AFG1-----300ng</p> <p>AFG2-----300ng</p> <p>AFM1-----100ng</p> <p>AFM2-----100ng</p> <p>【包装组成】</p> <p>每一个盒中包括各种规格黄曲霉毒素免疫亲和柱及 1 份说明书。</p> <p>贮藏条件：2~8℃</p>		
981	免疫亲和柱	25PK	<p>黄曲霉毒素 B1/B2/G1/G2 免疫亲和柱</p> <p>特异性高，对微量毒素起到富集净化作用。可穿透式柱塞，使用便捷，5-10 分钟完成过柱。准确度高，添加回收率可</p>	件	1953

			<p>达到 90%-110%。重复检测变异系数不超过 10%</p> <p>【用途】 免疫亲和柱可选择性吸附样品液中的黄曲霉毒素(B1、B2、G1、G2)，从而对样品起到非常针对性的净化作用，过柱净化后的样品液可直接用于 HPLC 分析。</p> <p>亲和柱与 HPLC 配合使用可达到快速测定的目的，以改善信噪比，可提高检测方法的准确度。</p> <p>【原理】 测定的基础是抗原、抗体反应，抗体连接在柱体内，样品中的黄曲霉毒素经过提取、过滤、稀释，然后缓慢的通过黄曲霉毒素免疫亲和柱，在免疫亲和柱内毒素与抗体结合，之后洗涤免疫亲和柱除去没有被结合的其他无关物质。用甲醇洗脱黄曲霉毒素，然后注入到分析仪器中用于检测。</p> <p>【柱容量及规格】 柱容量：300ng</p> <p>【包装组成】 每一个盒中包括各种规格黄曲霉毒素免疫亲和柱及 1 份说明书。</p> <p>贮藏条件：2~8℃。</p>		
982	免疫亲和柱	25PK	<p>黄曲霉毒素 B1 免疫亲和柱 规格： 1ml-----25 支装</p> <p>特异性高，对微量毒素起到富集净化作用。可穿透式柱塞，使用便捷，5-10 分钟完成过柱。准确度高，添加回收率可</p>	件	1953



			<p>达到 90%-110%。重复检测变异系数不超过 10%</p> <p>【用途】</p> <p>免疫亲和柱可选择性吸附样品液中的黄曲霉毒素，从而对样品起到非常针对性的净化作用，过柱净化后的样品液可直接用于 HPLC 分析或处理后用荧光光度计检测。</p> <p>亲和柱与 HPLC 或荧光光度计配合使用可达到快速测定的目的，以改善信噪比，可提高检测方法的准确度。</p> <p>【原理】</p> <p>测定的基础是抗原、抗体反应，抗体连接在柱体内，样品中的黄曲霉毒素 B 经过提取、过滤、稀释，然后缓慢的通过黄曲霉毒素 B 免疫亲和柱，在免疫亲和柱内毒素与抗体结合，之后洗涤免疫亲和柱除去没有被结合的其他无关物质。用甲醇洗脱黄曲霉毒素 B，然后注入到分析仪器中用于检测。</p> <p>【柱容量及规格】</p> <p>柱容量：300ng</p> <p>【包装组成】</p> <p>每一个盒中包括各种规格的黄曲霉毒素 B1 免疫亲和柱及 1 份说明书。</p> <p>贮藏条件：2~8℃</p>		
983	免疫亲和柱	25PK	<p>黄曲霉毒素 B1 免疫亲和柱 规格：</p> <p>3ml-----25 支装</p> <p>特异性高，对微量毒素起到富集净化作用。可</p>	件	1953

			<p>穿透式柱塞，使用便捷，5-10 分钟完成过柱。准确度高，添加回收率可达到 90%-110%。重复检测变异系数不超过 10%</p> <p>【用途】</p> <p>免疫亲和柱可选择性吸附样品液中的黄曲霉毒素，从而对样品起到非常针对性的净化作用，过柱净化后的样品液可直接用于 HPLC 分析或处理后用荧光光度计检测。</p> <p>亲和柱与 HPLC 或荧光光度计配合使用可达到快速测定的目的，以改善信噪比，可提高检测方法的准确度。</p> <p>【原理】</p> <p>测定的基础是抗原、抗体反应，抗体连接在柱体内，样品中的黄曲霉毒素 B 经过提取、过滤、稀释，然后缓慢的通过黄曲霉毒素 B 免疫亲和柱，在免疫亲和柱内毒素与抗体结合，之后洗涤免疫亲和柱除去没有被结合的其他无关物质。用甲醇洗脱黄曲霉毒素 B，然后注入到分析仪器中用于检测。</p> <p>【柱容量及规格】</p> <p>柱容量：300ng</p> <p>【包装组成】</p> <p>每一个盒中包括各种规格的黄曲霉毒素 B1 免疫亲和柱及 1 份说明书。</p> <p>贮藏条件：2~8℃</p>		
984	免疫亲和柱	25PK	黄曲霉毒素 B1 免疫亲和柱，1 mL	件	990



			25Pk。 以 抗原-抗体特异性反应为基础，将抗体键合在凝胶上，使其与黄曲霉毒素特异性结合，从而实现分离净化的效果。		
985	免疫亲和柱	20PK	黄曲霉毒素 B1 免疫亲和柱，3 mL 20Pk 以 抗原-抗体特异性反应为基础，将抗体键合在凝胶上，使其与黄曲霉毒素特异性结合，从而实现分离净化的效果。	件	880
986	免疫亲和柱	25PK	黄曲霉毒素 B1 免疫亲和柱；1 mL；25T	件	1250
987	免疫亲和柱	25PK	黄曲霉毒素 B1 免疫亲和柱；3 mL；25T	件	1250
988	免疫亲和柱	25PK	黄曲霉毒素 M1 免疫亲和柱，1 mL 25Pk 以 抗原-抗体特异性反应为基础，将抗体键合在凝胶上，使其与黄曲霉毒素特异性结合，从而实现分离净化的效果。	件	990
989	免疫亲和柱	20PK	黄曲霉毒素 M1 免疫亲和柱，3 mL 20Pk 以 抗原-抗体特异性反应为基础，将抗体键合在凝胶上，使其与黄曲霉毒素特异性结合，从而实现分离净化的效果。	件	880
990	免疫亲和柱	25PK	黄曲霉毒素总量免疫亲和柱；1 mL；25T	件	1250
991	免疫亲和柱	25PK	黄曲霉毒素总量免疫亲和柱；3 mL；25T	件	1250
992	免疫亲和柱	25PK	呕吐毒素免疫亲和柱 规格： 3ml-----25 支	件	2063

			<p>装</p> <p>【用途】 免疫亲和柱可选择性吸附样品液中的脱氧雪腐镰刀菌烯醇（呕吐毒素，DON），从而对样品起到非常针对性的净化作用，过柱净化后的样品液氮吹复溶后可直接用于 HPLC/LC-MS 分析。</p> <p>亲和柱与 HPLC 或 LC-MS 配合使用可达到快速测定的目的，以改善信噪比，可提高检测方法的准确度。</p> <p>【原理】 测定的基础是抗原、抗体反应，抗体连接在柱体内，样品经过提取、过滤后，缓慢的通过脱氧雪腐镰刀菌烯醇免疫亲和柱，在免疫亲和柱内毒素与抗体结合，之后洗涤免疫亲和柱除去没有被结合的其他无关物质。用甲醇洗脱脱氧雪腐镰刀菌烯醇，经氮气吹干复溶后注入到分析仪器中用于检测。</p> <p>【柱容量及规格】 柱容量：2000ng</p> <p>【包装组成】 每一个盒中包括各种规格脱氧雪腐镰刀菌烯醇免疫亲和柱及 1 份说明书。</p> <p>贮藏条件：2~8℃</p>		
993	免疫亲和柱	25PK	<p>呕吐毒素免疫亲和柱 规格：1ml-----25 支装</p> <p>【用途】 免疫亲和柱可选择性</p>	件	2063

			<p>吸附样品液中的脱氧雪腐镰刀菌烯醇（呕吐毒素，DON），从而对样品起到非常针对性的净化作用，过柱净化后的样品液氮吹复溶后可直接用于 HPLC/LC-MS 分析。</p> <p>亲和柱与 HPLC 或 LC-MS 配合使用可达到快速测定的目的，以改善信噪比，可提高检测方法的准确度。</p> <p>【原理】</p> <p>测定的基础是抗原、抗体反应，抗体连接在柱体内，样品经过提取、过滤后，缓慢的通过脱氧雪腐镰刀菌烯醇免疫亲和柱，在免疫亲和柱内毒素与抗体结合，之后洗涤免疫亲和柱除去没有被结合的其他无关物质。用甲醇洗脱脱氧雪腐镰刀菌烯醇，经氮气吹干复溶后注入到分析仪器中用于检测。</p> <p>【柱容量及规格】</p> <p>柱容量：2000ng</p> <p>【包装组成】</p> <p>每一个盒中包括各种规格脱氧雪腐镰刀菌烯醇免疫亲和柱及 1 份说明书。</p> <p>贮藏条件：2~8℃</p>		
994	免疫亲和柱	25PK	<p>呕吐毒素免疫亲和柱，1 mL 25Pk。通过呕吐毒素抗原与抗体的特异性结合，将毒素从样本中选择性分离，从而达到净化的效果。</p>	件	1100
995	免疫亲和柱	20PK	<p>呕吐毒素免疫亲和柱，3 mL 20Pk。通过呕吐毒素</p>	件	990



			抗原与抗体的特异性结合，将毒素从样本中选择性分离，从而达到净化的效果。		
996	免疫亲和柱	20PK	<p>玉米赤霉醇类六项免疫亲和柱</p> <p>【用途】 免疫亲和柱可选择性吸附样品液中的玉米赤霉烯酮、玉米赤霉酮、α-玉米赤霉醇、β-玉米赤霉醇、α-玉米赤霉烯醇、β-玉米赤霉烯醇，从而对样品起到非常针对性的净化作用，过柱净化后的样品液可直接用于仪器分析。</p> <p>亲和柱与 HPLC/LC-MS (LC-MS-MS) 配合使用可达到快速测定的目的，以改善信噪比，可提高检测方法的准确度。</p> <p>【原理】 测定的基础是抗原、抗体反应，抗体连接在柱体内，样品经过提取、过滤后，缓慢的通过免疫亲和柱，在免疫亲和柱内这六种毒素均与抗体结合，之后洗涤免疫亲和柱除去没有被结合的其他无关物质。用甲醇洗脱毒素，然后注入到分析仪器中用于检测。</p> <p>【柱容量及规格】 柱容量：六项总量-----1000ng 规格：3ml-----25 支装</p> <p>【包装组成】 每一个盒中包括各种</p>	件	2200



			规格的玉米赤霉醇类免疫亲和柱及 1 份说明书。 贮藏条件：2~8℃。		
997	免疫亲和柱	25PK	<p>玉米赤霉烯酮 /伏马毒素二合一免疫亲和柱</p> <p>【用途】 该免疫亲和柱可同时吸附样品提取液中的玉米赤霉烯酮（ZEN）和伏马毒素（B1、B2、B3），从而对两种毒素起到非常针对性的纯化作用，过柱净化后的样品液氮吹复溶后可直接用于 LC-MS（LC-MS-MS）分析。</p> <p>【原理】 测定的基础是抗原抗体反应，两种毒素的抗体同时连接在柱体内，样品经过提取、过滤后，缓慢的通过免疫亲和柱，在柱内两种毒后洗涤免疫亲和柱除去没有被结合的其他无关物质。用 2%乙酸-甲醇洗脱两种毒素，氮吹复溶后注入到分析仪器中用于检测。</p> <p>【柱容量及规格】 柱容量： ZEN-----2000ng FB -----5000ng FB -----5000ng FB -----5000ng 规格：3ml-----25 支装</p> <p>【包装组成】 每一个盒中包括各种规格的二合一免疫亲和柱及 1 份说明书。贮藏条件：2~8℃</p>	件	4400



<div> </div>	免疫亲和柱	25PK	<p>玉米赤霉烯酮免疫亲和柱 规格：1ml-----25支装</p> <p>【用途】 免疫亲和柱可选择性吸附样品液中的玉米赤霉烯酮，从而对样品起到非常针对性的净化作用，过柱净化后的样品液可直接用于 HPLC 分析或氮吹复溶后用 LCMS 分析。</p> <p>亲和柱与 HPLC/LC-MS 配合使用可达到快速测定的目的，以改善信噪比，可提高检测方法的准确度。</p> <p>【原理】 测定的基础是抗原、抗体反应，抗体连接在柱体内，样品经过提取、过滤后，缓慢的通过玉米赤霉烯酮免疫亲和柱，在免疫亲和柱内毒素与抗体结合，之后洗涤免疫亲和柱除去没有被结合的其他无关物质。用甲醇洗脱玉米赤霉烯酮，然后注入到分析仪器中用于检测。</p> <p>【柱容量及规格】 柱容量：2000ng</p> <p>【包装组成】 每一个盒中包括各种规格的玉米赤霉烯酮免疫亲和柱及 1 份说明书。</p> <p>贮藏条件：2~8℃</p>	件	2200
999	免疫亲和柱	25PK	<p>玉米赤霉烯酮免疫亲和柱 规格：3ml-----25支装</p> <p>【用途】 免疫亲和柱可选择性吸附样品液中的玉米赤霉烯酮，从而对样品起到非常针对性的净化作用，过柱净化后的样品液可直接用于 HPLC 分析或氮吹复溶后用 LCMS 分析。</p> <p>亲和柱与 HPLC/LC-MS 配合使用可达到快速测定的目的，以改善信噪比，可提高检测方法的准确度。</p> <p>【原理】 测定的基础是抗原、抗体反应，抗体连接在柱体内，样品经过提取、过滤后，缓慢的通过玉米赤霉烯酮免疫亲和柱，在免疫亲和柱内毒素与抗体结合，之后洗涤免疫亲和柱除去没有被结合的其他无关物质。用甲醇洗脱玉米赤霉烯酮，然后注入到分析仪器中用于检测。</p> <p>【柱容量及规格】 柱容量：2000ng</p> <p>【包装组成】 每一个盒中包括各种规格的玉米赤霉烯酮免疫亲和柱及 1 份说明书。</p> <p>贮藏条件：2~8℃</p>	件	2200

			<p>霉烯酮，从而对样品起到非常针对性的净化作用，过柱净化后的样品液可直接用于 HPLC 分析或氮吹复溶后用 LCMS 分析。</p> <p>亲和柱与 HPLC/LC-MS 配合使用可达到快速测定的目的，以改善信噪比，可提高检测方法的准确度。</p> <p>【原理】</p> <p>测定的基础是抗原、抗体反应，抗体连接在柱体内，样品经过提取、过滤后，缓慢的通过玉米赤霉烯酮免疫亲和柱，在免疫亲和柱内毒素与抗体结合，之后洗涤免疫亲和柱除去没有被结合的其他无关物质。用甲醇洗脱玉米赤霉烯酮，然后注入到分析仪器中用于检测。</p> <p>【柱容量及规格】</p> <p>柱容量：2000ng</p> <p>【包装组成】</p> <p>每一个盒中包括各种规格的玉米赤霉烯酮免疫亲和柱及 1 份说明书。</p> <p>贮藏条件：2~8℃</p>		
1000	免疫亲和柱	25PK	玉米赤霉烯酮免疫亲和柱，1 mL 25Pk。用于样本中玉米赤霉烯酮的提取和富集，可起到非常针对性的纯化作用	件	1100
1001	免疫亲和柱	20PK	玉米赤霉烯酮免疫亲和柱，3 mL 20Pk。用于样本中玉米赤霉烯酮的提取和富集，可起到非常针对性的纯化作用	件	990
● 100	免疫亲和柱	25PK	玉米赤霉烯酮免疫亲和柱；1 mL；25T	件	1400



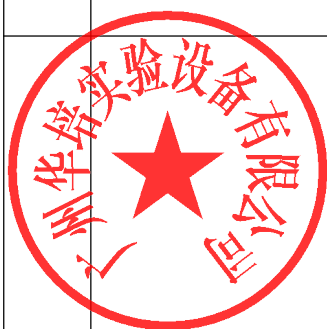
2					
● 100 3	免疫亲和柱	25PK	玉米赤霉烯酮免疫亲和柱； 3 mL； 25T	件	1400
100 4	免疫亲和柱	25PK	<p>赭曲霉毒素 A 免疫亲和柱 规格：1ml-----25支装</p> <p>【用途】 免疫亲和柱可选择性吸附样品液中的赭曲霉毒素 A，从而对样品起到非常针对性的纯化作用，过柱净化后的样品液可直接用于 HPLC 分析或氮吹复溶后用 LCMS 检测。</p> <p>亲和柱与 HPLC/LC-MS 配合使用可达到快速测定的目的，以改善信噪比，可提高检测方法的准确度。</p> <p>【原理】 测定的基础是抗原、抗体反应，抗体连接在柱体内，样品经过提取、过滤后，缓慢的通过赭曲霉毒素 A 免疫亲和柱，在免疫亲和柱内毒素与抗体结合，之后洗涤免疫亲和柱除去没有被结合的其他无关物质。用甲醇洗脱赭曲霉毒素 A，然后注入到分析仪器中用于检测。</p> <p>【柱容量及规格】 柱容量：100ng</p> <p>【包装组成】 每一个盒中包括各种规格的赭曲霉毒素 A 免疫亲和柱及 1 份说明书。</p> <p>贮藏条件：2~8℃</p>	件	2200
100	免疫亲和柱	25PK	赭曲霉毒素 A 免疫亲和	件	2200



5			<p>柱 规格：3ml-----25支装</p> <p>【用途】</p> <p>免疫亲和柱可选择性吸附样品液中的赭曲霉毒素 A，从而对样品起到非常针对性的纯化作用，过柱净化后的样品液可直接用于 HPLC 分析或氮吹复溶后用 LCMS 检测。</p> <p>亲和柱与 HPLC/LC-MS 配合使用可达到快速测定的目的，以改善信噪比，可提高检测方法的准确度。</p> <p>【原理】</p> <p>测定的基础是抗原、抗体反应，抗体连接在柱体内，样品经过提取、过滤后，缓慢的通过赭曲霉毒素 A 免疫亲和柱，在免疫亲和柱内毒素与抗体结合，之后洗涤免疫亲和柱除去没有被结合的其他无关物质。用甲醇洗脱赭曲霉毒素 A，然后注入到分析仪器中用于检测。</p> <p>【柱容量及规格】</p> <p>柱容量：100ng</p> <p>【包装组成】</p> <p>每一个盒中包括各种规格的赭曲霉毒素 A 免疫亲和柱及 1 份说明书。</p> <p>贮藏条件：2~8℃</p>		
● 100 6	免疫亲和柱	25PK	赭曲霉毒素 A 免疫亲和柱；1 mL；25T	件	1400
● 100 7	免疫亲和柱	25PK	赭曲霉毒素 A 免疫亲和柱；3 mL；25T	件	1400




1008	免疫亲和柱	25PK	赭曲霉毒素免疫亲和柱，1 mL 25Pk。亲和柱可选择性吸附样品提取液中的赭曲霉毒素 A，从而对样品液中的赭曲霉毒素 A 起到非常针对性的纯化作用。	件	1100
1009	免疫亲和柱	20PK	赭曲霉毒素免疫亲和柱，3 mL 20Pk。亲和柱可选择性吸附样品提取液中的赭曲霉毒素 A，从而对样品液中的赭曲霉毒素 A 起到非常针对性的纯化作用。	件	990
1010	免疫亲和柱	10PK	<p>真菌毒素六合一免疫亲和柱</p> <p>【用途】</p> <p>该免疫亲和柱可同时吸附样品提取液中的黄曲霉毒素（AFB₁、AFB₂、AFG₁、AFG₂、AFM₁、AFM₂）、玉米赤霉烯酮（ZEN）及其衍生物（ZAN、α-ZOL、β-ZOL、α-ZAL、β-ZAL）、脱氧雪腐镰刀菌烯醇（DON）、3-乙酰脱氧雪腐镰刀菌烯醇（3-ADON）、15-乙酰脱氧雪腐镰刀菌烯醇（15-ADON）、赭曲霉毒素（OTA）、T-2 毒素及 HT-2 毒素、伏马毒素（FB₁、FB₂、FB₃），从而对以上六大类 20 余种毒素起到非常针对性的纯化作用，过柱净化后的样品液可用于 LC-MS（LC-MS-MS）分析。</p> <p>【原理】</p> <p>测定的基础是抗原抗体反应，六大类 20 余种毒素的抗体同时连接在</p>	件	4400



			<p>柱体内，样品经过提取、过滤后，缓慢的通过免疫亲和柱，在柱内毒素与相应的抗体结合，之后洗涤免疫亲和柱除去没有被结合的其他无关物质。用 2%乙酸-甲醇洗脱毒素，然后注入到分析仪器中用于检测。</p> <p>【柱容量及规格】 柱容量：AFB -----300ng DON-----2000ng ZEN-----1000ng FB -----5000ng AFB -----300ng 3-ADON-----2000ng ZAN-----1000ng FB -----5000ng AFG -----300ng 15-ADON-----2000ng α-ZOL-----1000ng FB -----5000ng AFG -----300ng β -ZOL-----1000ng AFM -----300ng T-2-----1000ng α -ZAL-----1000ng OTA-----100ng AFM -----300ng HT-2-----1000ng β -ZAL-----1000ng 规格：6ml-----10 支 装【包装组合】 每一个盒中包括六合一免疫亲和柱及 1 份说明书。 贮藏条件：2~8℃。</p>		
101 1	免疫亲和柱	10PK	<p>真菌毒素七合一免疫亲和柱</p> <p>【用途】 该免疫亲和柱可同时吸附样品提取液中的黄</p>	件	4950



		<p>曲霉毒素（AFB₁、AFB₂、AFG₁、AFG₂、AFM₁、AFM₂）、玉米赤霉烯酮（ZEN）及其衍生物（ZAN、α-ZOL、β-ZOL、α-ZAL、β-ZAL）、脱氧雪腐镰刀菌烯醇（DON）、3-乙酰脱氧雪腐镰刀菌烯醇（3-ADON）、15-乙酰脱氧雪腐镰刀菌烯醇（15-ADON）、赭曲霉毒素（OTA）、T-2毒素及 HT-2 毒素、伏马毒素（FB₁、FB₂、FB₃）、杂色曲霉毒素（ST），从而对以上七大类 20 余种毒素起到非常针对性的纯化作用，过柱净化后的样品液可用于 LC-MS（LC-MS-MS）分析。</p> <p>【原理】</p> <p>测定的基础是抗原抗体反应，七大类 20 余种毒素的抗体同时连接在柱体内，样品经过提取、过滤后，缓慢的通过免疫亲和柱，在柱内毒素与相应的抗体结合，之后洗涤免疫亲和柱除去没有被结合的其他无关物质。用 2%乙酸-甲醇洗脱毒素，然后注入到分析仪器中用于检测。</p> <p>【柱容量及规格】</p> <p>柱容量：AFB₁-----300ng DON-----2000ng ZEN-----1000ng FB₁-----5000ng AFB₂ -----300ng 3-ADON-----2000ng</p>	
--	--	---	--

			ZAN-----1000ng FB -----5000ng AFG -----300ng 15-ADON-----2000ng α-ZOL-----1000ng FB -----5000ng AFG -----300ng β -ZOL-----1000ng OTA-----100ng AFM -----300ng HT-2-----1000ng α -ZAL-----1000ng AFM -----300ng HT-2-----1000ng β -ZAL-----1000ng ST-----300ng 规格：6ml-----10 支 装 【包装组成】 每一个盒中包括七合一免疫亲和柱及 1 份说明书。) 【贮藏条件及有效期】 贮藏条件：2~8℃		
101 2	免疫亲和柱	25PK	总黄曲霉毒素免疫亲和柱，1 mL 25Pk。以 抗原-抗体特异性反应为基础，将抗体键合在凝胶上，使其与黄曲霉毒素特异性结合，从而实现分离净化的效果。	件	990
101 3	免疫亲和柱	20PK	总黄曲霉毒素免疫亲和柱，3 mL 20Pk。以 抗原-抗体特异性反应为基础，将抗体键合在凝胶上，使其与黄曲霉毒素特异性结合，从而实现分离净化的效果。	件	880
● 101 4	免疫亲和柱	1PK	Healthcare Bio-Sciences HiTrap Protein G HP 蛋白柱 柱容量 1ml,	件	1991
● 101	钠(Na)型前处理小柱	12pk	Dionex™ OnGuard™ II, 1mL; 填料：Na 型强酸	包	1074

5			性阳离子交换树脂 (Na); 技术说明: 去除样品基体中的碱土金属离子、过渡金属离子, 去除重金属专用;		
1016	内标管	1PK	匹配 PerkinElmerICPMS 用	件	270
1017	农残净化盒	25PK	Cyan QuEChERS-15ml 净化管 300mgPSA, 1.2gMgSO4, 100mgC18, 25/pk	件	422
1018	农残净化盒	25PK	Cyan QuEChERS-15ml 净化管 300mgPSA, 90mgGCB, 900mgMgSO4, 300mgC18, 300mgSilica, 25/pk	件	653
1019	农残净化盒	100PK	2ml 试剂盒 50mg C18, 150mg MgSO4, 100/pk	件	190
1020	农残净化盒	100PK	2ml 试剂盒 150mgMgSO4, 25mg C18, 100/pk	件	175
1021	农残净化盒	100PK	2ml 试剂盒 100mg C18, 300mg MgSO4, 100/pk	件	330
1022	农残净化盒	100PK	2ml 试剂盒 25mg PSA, 150mg MgSO4, 100/pk	件	175
1023	农残净化盒	100PK	2ml 试剂盒 25mg PSA, 25mg C18, 150mg MgSO4, 100/pk	件	190
1024	农残净化盒	100PK	2ml 试剂盒 2.5mg GCB, 25mg PSA, 150mg MgSO4, 100/pk	件	175
1025	农残净化盒	100PK	2ml 试剂盒 7.5mg GCB, 25mg PSA, 150mg MgSO4, 100/pk	件	185
1026	农残净化盒	100PK	2ml 试剂盒 15mgGCB, 40mg PSA, 150mg MgSO4, 100/pk	件	190
1027	农残净化盒	100PK	2ml 试剂盒 50mg PSA, 100mg C18, 100mg	件	245

			MgSO4, 100/pk		
1028	农残净化盒	100PK	2ml 试剂盒 50mg PSA, 150mg MgSO4, 100/pk	件	185
1029	农残净化盒	100PK	2ml 试剂盒 50mg PSA, 50mg C18, 150mg MgSO4, 100/pk	件	245
1030	农残净化盒	100PK	2ml 试剂盒 10mgGCB, 50mg PSA, 150mg MgSO4, 100/pk	件	215
1031	农残净化盒	100PK	2ml 试剂盒 8mg GCB, 50mg PSA, 50mgC18, 150mg MgSO4, 100/pk	件	185
1032	农残净化盒	100PK	2ml 试剂盒 20mgGCB, 50mg PSA, 150mg MgSO4, 100/pk	件	170
1033	农残净化盒	100PK	2ml 试剂盒 50mg GCB, 50mg PSA, 150mg MgSO4, 100/pk	件	210
1034	农残净化盒	100PK	2ml 试剂盒 50mg GCB, 50mg PSA, 50mg C18, 150mg MgSO4, 100/pk	件	230
1035	农残净化盒	25PK	15ml 试剂盒 100mg C18, 300mg MgSO4, 25/pk	件	290
1036	农残净化盒	25PK	15ml 试剂盒 200mg C18, 1g MgSO4, 25/pk	件	257
1037	农残净化盒	25PK	15ml 试剂盒 300mgPSA, 150mg C18, 900mg MgSO4, 25/pk	件	350
1038	农残净化盒	25PK	15ml 试剂盒 400mg PSA, 1. 2g MgSO4, 25/pk	件	264
1039	农残净化盒	25PK	15ml 试剂盒 400mg PSA, 400mg C18, 1. 2g MgSO4, 25/pk	件	429
1040	农残净化盒	25PK	15ml 试剂盒 500mg PSA, 1. 5g MgSO4, 25/pk	件	284

104 1	农残净化盒	25PK	15ml 试剂盒 150mgGCB, 300mg PSA, 900mg MgSO4, 25/pk	件	1049
104 2	农残净化盒	25PK	15ml 试剂盒 100mg PSA, 300mg MgSO4, 25/pk	件	211
104 3	农残净化盒	25PK	15ml 试剂盒 100mg PSA, 100mg C18, 300mg MgSO4, 25/pk	件	271
104 4	农残净化盒	25PK	15ml 试剂盒 100mgPSA, 50mg C18, 300mg MgSO4, 25/pk	件	198
104 5	农残净化盒	25PK	15ml 试剂盒 100mg PSA, 40mg C18, 600mg MgSO4, 25/pk	件	383
104 6	农残净化盒	25PK	15ml 试剂盒 10mgGCB, 100mg PSA, 100mg C18, 300mg MgSO4, 25/pk	件	323
104 7	农残净化盒	25PK	15ml 试剂盒 20mg GCB, 100mg PSA, 40mg C18, 50/pk, 25/pk	件	350
104 8	农残净化盒	25PK	15ml 试剂盒 20mg GCB, 100mg PSA, 50mg C18, 400mg MgSO4, 25/pk	件	449
104 9	农残净化盒	25PK	15ml 试剂盒 150mg PSA, 900mg MgSO4, 25/pk	件	297
105 0	农残净化盒	25PK	15ml 试剂盒 150mg PSA, 150mg C18, 900mg MgSO4, 25/pk	件	475
105 1	农残净化盒	25PK	15ml 试剂盒 15mg GCB, 150mg PSA, 900mg MgSO4, 25/pk	件	429
105 2	农残净化盒	25PK	15ml 试剂盒 50mg GCB, 150mg PSA, 900mg MgSO4, 25/pk	件	634
105 3	农残净化盒	25PK	15ml 试剂盒 150mg GCB, 150mg PSA, 150mg C18, 900mg MgSO4, 25/pk	件	957

105 4	农残净化盒	25PK	15ml 试剂盒 45mg GCB, 400mg PSA, 400mg C18, 1.2g MgSO4 25/pk	件	700
105 5	农残净化盒	25PK	15ml 试剂盒 60mg GCB, 400mg PSA, 400mg C18, 1.2g MgSO4, 25/pk	件	733
105 6	农残净化盒	25PK	15ml 试剂盒 400mg GCB, 400mg PSA, 1.2g MgSO4, 25/pk	件	2033
105 7	农残净化盒	25PK	15ml 试剂盒 400mg GCB, 400mg PSA, 400mg C18, 1.2g MgSO4, 25/pk	件	1940
105 8	农残净化盒	25PK	15ml 试剂盒 200mg GCB, 400mg PSA, 400mg C18, 1.2g MgSO4, 25/pk	件	990
105 9	农残净化盒	25PK	15ml 试剂盒 300mg PSA, 300mg C18, 900mg MgSO4, 25/pk	件	442
106 0	农残净化盒	25PK	15ml 试剂盒 40mg GCB, 250mg PSA, 250mg C18, 750mg MgSO4, 25/pk	件	700
106 1	农残提取包	50PK	QuEChERS 盐包(不含 50ml 离心管) 6g MgSO4, 1.5g NaCOOH, 50/pk	件	446
● 106 2	农残提取包	1PK	QuEChERS-6gMgSO4, 1.5 gNaCOOH, 无水硫酸镁 与无水乙酸钠的混合粉 末(4:1)7.5g	件	500
106 3	农残提取包	1PK	QuEChERS 净化管 15mL, 855 mg MgSO4, 150mg PSA, 45mg GCB; 50/pkg	盒	262
106 4	农残提取包	1PK	QuEChERS 萃取盐包 4g Na2SO4, 1g NaCl; 50/pkg	盒	110
106 5	农残提取包	1PK	QuEChERS 净化管 15ml, 900mg Na2SO4, 50mg PSA, 150mg C18; 50/pkg	盒	187
106 6	农残提取包	50PK	盐包(不含 50ml 离心 管) 4g NaCl, 50/pk	件	238
106 7	农残提取包	50PK	盐包(不含 50ml 离心 管) 5g NaCl, 50/pk	件	264

1068	农残提取包	50PK	盐包(不含 50ml 离心管) 2g Na ₂ SO ₄ , 1g NaCl, 50/pk	件	343
1069	农残提取包	50PK	盐包(不含 50ml 离心管) 6g Na ₂ SO ₄ , 2g NaCl, 50/pk	件	475
1070	农残提取包	50PK	盐包(不含 50ml 离心管) 4g Na ₂ SO ₄ , 1g NaCl, 50/pk	件	396
1071	农残提取包	50PK	盐包(不含 50ml 离心管) 4g MgSO ₄ , 1g NaCl, 50/pk	件	370
1072	农残提取包	50PK	盐包(不含 50ml 离心管) 6g MgSO ₄ , 1.5g NaCOOH ₃ H ₂ O, 50/pk	件	528
1073	农残提取包	50PK	盐包(不含 50ml 离心管) 6g MgSO ₄ , 1.5g NaCl, 50/pk	件	422
1074	农残提取包	50PK	盐包(不含 50ml 离心管) 4g MgSO ₄ , 1g NaCOOH, 50/pk	件	297
1075	农残提取包	50PK	盐包(不含 50ml 离心管) 6g MgSO ₄ , 1g NaCl, 50/pk	件	317
1076	农残提取包	50PK	盐包(不含 50ml 离心管) 6g MgSO ₄ , 2g NaCl, 50/pk	件	370
1077	农残提取包	50PK	盐包(不含 50ml 离心管) 4g MgSO ₄ , 1g NaCl, 0.5gDHS, 1gTSCD, 50/pk	件	561
1078	农残提取包	50PK	盐包(不含 50ml 离心管) 6g MgSO ₄ , 1.5g NaCl, 0.5gDHS, 1gTSCD, 50/pk	件	554
1079	农残提取包	50PK	盐包(含 50ml 离心管) 6g NaCl, 50/pk	件	422
1080	农残提取包	50PK	盐包(含 50ml 离心管) 6g MgSO ₄ , 1.5g NaCOOH, 50/pk	件	475
1081	农残提取包	50PK	盐包(含 50ml 离心管) 4g MgSO ₄ , 1g NaCl, 0.5gDHS, 1gTSCD, 50/pk	件	686
● 108	泡沫棉签	50PK	Foam Swab, Anti-Static (50/pk),	包	925



2			Comparable to OEM# 1017396		
● 108 3	喷雾针	1PK	喷雾针, Absciex 025392, 适用于 AB SCIEX 公司 4500/5500 质谱; 仅适配 ESI 离子源	件	2109
● 108 4	喷雾针工具包	1PK	雾化器 (SS316 针头更换) 工具包。包括 30 号雾化器针头密封垫圈 G1969-20014 型、ESI 标准针头 30 号 G1960-20031 型、带法兰的针头支架 G1946-20275 型 Instrument Supplies for LC/MS Product_Sub_Model ESI, microflow	件	2637
● 108 5	喷嘴	1PK	FID 喷嘴, 通用接头, 内径 0.011 英寸, 用于安捷伦气相色谱火焰离子化检测器 (FID)	件	680
● 108 6	喷嘴	1PK	FID 喷嘴, 通用接头, 内径 0.018 英寸 适配安捷伦火焰离子化检测器 (FID)	件	827
● 108 7	喷嘴	1PK	FID 喷嘴, 通用接头, 内径 0.030 英寸 适配安捷伦火焰离子化检测器 (FID) FID Jet, universal fit, 0.030 inch ID Flame Ionization Detector (FID) for GC	件	788
● 108 8	喷嘴	1PK	FID 喷嘴, 适用于岛津 GC-2010 备件	件	2163
● 108 9	喷嘴	1PK	喷嘴, NPD Jet, universal fit, 0.011 inch ID Nitrogen Phosphorus Detector (NPD) for GC 喷嘴用于毛细管柱, 匹	件	2100

			配 7890/6890/6850 氮磷检测器，保证仪器正常运作		
 <p>● 109 0</p>	平面样品电极	1PK	<p>InLab Surface Pro-ISM (平面样品电极 30249570, 适配 METTLER TOLEDO S220 PH 计 测量范围 pH 1 - 11 温度范围 0 ° C - 50 ° C 接口 (2)MultiPin 液络部类型环状 电极杆材料 Glass 电极类型 (2)复合电极 电极杆长度 120 mm 电极杆直径 12 mm 参数 (2)pH 参比系统 ARGENTHAL with Ag+-trap 参比电解液 3 mol/L KCl 玻璃膜类型 LoT 膜阻抗 (25° C) < 800 M Ω ISMYes 温度探头 NTC 30 kΩ 用于便携式仪表 否 无需维护 信号类型 模拟 样品 表面 一个玻璃体、复合 pH 电 极带集成温度探头、 MultiPin™ 头和一个 扁平敏感膜用于测量表 面，如纸张、琼脂板和 皮肤的表面。适用于纸 张、 纺织品、皮肤、墙 面涂料等表面 pH 测量。 电极内存储所有重要信 息，并且信息被自动传 送到仪表。适用于快速 获得安全结果的较佳支持</p>	件	5527

● 109 1	瓶盖	100PK	<p>9 mm 自动进样瓶螺口盖</p> <p>AVCS 蓝盖, PTFE/硅树脂隔垫 机壳颜色 Blue</p> <p>盖子材料 Polypropylene</p> <p>机壳尺寸机壳尺寸 9mm</p> <p>适用于 C4000 series Target DP 9mm vials</p> <p>数量 100</p> <p>厚度 (公制) 1.0mm</p> <p>类型 Screw Thread Vial</p> <p>描述 Blue cap with PTFE/silicone septum</p> <p>材料 PTFE Silicone Septum Red PTFE/White Silicone</p> <p>Product Line Surestop Unit Size Pack of 100, C5000-54B。</p> <p>可确保每一次都能获得最优且一致的密封。只需转动一圈即可轻松打开或闭合, 是带粘合式隔垫瓶盖的经济替代品</p>	件	191
109 2	瓶盖	100PK	<p>兼容 Agilent 的 9mm 蓝色开孔拧盖、含 PTFE/硅胶隔垫, Bond</p> <p>Preassembled cap and septa for 9mm thread screw, PP cap(Royal), blue, centre hole, White silicone/Red PTFE, 0.040" thick, BONDED</p> <p>100 个/袋</p> <p>用于螺纹广口瓶的带隔垫的聚丙烯螺纹盖</p> <p>这种精密配合的密封隔垫防止蒸汽蒸发</p>	件	157
● 109 3	瓶盖	100PK	<p>卡口盖, 11 mm, 聚氨酯透明, 100Pk。瓶盖尺寸: 11 mm</p>	件	139

			2 mL Crimp/Snap Top Vials & Caps Cap Color Clear Pre-Slit No Includes Septa No Cap Material Polypropylene Certified No 技术 GCGC & GC/MSLCLC & LC/MS 样品前处理 Cap Size 11 mm Sample Containment Type Cap Manufacturer Compatability AgilentShimadzuThermoVarian/BrukerPerkin Elmer		
● 109 4	瓶盖	100PK	瓶盖, ValueLab, 黑色, 螺口, 聚四氟乙烯/硅胶隔垫, 2 mL, 100 Pk Cap, ValueLab, black, screw, bnd PTFE/silicone septa, 2 mL, 100/pk	件	63
● 109 5	瓶盖	100PK	瓶盖, 卡口, 红色, 透明 PTFE/红色硅橡胶隔垫, 100Pk。瓶盖尺寸: 11 mm Cap Color Red Certified No Septa Layering 双层 Pre-Slit No Includes Septa Yes Cap Material Polypropylene 技术 GCGC & GC/MSLCLC & LC/MS 样品前处理 Cap Size 11 mm Product_Model Snap Sample Containment Type Caps & Septa Manufacturer Compatability	件	192

			AgilentShimadzuThermoVarian/BrukerPerkin Elmer		
● 109 6	瓶盖	100PK	瓶盖, 卡口, 蓝色, PTFE/硅橡胶隔垫, 100Pk。瓶盖尺寸: 11 mm Cap Color Blue Certified No Septa Layering 双层 Pre-Slit No Includes Septa Yes Cap Material Polypropylene 技术 GCGC & GC/MSLCLC & LC/MS 样品前处理 Cap Size 11 mm Sample Containment Type Caps & Septa Manufacturer Compatability AgilentShimadzuThermoVarian/BrukerPerkin Elmer	件	312
● 109 7	瓶盖	100PK	瓶盖, 螺口, 废弃型, 22 mm, 黑色, 不带隔垫, 100Pk	件	105
● 109 8	瓶盖	100PK	瓶盖, 螺口, 红色, 预开口 PTFE/硅橡胶, 100Pk。瓶盖尺寸: 12 mm 2 mL Screw Top Vials & Caps Cap Color Red Certified No Thread Size 9-425 Septa Layering 双层 Pre-Slit Yes Includes Septa No Cap Material Polypropylene 技术 GCGC & GC/MSLCLC & LC/MS 样品前处理 Cap Size 12 mm Product_Model Screw Sample Containment	件	352

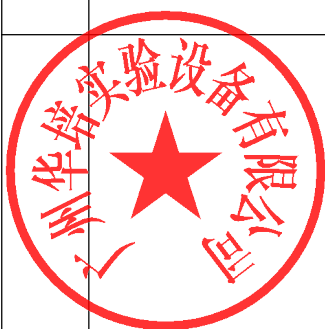
			Type Caps & Septa Manufacturer Compatability AgilentShimadzuTherm oVarian/BrukerPerkin Elmer		
	瓶盖	100PK	瓶盖, 螺口, 蓝色, PTFE 内衬实心盖, 100Pk。瓶 盖尺寸: 12 mm 2 mL Screw Top Vials & Caps Cap Color Blue Certified Yes Thread Size 9-425 Septa Layering 单层 Pre-Slit No Includes Septa No Cap Material Polypropylene 技术 GCGC & GC/MSLCLC & LC/MS 样品前处理 Cap Size 12 mm Product_Model Screw Sample Containment Type Cap Manufacturer Compatability AgilentShimadzuTherm oVarian/BrukerPerkin Elmer	件	267
 110 0	瓶盖	100PK	瓶盖, 螺口, 蓝色, PTFE/ 红色硅橡胶隔垫, 100Pk。瓶盖尺寸: 12 mm Cap Color Blue Certified No Thread Size 9-425 Septa Layering 双层 Pre-Slit No Includes Septa Yes Cap Material Polypropylene 技术 GCGC & GC/MSLCLC & LC/MS 样品前处理 Cap Size 12 mm	件	197


			Sample Containment Type Caps & Septa Manufacturer Compatability AgilentShimadzuTherm oVarian/BrukerPerkin Elmer		
		100PK	瓶盖，螺口，蓝色，经 认证，PTFE/硅橡胶 /PTFE 隔垫，100Pk。瓶 盖尺寸：12 mm Cap Color Blue Certified Yes Thread Size 9-425 Septa Layering 三层 Pre-Slit No Includes Septa Yes Cap Material Polypropylene 技术 GCGC & GC/MSLCLC & LC/MS 样品前处理 Cap Size 12 mm Sample Containment Type Caps & Septa Manufacturer Compatability AgilentShimadzuTherm oVarian/BrukerPerkin Elmer	件	339
 110 2	瓶盖	100PK	瓶盖，螺口，蓝色，预 开口 PTFE/硅橡胶， 100Pk。瓶盖尺寸：12 mm Cap Color Blue Certified No Thread Size 9-425 Septa Layering 双层 Pre-Slit Yes Includes Septa No Cap Material Polypropylene 技术 GCGC & GC/MSLCLC & LC/MS 样品前处理 Cap Size 12 mm Sample Containment	件	352

			Type Caps & Septa Manufacturer Compatability AgilentShimadzuTherm oVarian/BrukerPerkin Elmer Septa Material PTFE/Silicone		
<div>●</div> <div>110 3</div> <div>瓶盖</div>		100PK	瓶盖, 螺口, 绿色, PTFE/ 白色硅橡胶隔垫, 100Pk。瓶盖尺寸: 12 mm Cap Color Green Certified No Thread Size 9-425 Septa Layering 双层 Pre-Slit No Includes Septa Yes Cap Material Polypropylene 技术 GCGC & GC/MSLCLC & LC/MS 样品前处理 Cap Size 12 mm Product_Model Screw Sample Containment Type Caps & Septa Manufacturer Compatability AgilentShimadzuTherm oVarian/BrukerPerkin Elmer	件	278
<div>●</div> <div>110 4</div> <div>瓶盖</div>		100PK	瓶盖, 螺口, 浅蓝绿色, PTFE/硅橡胶隔垫, 100Pk。瓶盖尺寸: 12 mm 用于广口 (9 mm) 样品 瓶的螺纹口瓶盖 Certified No Thread Size 9-425 Septa Layering 双层 Pre-Slit No Includes Septa Yes Cap Material Polypropylene 技术 GCGC & GC/MSLCLC & LC/MS 样品前处理	件	196

			Cap Size 12 mm Product_Model Screw Sample Containment Type Caps & Septa Manufacturer Compatability AgilentShimadzuTherm oVarian/BrukerPerkin Elmer		
110 5	瓶盖	100PK	瓶盖, 钳口, 20 mm, PTFE/硅橡胶隔垫, 100Pk。瓶盖尺寸: 20 mm Cap Color Silver Pre-Slit No Includes Septa Yes 技术 Headspace Certified No Cap Size 20 mm Product_Model Crimp Sample Containment Type Caps & Septa Manufacturer Compatability AgilentShimadzuPerki n ElmerVarian/BrukerCT C Septa Material PTFE/Silicone Septa Layering 双层	件	420
110 6	瓶盖	100PK	瓶盖, 钳口, 顶空, 20 mm, 银色铝质盖, 不带 隔垫, 100Pk。瓶盖尺寸: 20 mm Cap Color Silver Pre-Slit No Includes Septa Yes 技术 Headspace Vial Type 钳口 Certified No Cap Size 20 mm Sample Containment Type Cap	件	87

● 110 7	瓶盖	100PK	瓶盖，钳口，顶空，20 mm，银色铝质盖，带有安全释压装置，无隔垫，100Pk。瓶盖尺寸：20 mm Headspace Vials & Caps Cap Color Silver with Safety Feature Pre-Slit No Includes Septa Yes 技术 Headspace Vial Type 钳口 Certified No Cap Size 20 mm	件	105
● 110 8	瓶盖	100PK	瓶盖，钳口，顶空，带隔垫，20 mm，银色铝盖，带有安全释压装置，经认证，模塑 PTFE/丁基橡胶隔垫，100Pk。瓶盖尺寸：20 mm Headspace Vials & Caps Cap Color Silver with Safety Feature 技术 Headspace Certified Yes Septa Layering 双层 Pre-Slit No Includes Septa Yes Vial Specifications -40° C to 125° C Cap Size 20 mm Sample Containment Type Caps & Septa Manufacturer Compatibility AgilentShimadzuVaria n/BrukerPerkin Elmer	件	641
● 110 9	瓶盖	100PK	瓶盖，钳口，顶空，带隔垫，20 mm，银色铝盖，带有安全释压装置，模塑 PTFE/丁基橡胶隔垫，100Pk。瓶盖尺寸：20 mm	件	684





			Cap Color Silver with Safety Feature 技术 Headspace Certified No Septa Layering 双层 Pre-Slit No Includes Septa Yes Vial Specifications -40° C to 125° C Cap Size 20 mm Product_Model Crimp Sample Containment Type Caps & Septa Manufacturer Compatability AgilentShimadzuVaria n/BrukerPerkin Elmer		
 ● 111 0	瓶盖	100PK	瓶盖, 钳口, 顶空, 铝 质, PTFE/硅橡胶隔垫, 20 mm, 100/pk。瓶盖尺 寸: 20 mm Cap Color Silver 技术 Headspace Certified Yes Septa Layering 双层 Pre-Slit No Includes Septa Yes Vial Specifications -60° C to 180° C Cap Size 20 mm Sample Containment Type Caps & Septa Manufacturer Compatability AgilentShimadzuVaria n/BrukerPerkin Elmer	件	558
● 111 1	瓶盖	100PK	瓶盖, 钳口, 银色铝质, 经认证, 11 mm, PTFE/ 硅橡胶/PTFE 隔垫, 100Pk。瓶盖尺寸: 11 mm 带 11 mm 隔垫的瓶盖 Certified Yes Septa Layering 三层 Pre-Slit No	件	217


			Includes Septa Yes 技术 GCGC & GC/MSLCLC & LC/MS 样品前处理 Cap Size 11 mm Product_Model Crimp Sample Containment Type Caps & Septa Manufacturer Compatability AgilentShimadzuTherm oVarian/BrukerPerkin Elmer		
● 111 2	瓶盖	1000PK	瓶盖, 钳口, 银色铝质, 经认证, PTFE/硅橡胶 /PTFE 隔垫, 11 mm, 1000Pk。瓶盖尺寸: 11 mm Cap Color Silver Certified Yes Septa Layering 三层 Pre-Slit No Includes Septa Yes 技术 GCGC & GC/MSLCLC & LC/MS 样品前处理 Cap Size 11 mm Product_Model Crimp Sample Containment Type Caps & Septa Manufacturer Compatability AgilentShimadzuTherm oVarian/BrukerPerkin Elmer	件	1911
● 111 3	瓶盖	100PK	瓶盖/隔垫, 螺口, 8 mm, 黑色, PTFE/硅橡胶 /PTFE 隔垫, 100Pk。瓶 盖尺寸: 8-425 Cap Color Blue Pre-Slit No Includes Septa Yes Cap Material Polypropylene Vial Type 螺口 Certified No	件	274


			Cap Size 8-425 mm Thread Size 8-425 Septa Material PTFE/Silicone/PTFE Septa Layering 三层		
● 111 4	瓶盖	100PK	瓶盖/隔垫, 钳口, 顶空, 20 mm, 小 5 mm 开口, 用于 10 或 20 mL 顶 空样品瓶, PTFE/硅橡胶 隔垫, 100Pk。瓶盖尺寸: 20 mm Cap Color Silver Pre-Slit No Includes Septa Yes 技术 Headspace Cap Material Magnetic Vial Type 钳口 Certified No Cap Size 20 mm Septa Material PTFE/Silicone Septa Layering 双层	件	728
● 111 5	瓶盖	100PK	瓶盖/隔垫, 钳口, 顶空, 20 mm, 银色磁性瓶盖, 棕褐色 PTFE/硅橡胶隔 垫, 100Pk。瓶盖尺寸: 20 mm Pre-Slit No Includes Septa Yes 技术 Headspace Vial Type 钳口 Certified No Cap Size 20 mm6 Septa Layering 双层	件	395
● 111 6	瓶盖	100PK	瓶盖隔垫, 钳口, 顶空, 20 mm, 银色钢质, 耐高 温隔垫, 经认证, 100Pk Cap Color Silver with Safety Feature 技术 Headspace Certified Yes Septa Layering 双层 Pre-Slit No Includes Septa Yes	件	569

			<p>Vial Specifications</p> <p>Up to 300° C</p> <p>Cap Size 20 mm</p> <p>Product_Model Crimp</p> <p>Sample Containment</p> <p>Type Caps & Septa</p> <p>Manufacturer</p> <p>Compatability</p> <p>AgilentShimadzuVaria n/BrukerPerkin Elmer</p>		
<p>●</p> <p>111 7</p>	瓶盖	100PK	<p>蓝色，12 x 32 毫米螺 纹颈盖和预开缝 PTFE/ 硅胶隔垫，100/包</p> <p>Blue, 12 x 32 mm Screw Neck Cap and Preslit PTFE/Silicone Septum, 100/pk</p>	件	415
<p>●</p> <p>111 8</p>	瓶口分液器	1PK	<p>1-10mL DX 手动瓶口分 液器。内置安全功能可 保护用户免受意外溢出 的影响，并可确保分液 器平稳顺畅运行。可与 包括腐蚀性 & 易燃性液 体在内的多种相容液体 一同使用，在生物、制 药、临床、化学以及法 医实验室中广泛应用。 可与多种液体试剂一同 使用，而且在广泛的温 度与粘度条件下具有卓 越的密封性能</p>	件	5457
<p>●</p> <p>111 9</p>	瓶口分液器	1PK	<p>2.5 ml - 25 ml DX 手 动瓶口分液器。内置安 全功能可保护用户免受 意外溢出的影响，并可 确保分液器平稳顺畅运 行。可与包括腐蚀性 & 易燃性液体在内的多种 相容液体一同使用，在 生物、制药、临床、化 学以及法医实验室中广 泛应用。可与多种液体 试剂一同使用，而且在 广泛的温度与粘度条件</p>	件	7106

			下具有卓越的密封性能		
● 112 0	瓶口分液器	1PK	5 ml - 50 ml DX 手动瓶口分液器。内置安全功能可保护用户免受意外溢出的影响，并可确保分液器平稳顺畅运行。可与包括腐蚀性与易燃性液体在内的多种相容液体一同使用，在生物、制药、临床、化学以及法医实验室中广泛应用。可与多种液体试剂一同使用，而且在广泛的温度与粘度条件下具有卓越的密封性能	件	7106
● 112 1	瓶口分液器	1PK	 <p>单道，瓶口分液器，配备 GL 25、GL 28/S 28、GL 32、GL 38、S 40 适配器和可伸缩吸管（长度 125 - 240 mm），0.2 - 2 mL</p> <p>标准 GL 45 螺纹适用于试剂瓶的最常用螺纹</p> <p>排液阀上的安全球阀可以防止未安装排液管时出现泄漏</p> <p>可以拧下排气盖，便于组装干燥管</p> <p>椭圆形分液器外壳，便于移动</p> <p>PFA 密封滑动活塞，防止阻塞</p> <p>内齿形轨道上的固定滑块能够进行快速、安全的体积调整</p> <p>所有分液组件具有高耐化学腐蚀性</p> <p>提供适合容器高度的可伸缩吸管</p> <p>可高温高压灭菌，无需拆卸</p> <p>操作者调整选项</p> <p>产品信息</p>	件	3361

			<p>从供应瓶和试剂瓶中移取固定体积液体。密封唇技术几乎对所有类型的酸、溶液或碱进行分液操作。可高重复性地分液且不浪费试剂。瓶口分液器可整体高温高压灭菌，确保更高安全性。</p> <p>内在安全特性可以帮助用户避免液体意外溅出，并确保平稳、无障碍的分液器操作。可用于种类繁多的相容性液体 - 包括腐蚀性和易燃性液体、高黏性液体、含去垢剂溶液、易起泡液体或具有高蒸气压或高密度的液体，在生物学、药学、化学或法医学实验室具有广泛的应用基础。可用于各种液体试剂，能在各种温度或粘度条件下提供卓越的密封性能</p>		
<p>●</p> <p>112 2</p>	<p>瓶口分液器</p>	<p>1PK</p>	<p>单道，瓶口分液器，配备 GL 25、GL 28/S 28、GL 32、GL 38、S 40 适配器和可伸缩吸管（长度 125 - 240 mm），0.5 - 5 mL</p> <p>标准 GL 45 螺纹适用于试剂瓶的最常用螺纹</p> <p>排液阀上的安全球阀可以防止未安装排液管时出现泄漏</p> <p>可以拧下排气盖，便于组装干燥管</p> <p>椭圆形分液器外壳，便于移动</p> <p>PFA 密封滑动活塞，防止阻塞</p> <p>内齿形轨道上的固定滑块能够进行快速、安全</p>	<p>件</p>	<p>3361</p>


			<p> 的体积调整 所有分液组件具有高耐化学腐蚀性 提供适合容器高度的可伸缩吸管 可高温高压灭菌，无需拆卸 操作者调整选项 产品信息 从供应瓶和试剂瓶中移取固定体积液体。密封唇技术几乎对所有类型的酸、溶液或碱进行分液操作。可高重复性地分液且不浪费试剂。瓶口分液器可整体高温高压灭菌，确保更高安全性。 内在安全特性可以帮助用户避免液体意外溅出，并确保平稳、无障碍的分液器操作。可用于种类繁多的相容性液体 - 包括腐蚀性和易燃性液体、高黏性液体、含去垢剂溶液、易起泡液体或具有高蒸气压或高密度的液体，在生物学、药学、化学或法医学实验室具有广泛的应用基础。可用于各种液体试剂，能在各种温度或粘度条件下提供卓越的密封性能 </p>		
<p>● 112 3</p>	<p>瓶口分液器</p>	<p>1PK</p>	<p> 单道，瓶口分液器，配备 GL 25、GL 28/S 28、GL 32、GL 38、S 40 适配器和可伸缩吸管（长度 125 - 240 mm），1 - 10 mL 标准 GL 45 螺纹适用于试剂瓶的最常用螺纹 排液阀上的安全球阀可以防止未安装排液管时 </p>	<p>件</p>	<p>3361</p>

		<p>出现泄漏 可以拧下排气盖，便于 组装干燥管 椭圆形分液器外壳，便 于移动 PFA 密封滑动活塞，防 止阻塞 内齿形轨道上的固定滑 块能够进行快速、安全 的体积调整 所有分液组件具有高耐 化学腐蚀性 提供适合容器高度的可 伸缩吸管 可高温高压灭菌，无需 拆卸 操作者调整选项 产品信息 从供应瓶和试剂瓶中移 取固定体积液体。密封 唇技术几乎对所有类型 的酸、溶液或碱进行分 液操作。可高重复性地 分液且不浪费试剂。瓶 口分液器可整体高温高 压灭菌，确保更高安全 性。 内在安全特性可以帮助 用户避免液体意外溅 出，并确保平稳、无障 碍的分液器操作。可用 于种类繁多的相容性液 体 - 包括腐蚀性和易 燃性液体、高黏性液体、 含去垢剂溶液、易起泡 液体或具有高蒸气压或 高密度的液体，在生物 学、药学、化学或法医 学实验室具有广泛的应 用基础。可用于各种液 体试剂，能在各种温度 或粘度条件下提供卓越 的密封性能</p>	
--	--	---	--

<div> </div> <div> <p>● 112 4</p> </div>	<div> <p>瓶口分液器</p> </div>	<div> <p>1PK</p> </div>	<p>单道，瓶口分液器，配备 GL 32、GL 38、S 40 适配器和可伸缩吸管（长度 170 - 330 mm），2.5 - 25 mL 标准 GL 45 螺纹适用于试剂瓶的最常用螺纹排液阀上的安全球阀可以防止未安装排液管时出现泄漏</p> <p>可以拧下排气盖，便于组装干燥管</p> <p>椭圆形分液器外壳，便于移动</p> <p>PFA 密封滑动活塞，防止阻塞</p> <p>内齿形轨道上的固定滑块能够进行快速、安全的体积调整</p> <p>所有分液组件具有高耐化学腐蚀性</p> <p>提供适合容器高度的可伸缩吸管</p> <p>可高温高压灭菌，无需拆卸</p> <p>操作者调整选项</p> <p>产品信息</p> <p>从供应瓶和试剂瓶中移取固定体积液体。密封唇技术几乎对所有类型的酸、溶液或碱进行分液操作。可高重复性地分液且不浪费试剂。瓶口分液器可整体高温高压灭菌，确保更高安全性。</p> <p>内在安全特性可以帮助用户避免液体意外溅出，并确保平稳、无障碍的分液器操作。可用于种类繁多的相容性液体 - 包括腐蚀性和易燃性液体、高黏性液体、含去垢剂溶液、易起泡</p>	<div> <p>件</p> </div>	<div> <p>4340</p> </div>
--	---	---	---	---	--

			液体或具有高蒸气压或高密度的液体，在生物学、药学、化学或法医学实验室具有广泛的应用基础。可用于各种液体试剂，能在各种温度或粘度条件下提供卓越的密封性能		
● 112 5	瓶口分液器	1PK	<p>单道，瓶口分液器，配备 GL 32、GL 38、S 40 适配器和可伸缩吸管（长度 170 - 330 mm），5 - 50 mL</p> <p>标准 GL 45 螺纹适用于试剂瓶的最常用螺纹排液阀上的安全球阀可以防止未安装排液管时出现泄漏</p> <p>可以拧下排气盖，便于组装干燥管</p> <p>椭圆形分液器外壳，便于移动</p> <p>PFA 密封滑动活塞，防止阻塞</p> <p>内齿形轨道上的固定滑块能够进行快速、安全的体积调整</p> <p>所有分液组件具有高耐化学腐蚀性</p> <p>提供适合容器高度的可伸缩吸管</p> <p>可高温高压灭菌，无需拆卸</p> <p>操作者调整选项</p> <p>产品信息</p> <p>从供应瓶和试剂瓶中移取固定体积液体。密封唇技术几乎对所有类型的酸、溶液或碱进行分液操作。可高重复性地分液且不浪费试剂。瓶口分液器可整体高温高压灭菌，确保更高安全性。</p>	件	4620



			<p>内在安全特性可以帮助用户避免液体意外溅出，并确保平稳、无障碍的分液器操作。可用于种类繁多的相容性液体 - 包括腐蚀性和易燃性液体、高黏性液体、含去垢剂溶液、易起泡液体或具有高蒸气压或高密度的液体，在生物学、药学、化学或法医学实验室具有广泛的应用基础。可用于各种液体试剂，能在各种温度或粘度条件下提供卓越的密封性能</p>		
 <p>● 112 6</p>	瓶口分液器	1PK	<p>浮动活塞原理，操作顺滑基础型红色标识适用于大多数酸，碱盐，有机溶剂。有机型黄色标识适用于大多数酸与有机溶剂。TA 痕量分析型适用于硝酸，氢氟酸等溶液。试剂接触部件的材料：。</p> <p>Dispensette®III: 硼硅酸盐玻璃，陶瓷，铂铱合金，ETFE、FEP、PFA、PTFE 及 PP (排液管安全旋盖) 材质。。</p> <p>Dispensette®Organic: 硼硅酸盐玻璃、氧化铝陶瓷、钽、ETFE、FEP、PFA、PTFE 及 PP (排液管安全旋盖) 材质。。</p> <p>Dispensette®TA: 多种氟塑料 (ETFE, FEP, PFA, PTFE)，氧化铝蓝宝石 (Al2O3 sapphire)，根据型号不同有铂-铱合金或者钽。最小量程至最大量程 10 倍量程跨度数字显示量程游标式调节量</p>	件	3922


			<p>程旋转式阀门模块随包装附原厂出厂性能证书 安全回流阀可回流试剂 后期可选配安全回流阀 回流试剂易于拆卸清洗 可更换进液阀，排液管， 回流阀，吸液管，密封圈 后期可扩展选配的延长分液管，干燥管，微滤器接头可 121 ° C 高压湿热灭菌机身标识 conformity 资格认证 EasyCalibration 易校准技术校准后外部可见 配伸缩式吸液管根据量程不同，附赠 3-5 个转接环用于适配各种试剂瓶可更换活塞柱，更换活塞柱附出厂校验证证书 有机可调型精准度符合下表量程 ml: 2.5 - 25, 分刻度 ml: 0.1A% ≤ ±0.5CV% ≤ ± 0.1</p>		
● 112 7	葡聚糖凝胶	1PK	Sephadex LH - 20, 粒径 20-150 μ m ;	个	1000
● 112 8	启盖器	1PK	<p>启盖器，手动，用于 20 mm 瓶盖</p> <p>1. 手动钳口启盖器, 适用于 20mm, 2. 窄钳口设计, 。 3. 手柄采用耐用的纤维增强树脂制成，中间用钢结构进行强化</p>	件	2534
112 9	起盖器	1PK	20ml 顶空 起盖器	盒	450
● 113 0	气体净化过滤器底座单元（连接单元）	1PK	<p>Gas Clean 连接单元，1 位，1/8 英寸</p> <p>1 位连接单元 1/8 英寸管线</p> <p>Gas Clean Purification System</p> <p>气体净化过滤器底座单元（连接单元）</p>	件	2454

			用于 CP17970/CP17971/CP17972 型气体净化过滤器		
● 113 1	气体净化器工具包	1PK	Gas Clean 气体净化器安装工具包. 包括一个 1 位 1/8 英寸连接单元 (CP7988); 净化器: 两个载气净化器 (CP17973); 1 m 铜管 (CP17976); 两个带 1/8 英寸密封垫圈的螺帽 (0100-0058 (2)、0100-0032 (2)、0100-0036 (2)) Gas Clean Purification System	件	6405
● 113 2	气体净化器工具包	1PK	Gas Clean 气体净化载气工具包, 1 位, 用于 7890, 1/8 英寸. 包括一个 1 位 1/8 英寸连接单元 (CP7988); 净化器: 一个载气净化器 (CP17973); 一个 7890 安装支架 Gas Clean Purification System	件	3350
113 3	气压计	1PK	放置实验室测量环境气压。精度到 0.01kPa	件	699
● 113 4	清洁金属丝	5PK	清洁金属丝, 0.018 英寸内径喷嘴 (也用于 0.011 英寸内径喷嘴), 5Pk, 用于安捷伦气相色谱火焰离子化检测器 (FID)	件	294
● 113 5	清洁金属丝	5PK	清洁金属丝, 0.03 英寸内径喷嘴, 5Pk, 用于安捷伦气相色谱火焰离子化检测器 (FID)	件	294
● 113 6	清洁刷	1PK	清洁刷, 用于分流/不分流进样口分流出口接头, FID, 收集器, 用于安捷伦气相色谱火焰离子化检测器 (FID)	件	98

● 113 7	清洁丝	1PK	清洁丝 CLEANING WIRE /AA , 适用于岛津 AA-6880 备件	件	91
● 113 8	球阀	1PK	球阀, 1/4 英寸, 黄铜, 用于安捷伦气相色谱安装 Body Material Brass Component Type Valve	件	1355
● 113 9	球阀	1PK	球阀 (开关阀), 1/8 英寸, 黄铜, 用于安捷伦气相色谱安装	件	1161
● 114 0	全自动点样仪点样针	1PK	用于瑞士 CAMAG-ATS 4 全自动点样仪。 25 µL 定量注射器 695.0053 型 : 25 µL Dosing syringe (695.0053),	件	1000
● 114 1	全自动点样仪点样针	1PK	用于瑞士 CAMAG-ATS 4 全自动点样仪。 25 µL 定量注射器针头 Spritzennadel blau Needle biue 695.0046 型 : Spray-on needle for dosing syringe (695.0046),	件	3238
● 114 2	全自动点样仪点样针	1PK	套件 695.0049 型, 包括以下部分, 用于瑞士 CAMAG-ATS 4 型全自动点样仪。 25 µL 定量注射器 695.0053 型 : 25 µL Dosing syringe (695.0053), 25 µL 定量注射器针头 Spritzennadel blau Needle biue 695.0046 型 : Spray-on needle for dosing syringe (695.0046),	件	1000
● 114 3	燃烧头	1PK	燃烧头 10CM BURNER HEAD ASSY , 适用于岛津 AA-6880 备件	件	9411
● 114	刃环	10PK	用于 Agilent™ 仪器, 确保 Agilent GC 仪器	件	384

4			<p>发挥最佳性能 直径（公制） 0.1 to 32 mm 适用于（设备） Agilent GC Instruments 材料 100% Graphite 类型 100% Graphite Unit Size Pack of 10</p>		
● 114 5	溶出仪自动取样针	1PK	溶出仪自动取样针；配套 SOTAX AT7 溶出仪	件	7003
114 6	溶剂过滤器	1PK	<p>溶剂过滤器套装（3L）： 1. 三角积液瓶:1L， 2. 砂心过滤头， 3. 滤杯:300ml， 4. 固定夹， 5. 防尘盖， 6. 胶管， 7. 胶管链接器 应用： 主要应用于水相、有机相及腐蚀性液体的过滤，用于特定污染物的分析，特别推荐用于 HPLC 流动相的过滤，有一定的脱气作用，以保证流动相的洁净、防止 HPLC 液路的堵塞。也可用于无菌试验，培养除菌过滤，热敏物的除菌过滤。 特点： 1、玻璃材料，玻璃光洁透明，无气泡，壁厚均匀。 2、采用特硬优质玻璃材料，耐压性好，可进行 121℃ 热压消毒灭菌。 3、PTFE 型溶剂过滤器耐酸碱，耐腐蚀，可过滤各种水溶液，有机溶液和腐蚀性液体。 4、流量快、磨口标准、密封性能好。 5、尺寸规格符合标准，能与多种品牌互配。</p>	件	600



		1PK	<p>溶剂过滤器套装（1L）：</p> <p>1. 三角积液瓶：1L， 2. 砂心过滤头， 3. 滤杯：300ml， 4. 固定夹， 5. 防尘盖， 6. 胶管， 7. 胶管链接器</p> <p>应用：</p> <p>主要应用于水相、有机相及腐蚀性液体的过滤，用于特定污染物的分析，特别推荐用于 HPLC 流动相的过滤，有一定的脱气作用，以保证流动相的洁净、防止 HPLC 液路的堵塞。也可用于无菌试验，培养除菌过滤，热敏物的除菌过滤。</p> <p>特点：</p> <p>1、玻璃材料，玻璃光洁透明，无气泡，壁厚均匀。</p> <p>2、采用特硬优质玻璃材料，耐压性好，可进行 121℃ 热压消毒灭菌。</p> <p>3、PTFE 型溶剂过滤器耐酸碱，耐腐蚀，可过滤各种水溶液，有机溶液和腐蚀性液体。</p> <p>4、流量快、磨口标准、密封性能好。</p> <p>5、尺寸规格符合标准，能与多种品牌互配。</p>	件	535
1148	溶剂过滤器	1PK	<p>溶剂过滤器套装（2L）：</p> <p>1. 三角积液瓶， 2. 砂心过滤头， 3. 滤杯 500ml， 4. 固定夹， 5. 防尘盖， 6. 胶管， 7. 胶管链接器</p> <p>应用：</p> <p>主要应用于水相、有机相及腐蚀性液体的过滤，用于特定污染物的分析，特别推荐用于 HPLC 流动相的过滤，有</p>	件	635

			<p>一定的脱气作用，以保证流动相的洁净、防止HPLC 液路的堵塞。也可用于无菌试验，培养除菌过滤，热敏物的除菌过滤。</p> <p>特点：</p> <p>1、玻璃材料，玻璃光洁透明，无气泡，壁厚均匀。</p> <p>2、采用特硬优质玻璃材料，耐压性好，可进行121℃热压消毒灭菌。</p> <p>3、PTFE 型溶剂过滤器耐酸碱，耐腐蚀，可过滤各种水溶液，有机溶液和腐蚀性液体。</p> <p>4、流量快、磨口标准、密封性能好。</p> <p>5、尺寸规格符合标准，能与多种品牌互配。</p>		
1149	溶剂过滤器（系统）	1PK	<p>所属类别：溶剂过滤器GM-0.33A 过滤系统（整套）：GM-0.33A 隔膜真空泵，T-50 溶剂过滤器（1L），适用的滤膜为50mm、47mm，其中过滤器包括：1.三角积液瓶，2.砂心过滤头，3.滤杯，4.固定夹，5.防尘盖，6.胶管，7.胶管链接器</p> <p>应用：</p> <p>主要应用于水相、有机相及腐蚀性液体的过滤，用于特定污染物的分析，特别推荐用于HPLC 流动相的过滤，有一定的脱气作用，以保证流动相的洁净、防止HPLC 液路的堵塞。也可用于无菌试验，培养除菌过滤，热敏物的除菌过滤。</p>	件	1775



			<p>特点</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 玻璃材料，玻璃光洁透明，无气泡，壁厚均匀 2. 采用特硬优质玻璃材料，抗极差温度变化达 280℃ 3. 具有良好的耐压性，可供高温高压灭菌使用 4. 流量快、磨口标准、密封性能好 5. 尺寸规格符合标准，能与多种品牌互配 		
● 115 0	溶剂滤头	1PK	<p>Solvent Reservoir Filter</p> <p>10 微米的过滤器可保护系统免受溶剂瓶中的颗粒物的影响。适用于 Waters e2695 高效液相色谱仪</p> <p>Type Filter – Solvent System HPLC</p> <p>Material Stainless Steel</p> <p>Units per Package 1 pk</p>	件	915
● 115 1	溶剂滤头连接管	1PK	<p>溶剂滤头连接管</p> <p>Tubing, 0.149 in (3.78 mm) O.D. X 0.119 in (3 mm) I.D. X 25 ft (7.6 m) Length , TFE。</p> <p>可提供无泄漏的连接，死体积低，带扩散最小。适用于 Waters e2695 高效液相色谱仪</p> <p>Units per Package 1 pk</p> <p>Product Type Spare Parts Kits</p>	件	1342
● 115 2	熔点毛细管	1PK	<p>BUCHI 熔点仪 M-565 型</p> <p>配件 017808 熔点毛细管</p>	件	634
● 115 3	熔点仪标准校正包	1PK	<p>适用于 BUCHI 熔点仪，适用于 BUCHI 熔点仪，包含 4 种物质；4-硝基甲苯、二苯乙酸、咖啡</p>	件	100

			因、硝酸钾，编号 11055018 附带有证书。		
● 115 4	熔点仪沸点管 A	1PK	019007 型。适用于 BUCHI 熔点仪	件	4971
● 115 5	熔点仪沸点管 B	1PK	051890 型。适用于 BUCHI 熔点仪	件	1000
● 115 6	蠕动泵	1PK	带 PharMed 管线的蠕动泵。包括弹簧线圈和管线接头。用于 1100/1200、Infinity、Infinity II 液相色谱泵和带进样针清洗功能的自动进样器。	件	455
● 115 7	蠕动泵管	12PK	0.19 mm 内径，PVC，双卡头，扩口端，用于泵送内标，12 套/件。蠕动泵管线，用于内标 (ISTD) 吸取，扩口端 PVC Tygon，2 节，橙色/红色接头，内径 0.19 mm，12 件 Pk. 适配 Agilent 7500 ICP-MS 上在线 ISTD 吸取的标准配置 Peristaltic Pump Tubing for ICP-MS Instrument Compatibility 7500 内径 (ID) 0.19 mm Flared Yes Tubing Material PVC Tab Separation 72 mm Chemical Compatibility AqueousHF acidStrong acids Number of Stops 2	件	1649
● 115 8	蠕动泵管	2PK	管线，聚乙烯，从蠕动泵到清洗瓶或废液瓶，适配安捷伦集成自动进样器 (I-AS)，2 套 Peristaltic Pump	件	235

			Tubing for ICP-MS Instrument Compatibility 7700780079008800 Flared No Chemical Compatibility Aqueous HF acid		
● 115 9	蠕动泵管	1PK	管线, 清洗溶液入口/ 出口, 适用于安捷伦集 成自动进样器 (I-AS) Peristaltic Pump Tubing for ICP-MS Instrument Compatibility 7700780079008800	件	1078
● 116 0	蠕动泵管	12PK	内径 0.76 mm, 40 cm, 3 个接头, 12 套/件。 蠕动泵管线, 用于高基 质样品吸取, 扩口端 PVC Tygon®, 3 节, 黑 色/黑色 接头, 内径 0.76 mm, 12 件 Pk. 推 荐用于 ICP-MS 高基质 样品引入, 用于内标 (ISTD) 和样品吸取以 实现 1:1 稀释 Peristaltic Pump Tubing for ICP-MS Instrument Compatibility 75007700880078007900 内径 (ID) 0.76 mm Flared Yes Stop Color Black/Black Tubing Material PVC Chemical Compatibility Aqueous HF acid Strong acids Number of Stops 3	件	949
● 116	蠕动泵管	12PK	内径 1.02 mm, 40 cm, 3 个接头。12 套/件。	件	949

1			蠕动泵管线，样品吸取的标准配置 PVC Tygon, 3 节，白色/白色接头，内径 1.02 mm. Agilent 7500、7700、7800、7900、8800、8900 ICP-MS 样品吸取的标准配置 Peristaltic Pump Tubing for ICP-MS Instrument Compatibility 75007700880078007900 内径 (ID) 1.02 mm Flared No Tubing Material PVC Chemical Compatibility Aqueous HF acid Strong acids Number of Stops 3		
● 116 2	蠕动泵管	12PK	内径 1.52 mm, 40 cm, 3 个接头, 12 套/件。蠕动泵管线，用于泵排废液雾化室排废的标准配置, Ismaprene, 3 节，黄色/蓝色接头，内径 1.52 mm, Agilent 7500、7700、7800、7900、8800、8900 ICP-MS 泵送雾化室废液的标准配置 Peristaltic Pump Tubing for ICP-MS Instrument Compatibility 75007700880078007900 内径 (ID) 1.52 mm Flared No Chemical Compatibility Aqueous HF acid Strong acids Number of Stops 3	件	2448
● 116	蠕动泵管	12PK	蠕动泵管线，12 套/件。内标 (ISTD) 吸取的标	件	1649

3			<p>准配置, 扩口端 PVC Tygon, 2 节, 蓝色/橙色接头, 内径 0.25 mm, 聚乙烯, 双卡头, 扩口端, 用于泵送内标</p> <p>适配 Agilent 7700、7800、7900、8800、8900 ICP-MS 上在线 ISTD 吸取的标准配置</p> <p>Peristaltic Pump Tubing for ICP-MS Instrument Compatibility</p> <p>75007700880078007900 内径 (ID) 0.25 mm</p> <p>Flared Yes</p> <p>Tubing Material PVC Chemical Compatibility</p> <p>Aqueous HF acid Strong acids</p> <p>Number of Stops 2</p>		
● 116 4	蠕动泵管	6PK	<p>蠕动泵管线, 硅橡胶, 3 节, 白色/白色接头, 内径 1.02 mm, 6 套/件. 用于不使用自吸式雾化器时的高纯度分析。</p> <p>Peristaltic Pump Tubing for ICP-MS Instrument Compatibility</p> <p>75007700880078007900 内径 (ID) 1.02 mm</p> <p>Flared No</p> <p>Material(s) of Construction Peroxide cured Silicone Chemical Compatibility</p> <p>Aqueous HF acid Strong acids</p> <p>Number of Stops 3</p>	件	1813
● 116	蠕动泵管	1PK	<p>蠕动泵管线, 推荐用于二甲苯分析, Fluran®,</p>	件	1857

5			3 节, 黄色/蓝色接头, 内径 1.52 mm 内径, 1Pk. 推荐用于二甲苯 基质中的有机样品 Peristaltic Pump Tubing for ICP-MS Instrument Compatibility 75007700880078007900 内径 (ID) 1.52 mm Flared No Chemical Compatibility Organic solvents		
116 6	蠕动泵管	1PK	蠕动泵管线, 用于泵排 废/泵入, 适用于安捷伦 集成自动进样器 (I-AS) Peristaltic Pump Tubing for ICP-MS Instrument Compatibility 7700780079008800 Flared No Chemical Compatibility AqueousHF acid	件	902
116 7	蠕动泵管	12PK	蠕动泵管线, 用于内标 (ISTD) 吸取, PVC Tygon, 3 节, 橙色/红 色接头, 内径 0.19 mm, 12 套/件. 适配 Agilent 7500 ICP-MS 上的在线 ISTD 吸取, 包含 3 节 Peristaltic Pump Tubing for ICP-MS Instrument Compatibility 7500 内径 (ID) 0.19 mm Tubing Material PVC Chemical Compatibility Aqueous HF acid	件	949

			Strong acids Number of Stops 3		
● 116 8	蠕动泵管	5PK	蠕动泵管线组件，用于 泵排废/泵入，适用于安 捷伦集成自动进样器 (I-AS)，聚乙烯，带接 头，5Pk Peristaltic Pump Tubing for ICP-MS Instrument Compatibility 7700780079008800 Flared No Chemical Compatibility Aqueous HF acid	件	3728
● 116 9	蠕动泵支架	1PK	蠕动泵支架，带有硅橡 胶管线。适用于 1100/1200/1200RRLC 和 1260InfinityLC 泵，保 证仪器正常运作 Peristaltic pump, silicone tubing for 1100/1200/1200 RRLC and 1260 Infinity LC pumps 技术 LC 模块兼容性 Pump	件	435
● 117 0	入口单向阀	1PK	耐 100%乙腈，匹配岛津 20AT 液相 228-48249-96	个	428
● 117 1	入口阀	1PK	G1312-60166 入口阀， 用于 1260 Infinity 液相色谱，N 型。用于 1260 Infinity / 1200 系列/ 1100 系列泵的正 相应用用于 1260 Infinity / 1200 系列/ 1100 系列泵的正相应用 For normal phase applications. Used with G1310A, G1311A/B/C, G1312A/B/C,	件	4371

			G7111A/B, G7112B, G1376A, G2226A Pump Valves & Supplies for HPLC LC inlet valve, 1260 Infinity LC, type N. For normal phase applications on 1260 Infinity/1200 Series/1100 Series pumps For normal phase applications on 1260 Infinity/1200 Series/1100 Series pumps		
● 117 2	入口阀	1PK	G4220-60122 1290 Infinity 液相色谱入 口阀, N 型。用于正相 应用 For normal phase applications. Used with 1290 Infinity binary pumps and 1290 Infinity II high speed Pump Valves & Supplies for HPLC 1290 Infinity LC inlet valve, type N. For normal phase applications	件	4073
● 117 3	入口过滤器	1PK	不锈钢过滤器, 溶剂入 口, 12 - 14 μm Stainless steel filter, solvent inlet, 12 - 14 μm Bottle Head Assemblies for HPLC 技术 LCLC/MS 孔径 12 μm	件	1013
● 117 4	三通	1PK	三通, 1/4 英寸, 不锈 钢 , 用于安捷伦 GC	件	817
● 117	三通	2PK	三通, 1/8 英寸, 黄铜, 2Pk, 用于安捷伦气相安	件	455

5			装维护		
● 117 6	三通	1PK	三通, 1/8 英寸, 黄铜, 用于安捷伦 GC	件	311
● 117 7	砂纸	5PK	砂纸, 30 μm 氧化铝, 5Pk GC/MS 清洁和维护备件, 用于安捷伦仪器	件	311
● 117 8	筛板	10PK	筛板, 4.6 mm, 0.2 μm, 不锈钢, PEEK 封装, 与部件 5067-1553 配套使用, 10Pk	件	1425
117 9	渗透压离心管	500PK	BY-CM09845205	包	100
● 118 10	石墨 O 型环	4PK	石墨 O 型环 (分流) (4 个) 用于高温 (350℃ 到 450℃)	件	1019
● 118 11	石墨 O 型环	5PK	石墨 O 型环 (无分流/WBI) (5 个) 用于高温 (350℃ 到 450℃)	件	1019
● 118 2	石墨 O 型圈	1PK	0" 密封圈 良好的密封性; 最高可耐受 350℃ 高温。适用于岛津气相, 保证仪器正常运作	件	244
● 118 3	石墨垫 (刃环)	10PK	刃环, 15/85 石墨/Vespel, 0.1-0.25 Agilent, 10 个/包; 0.1-0.25mm, 适配赛默飞气相 Trace1610	盒	598
● 118 4	石墨垫 (刃环)	10PK	刃环, 15/85 石墨/Vespel, 0.32 mm Agilent, 10 个/包; 0.32mm, 适配赛默飞气相 Trace1610	盒	543
● 118 5	石墨垫 (刃环)	10PK	刃环 15/85 石墨/Vespel, 0.53 mm Agilent, 10 个/包; 0.53mm, 适配赛默飞气相 Trace1610	盒	555
● 118 6	石墨管	5PK	标准石墨管, 无镀层 B013711。PE 原子吸收光谱仪	盒	2612

			AA400/AA600/AA700/AA800/PinAAcle900 用石墨管		
● 118 7	石墨管	5PK	超净石墨管 B3140361。PE 原子吸收光谱仪 AA400/AA600/AA700/AA800/PinAAcle900 用石墨管	盒	6221
● 118 8	石墨管	5PK	横向加热石墨管 B3000641。PE 原子吸收光谱仪 AA400/AA600/AA700/AA800/PinAAcle900 用石墨管	盒	5746
● 118 9	石墨管	5PK	平台涂层石墨管 B3001262。PE 原子吸收光谱仪 AA400/AA600/AA700/AA800/PinAAcle900 用石墨管	盒	2844
● 119 0	石墨管	1PK	热解涂层 Omega 平台管，可与安捷伦仪器配件耗材匹配使用，保证仪器正常运作	件	8627
● 119 1	石墨管	5PK	涂层石墨管(不带平台) B0137111。PE 原子吸收光谱仪 AA400/AA600/AA700/AA800/PinAAcle900 用石墨管	盒	2612
● 119 2	石墨管	5PK	涂层石墨管(带平台) B0105197。PE 原子吸收光谱仪 AA400/AA600/AA700/AA800/PinAAcle900 用石墨管	盒	2257
● 119 3	石墨管	1PK	适用于岛津 AA-6880 原子吸收分光光度计	个	1336
● 119 4	石墨管	20PK	横向加热石墨管带端盖，有末端盖的 THGA 石墨管 探头型式 特种专用石墨	盒	1000

			显示方式 峰面积/峰高 精确度 0.1%-0.5% RSD 工作温度 23℃-3200℃ 采样流量范围 5uL-10mL 解析度 0.1nm 测试范围 元素分析 温度补偿范围 ±2℃		
● 119 5	石墨夹具	1PK	GRAPHITE JIG, SPL 221-41532-91	个	144
● 119 6	石墨炉进样喷嘴	1PK	岛津原子吸收 AA6880 专用, 喷嘴组合, Q, 岛 津 ASK-6100 原子吸收 配件	个	2279
● 119 7	石墨帽	1PK	岛津原子吸收 AA6880 专用, 206-50603	个	915
● 119 8	石墨密封垫圈	10PK	FERRULE CAP ASSM 石墨 垫圈 GO.5 (10 个) 毛 细管柱安装, 用于岛津 GC-2010 备件	件	466
● 119 9	石墨密封垫圈	10PK	FERRULE CAP ASSM 石墨 垫圈 GO.8 (10 个) 宽 口径柱安装, 用于岛津 GC-2010 备件	件	466
● 120 0	石墨密封垫圈	1PK	密封垫圈, 0.4 mm 内 径, 石墨, 适用于 0.05 至 0.25 mm 色谱柱	件	359
● 120 1	石墨平台	1PK	固态热解石墨平台, 用 于安捷伦仪器 Graphite Furnace AAS Tubes & Platforms	件	2502
● 120 2	石墨压环	1PK	使用 0.53mm 内径 GC-MS 色谱柱专用石墨压环 用与岛津 GCMS-2010 和 GCMS-2010PLUS 气质联 用仪安装 0.53mm GCMS 低流失毛细柱时, 柱与 管路连接的的密封石墨 压环	件	422

● 1203	石墨压环	1PK	普通气相用石墨压环，0.53mm 内径，适配岛津气相 GC2010 替换备件	件	429
● 1204	石墨锥	1PK	岛津原子吸收 AA6880 专用，206-50602	个	1484
● 1205	收集管	250PK	GX-274 全自动固相萃取仪用 20ml；345 管架玻璃管，16×150mm，250Pk，20ml；可与 GX-274 全自动固相萃取仪配合使用，保证仪器正常运作	件	1320
● 1206	收集管	250PK	GX-274 全自动固相萃取仪用 6ml；371 管架玻璃收集管，12×75mm，250Pk，6ml；可与 GX-274 全自动固相萃取仪配合使用，保证仪器正常运作	件	704
● 1207	收集极	1PK	收集极 COLLECTOR, FID-2010 用于 GC-2010	件	2334
● 1208	收集器主体	1PK	FID 收集器主体, 适配安捷伦仪器备件 Flame Ionization Detector (FID) for GC	件	789
● 1209	收集器组件	1PK	FID 收集器组件, 用于 Agilent 7890、6890 和 6850 Flame Ionization Detector (FID) for GC	件	2520
● 1210	手紧 PEEK 接头	10PK	手拧 PEEK 配件, 1/16 英寸 (10 Pk) Fittings for HPLC 内径 (ID) 1.6 mm 技术 LC Fitting Component Fitting Complete Material PEEK Fitting Description Swagelok, 1.6 mm, PEEK, finger-tight fitting	件	533

● 121 1	手拧接头	1PK	PBGV-6040. 2335 手拧接头, SST Viper 130 $\mu\text{m} \times 350\text{mm}$	个	2575
● 121 2	手拧接头	1PK	Viper SST Flex. -Cap., i.d. \times L 0.13 \times 450 mm	个	2495
● 121 3	手拧接头	1PK	Viper SST Flex. -Cap., i.d. \times L 0.13 \times 650 mm	个	2549
● 121 4	手拧接头	1PK	Viper SST Flex. -Cap., i.d. \times L 0.18 \times 450 mm	个	2315
● 121 5	手拧接头	1PK	Viper SST Flex. -Cap., i.d. \times L 0.18 \times 650 mm	个	2390
● 121 6	手拧式聚酮接头	10PK	手拧式聚酮接头可耐 600bar 压力, 10Pk Fingertight polyketone fitting 1/16 10pk Fittings for HPLC 内径 (ID) 1.6 mm 技术 LC Fitting Component Fitting Complete700 Fitting Description Swagelok, 1.6 mm, finger-tight polyketone fitting	件	995
● 121 7	手拧式柱螺帽	1PK	可更换锁定环, 用于手拧式螺帽	件	347
● 121 8	手拧式柱螺帽	1PK	色谱柱螺帽, 带锁定环, 手拧式, 用于 MSD	件	863
● 121 9	手拧式柱螺帽	1PK	色谱柱螺帽, 带锁定环, 手拧式, 用于进样口/检测器	件	782
● 122 0	手拧式柱螺帽	1PK	手拧式柱螺帽, 适用于 0.1 至 0.32 mm 色谱柱, 303 不锈钢	件	216
● 122 1	手拧式柱螺帽	1PK	手拧式柱螺帽, 适用于 530 μm 色谱柱, 303 不锈钢	件	216

122	数显超声清洗器	1PK	"内槽尺寸： 230*140*100mm 容量： 3L 标准超声频率：40KHz 超声功率：100W 超声功率可调范围： 40-99% 加热功率： 400W 温度设定范围：室温 -80℃ 工作时间可调： 1-99min 其他配置：清洗网篮、 降音盖、手控进排水、 220V/50Hz 电源 主要性能 清洗机采用单片机软件 操作 超声波清洗机降音盖、 清洗槽均采用优质不锈 钢 数显超温度、超电压、 超电流保护指示 数显记忆、设定显示超 声工作时间、超声功率、 加热温度（及实际温度） 清洗机电路及器件升级 并匹配，电功转换率高、 无功损耗低 标配常规超声波换能器 超声功率 50W/个、超声 频率 40KHz"	件	1619
122 3	数显外径千分尺	1PK	量程 0-25mm, 分辨力 0.001mm	件	260
122 4	双层冷凝管	1PK	双层冷凝管，适配于济 南盛泰科技的智能一体 化二氧化硫测定仪 STEHDB-107-1/2	件	495
122 5	双口烧瓶	1PK	1000ml 双口烧瓶；适配 于济南盛泰科技的智能 一体化二氧化硫测定仪 STEHDB-107-1/2	件	88
● 122 6	水分检测管	10PK	医用氧检测纯度；检测 时间 5min；尺 寸：150mm*7mmcm；电	盒	100


			源:无需 V ; 工作温度:10~40℃ 量程 5-200mg/m3, RSD 小于 ±15%;		
1227	水冷式速粉机	1PK	DF-40S 目数: 60-180 目, 转速: 5600 转每分钟, 电压 220V, 功率 2500W, 净重 38 公斤, 粉碎仓内径 16cm, 机器尺寸 50*25*60cm, 细粉产量 1-10 公斤每小时, 粗粉产量: 1-40 公斤每小时	件	3058
1228	水蒸气检测管	20PK	水蒸气体检测管, 检测范围 0-100ppm	盒	100
1229	水蒸气检测管	10PK	6A Water Vapour H2O; Meas. range:10-80mg/m3; Scale range:10-80mg/m3;	盒	255
1230	四孔冷凝管架	1PK	四孔冷凝管架, 适配于济南盛泰科技的智能一体化二氧化硫测定仪 STEHDB-107-1/2	件	605
1231	搪瓷杯	1PK	500ml; 带刻度	个	20
● 1232	糖链纯化小柱	1PK	AdvanceBio 2-AB 糖链标记纯化小柱, 24 个样品	件	336
● 1233	糖链纯化小柱	1PK	AdvanceBio 2-AB 糖链标记纯化小柱, 96 个样品	件	336
● 1234	糖链纯化小柱	1PK	AdvanceBio N-糖链去糖基化纯化小柱, 24 个样品	件	336
● 1235	糖链纯化小柱	1PK	AdvanceBio N-糖链去糖基化纯化小柱, 96 个样品	件	336
● 1236	陶瓷单向阀	2PK	PerformancePLUS Check Valve Cartridges 阀芯具有陶瓷球和阀座。它是一个可选的止回阀, 有助于解决粘连问题。适用于 Waters	件	2950

			e2695 高效液相色谱仪 Type Valve - Check System HPLC Material Ceramic Product Type Spare Parts Kits Units per Package 2 pk		
123 7	陶瓷均质子	100PK	50mL 陶瓷均质子：用于 50mL 萃取管，100 个/ 瓶	盒	165
123 8	梯度降温盒	1PK	梯度降温；12 孔；2mL； 泡沫材质	个	40
● 123 9	调谐液	1PK	LC/MS 调谐混标，适用于 安捷伦 ESI，100 mL	件	2157
● 124 0	调谐液	1PK	LC/MS 校准标样，适用于 ESI-TOF，100 mL。 LC/MS 调谐和性能标准 品 技术 LC & LC/MS	件	1969
● 124 1	调谐液	1PK	调谐标样，经过认证， 用于 EI/CI，纯 PFTBA， 10 g 体积 10 g Product_Sub_Model PFTBA	件	2386
● 124 2	调谐液	1PK	调谐和校准标样，100 mL，在 5% HNO ₃ 溶液 中含有 10 µg/mL 的 Li、 Co、In、Tl ICP-MS 环境标样 技术 ICP-MS 体积 100 mL 包装 Bottle	件	1413
● 124 3	调谐液	1PK	适用于 AB SCIEX 公司 4500/5500 质谱；校正 物 PPG，正模式：59.050、 175.133、500.380、 616.464、906.673、 1080.799 等，负模式： 44.998、411.259、 585.385、933.636、 1223.845 等	盒	9557

● 124 4	铜管	1PK	铜管, 1/8 英寸外径 × 2.1 mm 内径, 50 英尺 Length (m) 15 m Material(s) of Construction Copper GC-ID (mm) 2.1 mm	件	969
124 5	透皮吸收池	1PK	玻璃材质, 配合天津精拓 TP-6 透皮吸收试验仪用	件	220
124 6	弯接管	1PK	弯接管, 适配于济南盛泰科技的智能一体化二氧化硫测定仪 STEHDB-107-1/2	件	36
● 124 7	微池 ECD 混合衬管	1PK	微池 ECD 混合衬管, 与标准 ECD 兼容, 用于安捷伦气相色谱电子捕获检测器 (ECD)	件	466
● 124 8	维护工具包	1PK	维护工具包, FID 清洗, 用于安捷伦气相色谱火焰离子化检测器 (FID) Flame Ionization Detector (FID) for GC	件	1498
124 9	温度采集模块	1PK	1、电源: 220V/50HZ, 直流输出模块供电, 同时所有采集模块应有后备电池, 能够在发生断电事故时保证采集模块仍然正常运行≥5 小时, 确保服务器能够检测到温度超限并及时报警。 *2、现场温度采集模块配备 LCD 液晶屏幕显示, 能够显示实时温度、电池电量等信息, 方便操作人员更好的维护系统监控系统运转。 3、 ZIGBEE 无线通讯模式, 通讯频率 2.4GHZ *4、温度采集模块采集范围: -200℃~+150℃, 测量精度: -40℃~+85℃, ±0.5℃; 其它 ±1℃。	件	100

<div> </div> <div> <p>● 125 0</p> </div>	<div> <p>温度记录仪</p> </div>	<div> <p>1PK</p> </div>	<div> <p>174 T 迷你型温度记录仪，内置单通道（NTC），包括墙面支持架、电池（2 x CR 2032）和出厂报告。</p> </div> <div> <p>NTC</p> </div> <div> <p>测量范围-30 ~ +70 ° C</p> </div> <div> <p>测量精度±0.5 ° C</p> </div> <div> <p>(-30 ~ +70 ° C)</p> </div> <div> <p>分辨率 0.1 ° C</p> </div> <div> <p>直径 60 x 38 x 18.5 mm</p> </div> <div> <p>操作温度-30 ~ 70 ° C</p> </div> <div> <p>外壳 Plastic</p> </div> <div> <p>防护等级 IP65</p> </div> <div> <p>通道 1 内置</p> </div> <div> <p>Product colour white</p> </div> <div> <p>标准 EU 指令</p> </div> <div> <p>2014/30/EU;</p> </div> <div> <p>2011/65/EU，符合</p> </div> <div> <p>HACCP 和 EN 12830 法规要求</p> </div> <div> <p>测量比例 1 min - 24 h</p> </div> <div> <p>电池类型 2 x 3V 纽扣</p> </div> <div> <p>电池（CR 2032）</p> </div> <div> <p>电池寿命 500 天(15 分钟测量一次，+25℃)</p> </div> <div> <p>内存 16,000 测量值</p> </div> <div> <p>存放温度-40 ~ +70 ° C</p> </div> <div> <p>保证数据完整性即使在电池耗尽时</p> </div> <div> <p>通过电脑进行数据分析，基础软件免费下载。适用于连续监测如食品或药品等的存储温度，同时也适用于冷藏及冷冻过程中的温度控制。</p> </div> <div> <p>可安全储存多达 16,000 个温度测量数据。存储的数据即使在电池用尽或更换电池时也不会丢失，确保极高的数据安全性和完整性。当前温度测量值即时显示于大显示屏上，同时还可显</p> </div> <td> <div> <p>件</p> </div> </td> <td> <div> <p>996</p> </div> </td>	<div> <p>件</p> </div>	<div> <p>996</p> </div>
--	---	---	--	---	---

			示所有超限测量值。 支持 ComSoft Basic 基础软件 ComSoft Professional 专业版软件		
125	温湿度采集模块	1PK	<p>1、电源：220V/50HZ，直流输出模块供电，同时所有采集模块应有后备电池，能够在发生断电事故时保证采集模块仍然正常运行≥6小时，确保服务器能够检测到温度超限并及时报警。</p> <p>*2、现场温度采集模块配备 LCD 液晶屏幕显示，能够显示实时温度、电池电量等信息，方便操作人员更好的维护系统监控系统运转。</p> <p>3、ZIGBEE 无线通讯模式，通讯频率 2.4GHZ</p> <p>*4、温度采集范围：-40℃~+85℃，湿度采集范围 0%~100%，温度测量精度：±0.5℃；湿度测量精度：±5%。</p>	件	100
● 125 2	温湿度记录仪	1PK	<p>174H 迷你型数据记录仪，墙面支架，2 节 CR 2032 锂电池和出厂报告。</p> <p>NTC</p> <p>测量范围 -20 ~ +70 ° C</p> <p>测量精度 ±0.5 ° C (-20 ~ +70 ° C)</p> <p>分辨率 0.1 ° C</p> <p>电容式湿度传感器 湿度测量范围 0 ~ 100 %RH*</p> <p>测量精度 ±3 %RH (2 ~ +98 %RH) at +25 ° C</p> <p>±0.03 %rF/K ±1 Digit</p> <p>分辨率 0.1 %RH 不适用于冷凝气氛</p>	件	1317

		<p> 直径 60 x 38 x 18.5 mm 操作温度-20 ~ +70 ° C 外壳高强度塑料 防护等级 IP20 通道 2 内置 Product colour Black 标准 2011/65/EU; EU 指令 2014/30/EU 测量比例 1 min - 24 h 电池类型 2 x 3V 纽扣 电池 (CR 2032) 电池使用时间 1 年 (15 分钟测量一次, +25℃) 存储量 16,000 个测量 值 存放温度-40 ~ +70 ° C 可储存高达 16,000 组 温湿度测量值 USB 数据线实现简便的 数据传输, 通过电脑进 行数据记录及管理分析 电脑软件免费下载 (ComSoft Basic) 实现敏感货物包括食 品、档案或者表面极易 生锈的金属部件的温湿 度监控, 或实施楼宇中 的湿度检测以鉴定租户 是否重视物业环境的管 理。 内置长寿命传感器用于 测量周边环境中的温度 和湿度, 同时可存储高 达 16,000 组数据, 清 晰, 易于读取的显示屏 可显示当前读数以及超 限报警信息。 支持 ComSoft Basic 基 础软件 - 免费下载 - 提供快速简便的仪 器编程及数据读取 ComSoft Professional 专业版 </p>	
--	--	---	--

<div> </div> 125 3	温湿度记录仪	1PK	<p>测量范围:</p> <p>湿度: 10%.....95%RH / ±3%RH / 0.1%RH;</p> <p>温度: -20℃.....+60℃ / ±0.8℃ / 0.1℃; -4 °F.....+140°F / ± 1.5°F / 0.1°F</p> <p>适用于 实验室 品质管 制 空调系统 印刷工程 湿度和温度值同时显示 可记录 7000 笔测量值 RS-232 界面可与电脑连 线作业 做数据机统计分析或绘 出曲线图</p> <p>露点范围: -144℃ -58.5℃ (47.2°F-137.3 °F) 只能在电脑上读取</p> <p>解析度: 0.1%RH 0.1, 0.1°F</p> <p>档位 湿度: 10% ~ 95% R. H.</p> <p>温度: -20℃ ~ +60℃ (-4°F ~ +140°F)</p> <p>分辨率 (解析度) 湿 度:0.1% R. H. 温 度:0.1℃, 0.1°F</p> <p>准确度 湿度: ± 3% R. H. (at 30~95% R. H.) ± 5% R. H. (at 10~30% R. H.)</p> <p>温度: ± 0.8℃ (± 1.5°F)</p> <p>反应时间 湿度: 45% R. H. →95% R. H. < = 3min 95% R. H. →45% R. H. < =5min</p> <p>温度: 1℃/2 sec</p> <p>操作及储存温湿度 0℃ to 50℃<80%R. H. -10℃ to 60℃<70% R. H.</p> <p>电源 one 9V battery</p>	件	100
---	--------	-----	---	---	-----

			重量 210g(含电池) 附件 皮盒, 电池 使用说明书		
125 4	温湿度记录仪	1PK	① 0-65℃范围内, 温度测量精度为±0.2℃。 ② 25℃无凝露温室环境下, 10-90%RH 湿度范围内精度为±2%RH; 可以链接上轻松连软件使用。	件	313
● 125 5	钨灯	1PK	钨灯, LAMP, HALOGEN 64604 , 适用于岛津 UV-2700 备件	件	257
● 125 6	钨灯	1PK	钨丝灯, 适配 Agilent G1315A / B / C / D 和 G1365A / B / C / D 二极管阵列检测器以及 8453A 二极管阵列分光光度计 Source Lamps for UV-Vis & UV-Vis-NIR Light Output Visible 技术 LC 模块兼容性 Detector Technique UV-V	件	1704
● 125 7	钨灯	1PK	适用于 Thermo 液相色谱仪 U3000, 钨灯, 已被 6083.2000 代替	件	2862
● 125 8	无尘擦拭纸	280PK	光学仪器制造、各种电子、电器、精密仪器的擦拭、光纤制造、实验室器具及仪器的清洁专用。 低粉尘, 节省大量擦拭时间; 纸张细腻, 不会刮花被拭物表面; 防静电, 有效防止静电和粉尘产生; 良好的干湿强度, 不宜破损; 质地纯净, 高效吸水; 应用场合: 科学、分析等精密仪器	件	16

			的擦拭清洁； 配合溶剂进行产品表面 清洁； 精密元器件的擦拭； 印刷设备的清洁； 特殊部件的包装 11*21CM，单层，280Pk		
● 125 9	无菌隔离器配 套软舱门	1PK	优质，耐磨损	件	1000
● 126 0	无菌隔离器适 配密封胶圈	1PK	胶圈型号 565，耐磨损。 适配无菌隔离器洁定 ISOFLEX 耗材备件。	件	1706
● 126 1	无菌隔离器适 配手套	1PK	小号。耐磨损。适配无 菌隔离器洁定 ISOFLEX 耗材备件。	件	5404
● 126 2	无菌隔离器适 配袖套	1PK	适配无菌隔离器洁定 ISOFLEX 耗材备件。	件	1000
126 3	无菌盒装替换 装吸头(含盒装 吸头)	1PK	10 μL；1、采用高品质 聚丙烯材质。2、吸取液 体时低残留、低吸附。3、 环氧乙烷灭菌。4、无 DNA 酶、RNA 酶和热原。 5、吸嘴尾部呈柔软弹性 椎体，适配大多数品牌 移液器	盒	207
126 4	无菌盒装替换 装吸头(含盒装 吸头)	1PK	200 μL；1、采用高品质 聚丙烯材质。2、吸取液 体时低残留、低吸附。3、 伽马射线灭菌。4、无 DNA 酶、RNA 酶和热原。 5、吸嘴尾部呈柔软弹性 椎体，适配大多数品牌 移液器	盒	356
126 5	无菌盒装替换 装吸头(含盒装 吸头)	1PK	1250 μL；1、采用高品 质聚丙烯材质。2、吸取 液体时低残留、低吸附。 3、环氧乙烷灭菌。4、 无 DNA 酶、RNA 酶和热	盒	6

			原。5、吸嘴尾部呈柔软弹性椎体，适配大多数品牌移液器		
126 6	无菌盒装吸头	1PK	10 μ L; 1、采用高品质聚丙烯材质。2、吸取液体时低残留、低吸附。3、伽马射线灭菌。4、无 DNA 酶、RNA 酶和热原。5、吸嘴尾部呈柔软弹性椎体，适配大多数品牌移液器	盒	207
126 7	无菌盒装吸头	1PK	200 μ L; 1、采用高品质聚丙烯材质。2、吸取液体时低残留、低吸附。3、伽马射线灭菌。4、无 DNA 酶、RNA 酶和热原。5、吸嘴尾部呈柔软弹性椎体，适配大多数品牌移液器	盒	20
126 8	无菌盒装吸头	1PK	1250 μ L; 1、采用高品质聚丙烯材质。2、吸取液体时低残留、低吸附。3、伽马射线灭菌。4、无 DNA 酶、RNA 酶和热原。5、吸嘴尾部呈柔软弹性椎体，适配大多数品牌移液器	盒	30
● 126 9	雾化器	1PK	雾化器, MicroMist, 带有 EzyFit 样品接头, 适配 Agilent 7700x/e、8800 和 7500cx/ce ICP-MS 配置. 硼硅酸盐玻璃同心雾化器, 适配安捷伦 x 透镜 ICP-MS 仪器配置。适用于大多数样品类型, 但	件	7367

			含 HF 或悬浮颗粒的样品除外。 Sample Connection EzyFit Type Concentric Sample Uptake Rate 400 Particle/TDS Handling Capability 15 %TDS Self Aspirating Yes Gas Connector Ezylok Material Borosilicate glass Chemical Compatibility Aqueous Organic solvents		
● 127 0	雾化器	1PK	规格 0.5 mL/min; 适用范围 1.0 L/min; 材料 Glass; 类型 C0.5 型 (NexION); PE 的 ICP-MS 用雾化器	件	7337
● 127 1	雾化器针头	1PK	雾化器针头, ESI, 适配安捷伦仪器, 1PK Cleaning & Maintenance Supplies for GC/MS	件	1544
● 127 2	消解罐	1PK	PFA 全氟代烷氧乙烯 适配 CEM MARS6 型微波消解仪使用	件	2400
● 127 3	消解罐	1PK	PTFE 聚四氟乙烯材质 适配 CEM MARS6 型微波消解仪使用	件	5488
● 127 4	消解罐	1PK	TFM, 改性的聚四氟乙烯材质 适配 CEM MARS6 型微波消解仪使用	件	2400
● 127 5	蓄级泵单向阀 (右边)	1PK	Check Valve, Double Ball & Seat; Graphical Parts Locator – Check Valve, Double Ball and Seat (700005164)	件	1841

127 6	压盖器	1PK	20ml 顶空 压盖器	盒	450
● 127 7	氩气过滤器	1PK	氩气过滤器; Filters for ICP-MS; Filter Type Gas filter	件	1617
● 127 8	阳离子动态再生抑制器	1PK	CDRS 600 阳离子动态再生抑制器 (4 毫米) CDRS 600 Cation Dynamically Regenerated Suppressor (4 mm) 流速 3 mL/min. Max. 压力 30 to 100 psi (recommended) 安培数 300 mA 温度范围 15° C to 50° C	件	1000
● 127 9	氧化铝研磨粉末	1PK	氧化铝研磨粉末, 15 μm, 1 kg Cleaning & Maintenance Supplies for GC/MS	件	625
● 128 0	样品杯	1PK	No.20 PP 样品瓶, 1 个装	个	9
● 128 1	样品杯	1PK	样品杯, MS-20 WH 聚丙烯, 1 个装	个	10
● 128 2	样品瓶	1PK	4.0ml 透明样品瓶, 样品夹 L 用, 适配岛津液相配件 VIAL KIT, 4-SV 100/PCT	件	1026
● 128 3	样品瓶	100PK	5190-4030. 样品瓶, 透明, 螺口盖, 2 mL, 100Pk	件	141
● 128 4	样品瓶	100PK	5190-4031. 样品瓶, 透明, 螺口盖, 带书写签, 2 mL, 100Pk。样品瓶规格: 12 x 32 mm (12 mm 瓶盖) 2 mL 标准口 (8 mm) 样品瓶 体积 2 mL	件	150

			Vial Type 螺口 Write-On Yes 技术 LCGC Cap Size 12 mm Sample Containment Type Vial Glass Tint 透明		
● 128 5	样品瓶	100PK	5190-6147。样品瓶，顶空，10 mL，钳口，透明，圆底，100Pk。样品瓶规格：22.75 mm x 46 mm（20 mm 瓶盖） 技术 Headspace 体积 10 mL Write-On No Certified No Cap Size 20 mm Sample Containment Type Vial	件	249
● 128 6	样品瓶	100PK	Assembled 12 x 32 mm Total Recovery Vial with PTFE/Silicone Septum 100 pack 。尖底特殊实验型，100 pack	件	1902
● 128 7	样品瓶	100PK	采用 1 型硼硅玻璃制造，金属含量低，可避免样品变质或浸出。 A-Line 螺口样品瓶，2 mL，透明，带书写签，100Pk。样品瓶规格：12 × 32 mm（12 mm 瓶盖） 体积 2 μL Vial Type 螺口 Write-On Yes Certified Yes Cap Size 12 mm Sample Containment Type Vial Glass Tint 透明	件	181
● 128 8	样品瓶	100PK	采用 1 型硼硅玻璃制造，金属含量低，可避免样品变质或浸出。 A-Line 螺口样品瓶，2	件	205


			mL, 棕色, 带书写签, 100Pk. 样品瓶规格: 12 × 32 mm (12 mm 瓶盖) 体积 2 µL Vial Type 螺口 Write-On Yes Certified Yes Cap Size 12 mm Sample Containment Type Vial Glass Tint 棕色		
 128-2 样品瓶		100PK	采用 1 型硼硅玻璃制 造, 金属含量低, 可避 免样品变质或浸出。 A-Line 钳口样品瓶, 2 mL, 透明, 带书写签, 100Pk. 样品瓶规格: 12 × 32 mm (11 mm 瓶盖) 体积 2 µL Vial Type 钳口 Write-On Yes Certified Yes Cap Size 11 mm Sample Containment Type Vial Glass Tint 透明	件	172
● 129 0	样品瓶	100PK	采用 1 型硼硅玻璃制 造, 金属含量低, 可避 免样品变质或浸出。 A-Line 钳口样品瓶, 2 mL, 棕色, 带书写签, 100Pk. 样品瓶规格: 12 × 32 mm (11 mm 瓶盖) 体积 2 µL Vial Type 钳口 Write-On Yes Certified Yes Cap Size 11 mm Sample Containment Type Vial Glass Tint 棕色	件	190
● 129 1	样品瓶	100PK	存储瓶套件, 22 mL, 23 × 85 棕色样品瓶, 20-400 闭口, PTFE/硅	件	538

			橡胶隔垫, 100Pk。样品瓶尺寸: 23 mm × 85 mm (20-400 瓶盖) Storage Vials & Caps Cap Color White 宽度 23 mm Write-On No Certified No Thread Size 20-400 样品瓶材质 玻璃 Septa Layering 双层 Pre-Slit No Includes Septa Yes Cap Material Polypropylene 体积 22 mL Vial Type 螺口 Cap Size 20-400 mm Glass Tint 棕色 高度 85 mm Septa Material PTFE/Silicone		
● 129 2	样品瓶	100PK	顶空钳口盖样品瓶套件, 10 mL, 透明, 平底, 银色铝盖, PTFE/硅橡胶隔垫, 100Pk。样品瓶规格: 22.75 mm x 46 mm (20 mm 瓶盖) Vial Dimensions 46 mm x 22.75 mm 宽度 22.75 mm 技术 Headspace 体积 10 mL Vial Bottom Flat bottom Vial Type 钳口 Write-On No Cap Size 20 mm Sample Containment Type Vial Glass Tint 透明 高度 46 mm	件	582
● 129	样品瓶	100PK	顶空钳口盖样品瓶套件, 20 mL, 透明, 平底,	件	627



3			银色铝盖, PTFE/硅橡胶隔垫, 100Pk。样品瓶规格: 22.75 mm x 75 mm (20 mm 瓶盖) Vial Dimensions 75 mm x 22.75 mm 宽度 22.75 mm 技术 Headspace 体积 20 mL Vial Bottom Flat bottom Vial Type 钳口 Write-On No Cap Size 20 mm Sample Containment Type Vial Glass Tint 透明 高度 75 mm		
● 129 4	样品瓶	100PK	硅橡胶隔垫, 棕色 PTFE/白色硅橡胶, 20 mm, 100Pk。隔垫尺寸: 20 mm (用于 20 mm 瓶盖) 技术 Headspace Vial Specifications -60° C to 180° C Vial Cap Type Crimp top Product Size 20 mm	件	361
● 129 5	样品瓶	100PK	进样瓶, 钳口盖, 2 mL, 100Pk	件	168
● 129 6	样品瓶	100PK	经 MS 测试的样品瓶套件。包括 2 mL 透明螺口样品瓶, 带书写签, 蓝色瓶盖, PTFE/硅橡胶隔垫。各 100 个。样品瓶规格: 12 × 32 mm (12 mm 瓶盖) Cap Color Blue 宽度 12 mm Write-On Yes Certified Yes Thread Size 9-425	件	500




			样品瓶材质 玻璃 Septa Layering 双层 Pre-Slit No Includes Septa Yes Cap Material Polypropylene 体积 2 mL Vial Type 螺口 技术 GCGC & GC/MSLCLC & LC/MS Cap Size 12 mm Glass Tint 透明		
 129 7	样品瓶	25PK	螺口样品瓶，带填充刻度和瓶盖的 4 mL 清洗瓶（无隔垫），25Pk。样品瓶规格：15 × 45 mm（13-425 瓶盖）	件	197
129 8	样品瓶	100PK	样品瓶，8-425 螺口，玻璃，透明，PTFE 内衬实心存储盖，2 mL，100Pk。样品瓶规格：12 mm x 32 mm（8-425 瓶盖） Vial Dimensions 32 mm x 12 mm 宽度 12 mm 体积 2 mL Vial Type 螺口 Write-On No Cap Size 8-425 mm Sample Containment Type Vial Glass Tint 透明 样品瓶材质 玻璃 高度 32 mm	件	359
129 9	样品瓶	100PK	样品瓶，顶空，经认证，钳口，透明，平底，20 mL，100Pk。样品瓶规格：22.75 mm x 75 mm（20 mm 瓶盖） Headspace Vials & Caps 宽度 22.75 mm	件	260


			技术 Headspace Write-On No Certified Yes Vial Dimensions 75 mm x 22.75 mm 体积 20 mL Vial Bottom Flat bottom Cap Size 20 mm Sample Containment Type Vial Glass Tint 透明 Manufacturer Compatability AgilentShimadzuVaria n/BrukerPerkin Elmer 高度 75 mm		
 ● 130 0	样品瓶	100PK	样品瓶，高回收率，卡 口，1.5 mL，带 30 µL 储 液槽，透明，100Pk。样 品瓶规格：12 x 32 mm （11 mm 瓶盖） High Recovery Vials & Inserts 宽度 12 mm Write-On No Vial Dimensions 32 mm x 12 mm 体积 1500 µL 技术 LCGC Cap Size 11 mm Product_Model Snap Sample Containment Type Vial Glass Tint 透明 Vial Recovery High Recovery Manufacturer Compatability AgilentShimadzuTherm oVarian/BrukerPerkin Elmer 高度 32 mm	件	905


<p>●</p> <p>130 1</p>	<p>样品瓶</p> 	<p>100PK</p>	<p>样品瓶，卡口，2 mL，透明，带书写签，100Pk。 样品瓶规格：12 x 32 mm (11 mm 瓶盖) Vial Dimensions 32 mm x 12 mm 宽度 12 mm 体积 2 mL Write-On Yes Certified No 技术 GCLC Cap Size 11 mm Sample Containment Type Vial Glass Tint 透明 Manufacturer Compatability AgilentShimadzuThermoVarian/BrukerPerkin Elmer 高度 32 mm</p>	<p>件</p>	<p>180</p>
<p>●</p> <p>130 2</p>	<p>样品瓶</p>	<p>100PK</p>	<p>样品瓶，卡口，透明，带书写签，已去活（硅烷化），2 mL，100Pk。 样品瓶规格：12 x 32 mm (11 mm 瓶盖) 2 mL Crimp/Snap Top Vials & Caps Vial Dimensions 32 mm x 12 mm 宽度 12 mm 体积 2 mL Write-On Yes 技术 LCGC Cap Size 11 mm Product_Model Snap Sample Containment Type Vial Glass Tint 透明 Manufacturer Compatability AgilentShimadzuThermoVarian/BrukerPerkin Elmer</p>	<p>件</p>	<p>353</p>

			高度 32 mm		
● 130 3	样品瓶	100PK	样品瓶，卡口，透明， 已去活（硅烷化），2 mL， 100Pk。样品瓶规格：12 x 32 mm（11 mm 瓶盖） Vial Dimensions 32 mm x 12 mm 宽度 12 mm 体积 2 mL Write-On No 技术 LCGC Cap Size 11 mm Product_Model Snap Sample Containment Type Vial Glass Tint 透明 Manufacturer Compatability AgilentShimadzuTherm oVarian/BrukerPerkin Elmer 高度 32 mm	件	328
● 130 4	样品瓶	1000PK	样品瓶，螺口，2 mL， 棕色，带书写签， 1000Pk。样品瓶规格： 12 × 32 mm（12 mm 瓶 盖） 2 mL Screw Top Vials & Caps Vial Dimensions 32 mm x 12 mm 宽度 12 mm 体积 2 mL Write-On Yes Certified Yes 技术 GCLC Cap Size 12 mm Sample Containment Type Vial Glass Tint 棕色 Manufacturer Compatability AgilentShimadzuTherm	件	1852




			oVarian/BrukerPerkin Elmer		
<div>●</div> <div>1305</div>	<div>样品瓶</div> 	100PK	样品瓶，螺口，顶空，透明，20 mL，23 x 75 mm，100Pk。样品瓶规格：22.75 mm x 75 mm（18 mm 瓶盖） 宽度 22.75 mm 技术 Headspace Write-On No Certified No Vial Dimensions 75 mm x 22.75 mm 体积 20 mL Vial Bottom Round bottom Cap Size 18 mm Sample Containment Type Vial Glass Tint 透明 Manufacturer Compatability AgilentShimadzuVarian/BrukerPerkin Elmer 高度 75 mm	件	601
<div>●</div> <div>1306</div>	<div>样品瓶</div>	100PK	样品瓶，螺口，顶空，透明，圆底，10 mL，23 x 46 mm，100Pk。样品瓶规格：22.75 mm x 46 mm（18 mm 瓶盖） 宽度 22.75 mm 技术 Headspace Write-On No Certified No Vial Dimensions 46 mm x 22.75 mm 体积 10 mL Vial Bottom Round bottom Cap Size 18 mm Product_Model Screw Sample Containment Type Vial Glass Tint 透明	件	527

			<p>Manufacturer Compatability AgilentShimadzuVaria n/BrukerPerkin Elmer 高度 46 mm</p>		
<p>● 130 7</p>	<p>样品瓶</p> 	100PK	<p>样品瓶, 螺口, 聚丙烯, 经认证, 250 µL, 100Pk。 样品瓶规格: 12 × 32 mm (12 mm 瓶盖) Polypropylene Vials 宽度 12 mm Write-On No Certified Yes 样品瓶材质 聚乙烯 Vial Dimensions 32 mm x 12 mm 体积 250 µL 技术 LCGC Cap Size 12 mm Product_Model Screw Sample Containment Type Vial Manufacturer Compatability AgilentShimadzuTherm oVarian/BrukerPerkin Elmer</p>	件	279
<p>● 130 8</p>	<p>样品瓶</p>	1000PK	<p>样品瓶, 螺口, 透明, 带书写签, 2 mL, 1000Pk。样品瓶规格: 12 × 32 mm (12 mm 瓶 盖) Vial Dimensions 32 mm x 12 mm 宽度 12 mm 体积 2 mL Write-On Yes Certified Yes 技术 GCLC Cap Size 12 mm Sample Containment Type Vial Glass Tint 透明 Manufacturer</p>	件	1745

			<p>Compatability AgilentShimadzuThermo Varian/BrukerPerkin Elmer</p>		
<p>130 9</p> 	样品瓶	100PK	<p>样品瓶，螺口，透明，带书写签，已去活（硅烷化），经认证，2 mL，100Pk。样品瓶规格：12 x 32 mm（12 mm 瓶盖） 宽度 12 mm Write-On Yes Certified Yes Vial Dimensions 32 mm x 12 mm 体积 2 mL 技术 LCGC Cap Size 12 mm Product_Model Screw Sample Containment Type Vial Glass Tint 透明 Manufacturer Compatability AgilentShimadzuThermo Varian/BrukerPerkin Elmer 高度 32 mm</p>	件	327
<p>131 0</p>	样品瓶	30PK	<p>样品瓶，螺口，透明，高回收率，5 mL，用于液相色谱，30Pk。样品瓶规格：22 x 37 mm（16 mm 瓶盖） Vial Dimensions 37 mm x 22 mm 宽度 22 mm 技术 LC 体积 5 mL Vial Type 螺口 Write-On No Cap Size 16 mm Sample Containment Type Vial Glass Tint 透明 Vial Recovery High</p>	件	963

			Recovery 高度 37 mm		
● 131 1	样品瓶	100PK	样品瓶，螺口，透明， 经认证，2 mL，100Pk。 样品瓶规格：12 × 32 mm（12 mm 瓶盖） 宽度 12 mm Write-On No Certified Yes Vial Dimensions 32 mm x 12 mm 体积 2 mL 技术 GCLC Cap Size 12 mm Sample Containment Type Vial Glass Tint 透明 Manufacturer Compatability AgilentShimadzuTherm oVarian/BrukerPerkin Elmer	件	182
● 131 2	样品瓶	100PK	样品瓶，螺口，棕色， 带书写签，已去活（硅 烷化），经认证，2 mL， 100Pk。样品瓶规格：12 x 32 mm（12 mm 瓶盖） 2 mL Screw Top Vials & Caps Vial Dimensions 32 mm x 12 mm 宽度 12 mm 体积 2 mL Write-On Yes Certified Yes 技术 LCGC Cap Size 12 mm Sample Containment Type Vial Glass Tint 棕色 Manufacturer Compatability AgilentShimadzuTherm oVarian/BrukerPerkin	件	339

			Elmer 高度 32 mm		
● 131 8	样品瓶 	100PK	样品瓶, 钳口, 顶空, 透明, 经认证, 平底, 10 mL, 23 × 46 mm, 100Pk。样品瓶规格: 22.75 mm × 46 mm (20 mm 瓶盖) 宽度 22.75 mm 技术 Headspace Write-On No Certified Yes Vial Dimensions 46 mm x 22.75 mm 体积 10 mL Vial Bottom Flat bottom Cap Size 20 mm Sample Containment Type Vial Glass Tint 透明 Manufacturer Compatability AgilentShimadzuVaria n/BrukerPerkin Elmer 高度 46 mm	件	291
● 131 4	样品瓶	100PK	样品瓶, 钳口, 顶空, 透明, 圆底, 20 mL, 23 x 75 mm, 100Pk。样品 瓶规格: 22.75 mm x 75 mm (20 mm 瓶盖) Headspace Vials & Caps 宽度 22.75 mm 技术 Headspace Write-On No Certified Yes Vial Dimensions 75 mm x 22.75 mm 体积 20 mL Vial Bottom Round bottom Cap Size 20 mm Sample Containment	件	356

			Type Vial Glass Tint 透明 Manufacturer Compatability AgilentShimadzuVaria n/BrukerPerkin Elmer 高度 75 mm		
<div> <div>131</div> <div>5</div> </div>	<div> <div>样品瓶</div> </div>	100PK	样品瓶，钳口，顶空， 棕色，平底，10 mL，23 x 46 mm，100Pk。样品 瓶规格：22.75 mm x 46 mm（20 mm 瓶盖） Headspace Vials & Caps 技术 Headspace 体积 10 mL Vial Bottom Flat bottom Write-On No Certified Yes Cap Size 20 mm Product_Model Crimp Sample Containment Type Vial Glass Tint 棕色 Manufacturer Compatability AgilentShimadzuVaria n/BrukerPerkin Elmer	件	407
<div> <div>131</div> <div>6</div> </div>	<div> <div>样品瓶</div> </div>	100PK	样品瓶，钳口，顶空， 棕色，平底，20 mL，23 mm x 75 mm，100Pk。样 品瓶规格：22.75 mm x 75 mm（20 mm 瓶盖） Headspace Vials & Caps 技术 Headspace 体积 20 mL Write-On No Certified Yes Cap Size 20 mm Product_Model Crimp Sample Containment Type Vial	件	484

			Glass Tint 棕色 Manufacturer Compatability AgilentShimadzuVaria n/BrukerPerkin Elmer		
<div> <div>●</div> <div>131 7</div> </div>	样品瓶	100PK	样品瓶，钳口，顶空， 棕色，圆底，10 mL，23 x 46 mm，100Pk。样品 瓶规格：22.75 mm x 46 mm（20 mm 瓶盖） 宽度 22.75 mm 技术 Headspace Write-On No Certified Yes Vial Dimensions 46 mm x 22.75 mm 体积 10 mL Vial Bottom Round bottom Cap Size 20 mm Product_Model Crimp Sample Containment Type Vial Glass Tint 棕色 Manufacturer Compatability AgilentShimadzuVaria n/BrukerPerkin Elmer 高度 46 mm	件	372
<div> <div>●</div> <div>131 8</div> </div>	样品瓶	100PK	样品瓶，钳口，顶空， 棕色，圆底，20 mL，23 x 75 mm，100Pk。样品 瓶规格：22.75 mm x 75 mm（20 mm 瓶盖） 宽度 22.75 mm 技术 Headspace Write-On No Certified Yes Vial Dimensions 75 mm x 22.75 mm 体积 20 mL Vial Bottom Round bottom Cap Size 20 mm	件	372

			Product_Model Crimp Sample Containment Type Vial Glass Tint 棕色 Manufacturer Compatability AgilentShimadzuVaria n/BrukerPerkin Elmer 高度 75 mm		
● 131 9	样品瓶	100PK	样品瓶, 钳口盖, 顶空, 22 mL, 透明, 圆底, 100Pk。样品瓶规格: 23 x 75.5 mm (20 mm 瓶盖) Vial Dimensions 75.5 mm x 23 mm 宽度 23 mm 技术 Headspace 体积 22 mL Vial Bottom Round bottom Vial Type 钳口 Write-On No Cap Size 20 mm Sample Containment Type Vial Glass Tint 透明 高度 75.5 mm	件	358
● 132 0	样品瓶	100PK	样品瓶, 透明, 微量进 样, Wine-Glass 形, 12 x 32 钳口, 底部锥形 15 µL, 用于小样品体积 或高回收率, 100Pk。样 品瓶规格: 12 x 32 mm (11 mm 瓶盖) 宽度 12 mm Write-On No Vial Dimensions 32 mm x 12 mm 体积 1500 µL 技术 LCGC Cap Size 11 mm Product_Model Crimp Sample Containment Type Vial	件	719

			Glass Tint 透明 Vial Recovery Micro-V Manufacturer Compatability AgilentShimadzuTherm oVarian/BrukerPerkin Elmer 高度 32 mm		
● 132 1	样品瓶	100PK	样品瓶, 棕色, 微量进 样, Wine-Glass 形, 12 x 32 卡口, 底部锥形 15 µL, 用于小样品体积 或高回收率, 100Pk。样 品瓶规格: 12 x 32 mm (11 mm 瓶盖) 宽度 12 mm Write-On No Vial Dimensions 32 mm x 12 mm 体积 1500 µL 技术 LCGC Cap Size 11 mm Product_Model Snap Sample Containment Type Vial Glass Tint 棕色 Vial Recovery Micro-V Manufacturer Compatability AgilentShimadzuTherm oVarian/BrukerPerkin Elmer 高度 32 mm	件	764
● 132 2	样品瓶	100PK	样品瓶, 棕色, 微量进 样, Wine-Glass 形, 12 x 32 螺口, 底部锥形 15 µL, 用于小样品体积 或高回收率, 100Pk。样 品瓶规格: 12 x 32 mm (12 mm 瓶盖) 宽度 12 mm Write-On No Vial Dimensions 32 mm x 12 mm	件	780




			体积 1500 µL 技术 LCGC Cap Size 12 mm Product_Model Screw Sample Containment Type Vial Glass Tint 棕色 Vial Recovery Micro-V Manufacturer Compatability AgilentShimadzuTherm oVarian/BrukerPerkin Elmer 高度 32 mm		
● 132	样品瓶	100PK	样品瓶隔垫, 20 mm 厚, PTFE, 100Pk 用于 10 mL (22 mm) 样 品瓶的隔垫	件	259
● 132 4	样品瓶	100PK	样品瓶套件, 螺口, 预 组装, 透明样品瓶, 蓝 色瓶盖, PTFE/硅橡胶隔 垫, 2 mL, 100Pk。样品 瓶规格: 12 x 32 mm (12 mm 瓶盖) 2 mL Screw Top Vials & Caps Vial Dimensions 32 mm x 12 mm 宽度 12 mm 体积 2 mL Vial Type 螺口 Write-On No Certified Yes 技术 LCGC Cap Size 12 mm Sample Containment Type Vial Glass Tint 透明 高度 32 mm	件	534
● 132 5	样品瓶	100PK	样品瓶套件, 螺口, 预 组装, 透明样品瓶, 蓝 色瓶盖, PTFE/红色硅橡 胶隔垫, 2 mL, 100Pk。 样品瓶规格: 12 × 32	件	469

			mm (12 mm 瓶盖) Cap Color Blue Pre-Slit No Includes Septa Yes Cap Material Polypropylene 体积 2 mL Vial Type 螺口 Certified Yes 技术 GCGC & GC/MSLCLC & LC/MS 样品前处理 Cap Size 12 mm Thread Size 9-425 Septa Layering 双层		
● 132 6	样品瓶	100PK	样品瓶套件, 螺口, 预 组装, 棕色样品瓶, 带 书写签, 绿色瓶盖, PTFE/红色橡胶隔垫, 2 mL, 100Pk。样品瓶规格: 12 x 32 mm (12 mm 瓶 盖) Cap Color Green Certified Yes Thread Size 9-425 Septa Layering 双层 Pre-Slit No Includes Septa Yes Cap Material Polypropylene 体积 2 mL Vial Type 螺口 技术 GCGC & GC/MSLCLC & LC/MS 样品前处理 Cap Size 12 mm	件	423
● 132 7	样品瓶	100PK	样品瓶套件, 螺口, 预 组装, 透明样品瓶, 带 书写标签, 蓝色瓶盖, PTFE/硅橡胶/PTFE 隔 垫, 2 mL, 100Pk。样品 瓶规格: 12 x 32 mm (12 mm 瓶盖) 2 mL Screw Top Vials & Caps Cap Color Blue	件	594



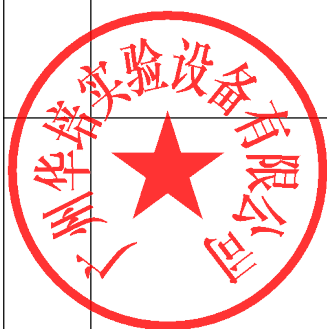
			宽度 12 mm Write-On Yes Certified Yes Thread Size 9-425 样品瓶材质 玻璃 Septa Layering 三层 Package Type 预组装 Pre-Slit No Includes Septa Yes Cap Material Polypropylene 体积 2 mL Vial Type 螺口 技术 GCGC & GC/MSLCLC & LC/MS Cap Size 12 mm Glass Tint 透明 高度 32 mm Septa Material PTFE/Silicone/PTFE		
● 132 8	样品瓶	100PK	样品瓶套件，螺口，预 组装，透明样品瓶，带 书写标签，蓝色瓶盖， PTFE/硅橡胶隔垫，2 mL，100Pk。样品瓶规格： 12 x 32 mm（12 mm 瓶 盖） Cap Color Blue 宽度 12 mm Write-On Yes Certified Yes Thread Size 9-425 样品瓶材质 玻璃 Septa Layering 双层 Package Type 预组装 Pre-Slit No Includes Septa Yes Cap Material Polypropylene 体积 2 mL Vial Type 螺口 技术 GCGC & GC/MSLCLC & LC/MS Cap Size 12 mm	件	547

			Glass Tint 透明 高度 32 mm Septa Material PTFE/Silicone		
 132 样品瓶		100PK	样品瓶套件，螺口，预 组装，透明样品瓶，带 书写标签，蓝色瓶盖， PTFE/红色橡胶隔垫，2 mL，100Pk。样品瓶规格： 12 x 32 mm（12 mm 瓶 盖） Cap Color Blue 宽度 12 mm Write-On Yes Certified Yes Thread Size 9-425 样品瓶材质 玻璃 Septa Layering 双层 Package Type 预组装 Pre-Slit No Includes Septa Yes Cap Material Polypropylene 体积 2 mL Vial Type 螺口 技术 GCGC & GC/MSLCLC & LC/MS Cap Size 12 mm Glass Tint 透明 高度 32 mm	件	481
 133 0	样品瓶	100PK	样品瓶套件，螺口，预 组装，棕色样品瓶，绿 色瓶盖，PTFE/硅橡胶隔 垫，2 mL，100Pk。样品 瓶规格：12 x 32 mm（12 mm 瓶盖） Vial Dimensions 32 mm x 12 mm 宽度 12 mm 体积 2 mL Vial Type 螺口 Write-On Yes Certified Yes 技术 LCGC	件	570

			Cap Size 12 mm Sample Containment Type Vial Glass Tint 棕色 高度 32 mm		
		100PK	样品瓶套件, 钳口, 顶空, 透明, 20 mL, 银色铝质盖, 带有安全释压装置, 平底, 模塑 PTFE/硅橡胶隔垫, 100Pk。样品瓶规格: 22.75 mm x 75 mm (20 mm 瓶盖) Headspace Vials & Caps Cap Color Silver with Safety Feature 宽度 22.75 mm 技术 Headspace Write-On No Certified Yes 样品瓶材质 玻璃 Septa Layering 双层 Pre-Slit No Includes Septa Yes 体积 20 mL Vial Bottom Flat bottom Vial Type 钳口 Cap Size 20 mm Glass Tint 透明 高度 75 mm	件	849
 133 2	样品瓶存放盒	1PK	样品瓶储存容器, 每个容器可放置 50 个样品瓶。 Holds 50 12 x 32 mm vials 可与安捷伦仪器匹配使用, 保证仪器正常运作	件	69
 133 3	样品瓶架	6PK	样品瓶板, 可放置 54 x 2 mL 样品瓶, 6Pk Fraction Collector Supplies for HPLC	件	3397
 133	样品瓶架	1PK	蓝色单样品瓶架, 可放置 50 个标准 12 mm	件	114

4			的 2 mL 样品瓶，可叠放。Holds 50 12 x 32 mm vials		
● 133 5	样品瓶内插管	100PK	内插管，聚丙烯，250 µL，带刻度，100Pk	件	181
● 133 6	样品瓶内插管	12PK	瓶盖内插管，用于 4 mL 样品瓶扩散盖，12Pk 用于 4 mL (13 mm) 样品瓶的螺纹口瓶盖和隔垫 Pre-Slit No Includes Septa No Cap Material Polypropylene Vial Type 内插管 Certified No 技术 GCGC & GC/MSLCLC & LC/MS 样品前处理	件	161
● 133 7	样品瓶内插管	100PK	样品瓶内插管，150 µL，玻璃，带聚合物支架，用于 2 mL 标准口 (8 mm) 螺口样品瓶，100Pk。内插管尺寸：4.8 x 28 mm Insert Material 玻璃 体积 150 µL Certified No 技术 LCGC Sample Containment Type Insert Insert Type 锥形	件	327
● 133 8	样品瓶内插管	100PK	样品瓶内插管，200 µL，玻璃，平底，用于 2 mL 标准口 (8 mm) 螺口样品瓶，100Pk。内插管尺寸：4.8 x 31 mm Insert Material 玻璃 体积 200 µL Certified No 技术 LCGC	件	138
● 133	样品瓶内插管	100PK	样品瓶内插管，250 µL，玻璃，带聚合物支架，	件	639

9			100Pk。内插管尺寸: 5.6 x 30 mm High Recovery Vials & Inserts Insert Material 玻璃 体积 250 µL Certified No 技术 GCLC Sample Containment Type Insert Insert Type 支架 Manufacturer Compatability AgilentShimadzuThermoVarian/BrukerPerkin Elmer		
● 1340	样品瓶内插管	100PK	样品瓶内插管, 250 µL, 去活玻璃, 带聚合物支架, 100Pk。内插管尺寸: 5.6 x 30 mm High Recovery Vials & Inserts Insert Material 玻璃 体积 250 µL Certified Yes 技术 LCGC Sample Containment Type Insert Insert Type 锥形 Manufacturer Compatability AgilentShimadzuThermoVarian/BrukerPerkin Elmer	件	764
● 1341	样品瓶内插管	100PK	样品瓶内插管, 250 µL, 深达底部的玻璃, 100Pk。内插管尺寸: 5.6 x 31 mm Insert Material 玻璃 体积 250 µL Certified No 技术 GCLC Sample Containment Type Insert	件	257



			Insert Type 锥形 Manufacturer Compatability AgilentShimadzuTherm oVarian/BrukerPerkin Elmer		
● 134 2	样品瓶内插管	500PK	样品瓶内插管, 400 µL, 玻璃, 平底, 500Pk。内 插管尺寸: 5.6 × 31 mm High Recovery Vials & Inserts Insert Material 玻璃 体积 400 µL Certified No 技术 GCLC Sample Containment Type Insert Manufacturer Compatability AgilentShimadzuTherm oVarian/BrukerPerkin Elmer	件	416
● 134 3	样品瓶内插管	500PK	样品瓶内插管, 400 µL, 去活玻璃, 平底, 500Pk。 内插管尺寸: 5.6 × 31 mm High Recovery Vials & Inserts Insert Material 玻璃 体积 500 µL Certified Yes 技术 LCGC Sample Containment Type Insert Insert Type 去活 Manufacturer Compatability AgilentShimadzuTherm oVarian/BrukerPerkin Elmer	件	957
● 134 4	液相泵柱塞杆	1PK	适用型号: wat270959 Waters2690 , 2695 , 2790 , 2795 , 2796	个	2282

● 134 5	液相流通池配件	1PK	戴安(赛默飞) Service kit cell, VF/C-D1x, U3DAD/MWD	件	1155
● 134 6	液质毛细管	1PK	180 mm, 0.6 mm id, dielectric; agilent 液质毛细管 Ion injector, 180 mm, 0.6 mm id, dielectric	件	1000
134 7	一次性使用塑料样品杯	1PK	可配日立生化仪, 500 只/包	包	21
● 134 8	一氧化碳检测管	10PK	1LK Carbon Monoxide co Meas.range:5-100ppm; Scale range:5-100ppm;	盒	255
● 134 9	一氧化碳检测管	10PK	医用氧检测纯度; 检测时间 5min ; 尺寸:150mm*7mmcm ; 电源:无需 V ; 工作温度:10~40℃ 量程 5-150ppm, RSD 小于± 15%	盒	100
● 135 0	移液器吸头	1PK	Combitips® advanced; Eppendorf Quality 优质级, 50 mL, 浅灰色, 无色吸头, 100 个 (4 箱 × 25 个), 每箱内含有 1 个适配器	包	1208
● 135 1	移液器吸头	1PK	Combitips® advanced; Eppendorf Quality 优质级, 25 mL, 红色, 无色吸头, 100 个 (4 箱 × 25 个), 每箱内含有 1 个适配器	包	1129
● 135 2	移液器吸头	1PK	Combitips® advanced; Eppendorf Quality 优质级, 10 mL, 桔黄色, 无色吸头, 100 个 (4 包 × 25 个)	包	960
● 135 3	移液器吸头	1PK	Combitips® advanced; Eppendorf Quality 优质级, 1.0 mL, 黄色, 无色吸头, 100 个 (4 包 × 25	包	960

			个)		
● 135 4	移液器吸头	1PK	Combitips® advanced; Eppendorf Quality 优质级, 0.5 mL, 紫色, 无色吸头, 100 个 (4 包 × 25 个)	包	960
● 135 5	移液器吸头	1000PK	匹配 eppendorf 移液 枪, T. I. P. S. Standard, 优质级, 0.1 - 10 µL, 34 mm, 深灰色, 天然色 无色, 1,000 个 (2 包 × 500 个)	件	633
● 135 6	移液器吸头	1000PK	匹配 eppendorf 移液 枪, T. I. P. S. Standard, 优质级, 0.1 - 20 µL, 40 mm, 中灰色, 天然色 无色, 1,000 个 (2 包 × 500 个)	件	633
● 135 7	移液器吸头	1000PK	匹配 eppendorf 移液 枪, T. I. P. S. Standard, 优质级, 0.5 - 20 µL L, 46 mm, 浅灰色, 天然色 无色, 1,000 个 (2 包 × 500 个)	件	633
● 135 8	移液器吸头	1000PK	匹配 eppendorf 移液 枪, T. I. P. S. Standard, 优质级, 2 - 200 µL, 53 mm, 黄 色, 天然色 无色, 1,000 个 (2 包 × 500 个)	件	407
● 135 9	移液器吸头	1000PK	匹配 eppendorf 移液 枪, T. I. P. S. Standard, 优质级, 2 - 200 µL, 53 mm, 黄 色, 黄色 吸头, 1,000 个 (2 包 × 500 个)	件	407
● 136	移液器吸头	1000PK	匹配 eppendorf 移液 枪, T. I. P. S.	件	407

0			Standard, 优质级 20 - 300 μ L, 55 mm, 桔黄色, 天然色 无色, 1,000 个 (2 包 \times 500 个)		
● 136 1	移液器吸头	1000PK	匹配 eppendorf 移液枪, T. I. P. S. Standard, 优质级, 20 - 300 μ L, 55 mm, 桔黄色, 黄色 吸头, 1,000 个 (2 包 \times 500 个)	件	407
● 136 2	移液器吸头	1000PK	匹配 eppendorf 移液枪, T. I. P. S. Standard, 优质级, 50 - 1,000 μ L, 71 mm, 蓝色, 天然色 无色, 1,000 个 (2 包 \times 500 个)	件	407
● 136 3	移液器吸头	1000PK	匹配 eppendorf 移液枪, T. I. P. S. Standard, 优质级, 50 - 1,000 μ L, 71 mm, 蓝色, 蓝色 吸头, 1,000 个 (2 包 \times 500 个)	件	407
● 136 4	移液器吸头	500PK	匹配 eppendorf 移液枪, T. I. P. S. Standard, 优质级, 0.25 - 2.5 mL, 115 mm, 红色, 天然色 无色, 500 个 (5 包 \times 100 个)	件	452
● 136 5	移液器吸头	500PK	匹配 eppendorf 移液枪, T. I. P. S. Standard, 优质级, 0.1 - 5 mL, 120 mm, 紫色, 天然色 无色, 500 个 (5 包 \times 100 个)	件	545
● 136 6	移液器吸头	300PK	匹配 eppendorf 移液枪, T. I. P. S. Standard, 优质级, 0.2 - 5 mL L, 175 mm,	件	387

			紫色, 天然色 无色, 300 个 (3 包 × 100 个)		
● 136 7	移液器吸头	200PK	匹配 eppendorf 移液 枪, T. I. P. S. Standard, 优质级 0.5 - 10 mL, 165 mm, 青 绿色, 天然色 无色, 200 个 (2 包 × 100 个)	件	536
● 136 8	移液器吸头	200PK	匹配 eppendorf 移液 枪, T. I. P. S. Standard, 优质级, 0.5 - 10 mL L, 243 mm, 青绿色, 天然色 无色, 200 个 (2 包 × 100 个)	件	787
● 136 9	移液器吸头	480PK	匹配 eppendorf 移液 枪, T. I. P. S. Racks, Biopur, 生物纯级, 0.1 - 20 µL, 40 mm, 中灰色, 天然色 无色, 480 个 (5 盒 × 96 个).	件	660
● 137 0	移液器吸头	480PK	匹配 eppendorf 移液 枪, T. I. P. S. Racks, Biopur, 生物纯级, 2 - 200 µL, 53 mm, 黄 色, 天然色 无色, 480 个 (5 盒 × 96 个)	件	605
● 137 1	移液器吸头	480PK	匹配 eppendorf 移液 枪, T. I. P. S. Racks, Biopur, 生物纯级, 20 - 300 µL, 55 mm, 桔 黄色, 天然色 无色, 480 个 (5 盒 × 96 个)	件	605
● 137 2	移液器吸头	480PK	匹配 eppendorf 移液 枪, T. I. P. S. Racks, Biopur, 生物纯级, 50 - 1,000 µL, 71 mm, 蓝色, 天然色 无色, 480 个 (5 盒 × 96 个).	件	605

● 137 3	移液器吸头	240PK	匹配 eppendorf 移液枪, T. I. P. S. Racks, Biopur, 生物纯级, 0.25 - 2.5 mL, 115 mm, 红色, 天然色 无色, 240 个 (5 盒 × 48 个).	件	537
● 137 4	移液器吸头	120PK	匹配 eppendorf 移液枪, T. I. P. S. Racks, Biopur, 生物纯级, 0.1 - 5 mL, 120 mm, 紫色, 天然色 无色, 120 个 (5 盒 × 24 个).	件	557
● 137 5	移液器吸头	120PK	匹配 eppendorf 移液枪, T. I. P. S. Racks, Biopur, 生物纯级, 0.2 - 5 mL L, 175 mm, 紫色, 天然色 无色, 120 个 (5 盒 × 24 个).	件	646
● 137 6	移液器吸头	120PK	匹配 eppendorf 移液枪, T. I. P. S. Racks, Biopur, 生物纯级, 0.5 - 10 mL, 165 mm, 青绿色, 天然色 无色, 120 个 (5 盒 × 24 个)	件	690
● 137 7	移液器吸头	96PK	匹配 eppendorf 移液枪, T. I. P. S. Box 2.0, 质级, 0.1 - 10 µL, 深灰色, 天然色 无色, 1 可重复使用包装箱 × 96 个.	件	422
● 137 8	移液器吸头	96PK	匹配 eppendorf 移液枪, T. I. P. S. Box 2.0, 优质级, 0.1 - 20 µL, 中灰色, 天然色 无色, 1 可重复使用包装箱 × 96 个.	件	424
● 137 9	移液器吸头	96PK	匹配 eppendorf 移液枪, T. I. P. S. Box 2.0, 优质级, 0.5 - 20 µL L, 46 mm, 浅灰色, 天	件	444

			然色 无色, 1 可重复使用包装箱 × 96 个.		
● 138 0	移液器吸头	96PK	匹配 eppendorf 移液枪, T. I. P. S. Box 2.0, 优质级, 2 - 200 μ L, 黄色, 天然色 无色, 1 可重复使用包装箱 × 96 个.	件	405
● 138 1	移液器吸头	96PK	匹配 eppendorf 移液枪, T. I. P. S. Box 2.0, 优质级, 20 - 300 μ L, 桔黄色, 天然色 无色, 1 可重复使用包装箱 × 96 个.	件	405
● 138 2	移液器吸头	96PK	匹配 eppendorf 移液枪, T. I. P. S. Box 2.0, 优质级, 50 - 1,000 μ L, 蓝色, 天然色 无色, 1 可重复使用包装箱 × 96 个	件	405
● 138 3	移液器吸头	48PK	匹配 eppendorf 移液枪, T. I. P. S. Box 2.0, 优质级, 0.25 - 2.5 mL, 红色, 天然色 无色, 1 可重复使用包装箱 × 48 个.	件	502
● 138 4	移液器吸头	24PK	匹配 eppendorf 移液枪, T. I. P. S. Box 2.0, 优质级, 0.1 - 5 mL, 120 mm, 紫色, 天然色 无色, 1 可重复使用包装箱 × 24 个.	件	444
● 138 5	移液器吸头	1000PK	匹配瑞宁移液枪, 袋装 10u1 吸头, 通用型, 套柄/退吸头臂保护, 低吸附, 1000 个/袋	件	520
● 138 6	移液器吸头	1000PK	适配 brand 适宜量程移液枪, 散装吸头, 未灭菌(1000Pk), 5-300 μ l	件	193
● 138 7	移液器吸头	1000PK	适配 brand 适宜量程移液枪, 散装吸头, 未灭菌(1000Pk) 0.1-20 μ l	件	275
● 138	移液器吸头	1000PK	适配 brand 适宜量程移液枪, 散装吸头, 未灭	件	281

8			菌(1000Pk), 0.5-20 μ l		
● 138 9	移液器吸头	1000PK	适配 brand 适宜量程移液枪, 散装吸头, 未灭菌(1000Pk), 2-200 μ l	件	121
● 139 0	移液器吸头	200PK	适配 brand 适宜量程移液枪, 散装吸头, 未灭菌(200Pk), 500-5000 μ l	件	231
● 139 1	移液器吸头	1000PK	适配 brand 适宜量程移液枪, 散装吸头, 未灭菌(500Pk), 50-1000 μ l	盒	83
● 139 2	移液器吸头	1000PK	吸头, 适合瑞宁 RC LTS 移液枪使用 250 μ L 10000A/10	包	100
● 139 3	移液器吸头	1000PK	吸头, 适合瑞宁 RC LTS 移液枪使用 1000 μ L 10000A/10	包	100
● 139 4	移液器吸头	1PK	CAT. 0030089456 型分液管; 匹配 eppendof 移液枪, 5.0ml; Combitips® advanced; Eppendorf Quality 优质级, 5.0 mL, 蓝色, 无色吸头,	件	960
● 139 5	移液枪	1PK	MiraPette E 单道电子移液器, 0.5-20ul	盒	2805
● 139 6	移液枪	1PK	MiraPette E 单道电子移液器, 2-100ul	盒	2805
● 139 7	移液枪	1PK	MiraPette E 单道电子移液器, 5-200ul	盒	2805
● 139 8	移液枪	1PK	MiraPette E 单道电子移液器, 10-300ul	盒	2805
● 139 9	移液枪	1PK	MiraPette E 单道电子移液器, 50-1000ul	盒	2805
● 140 0	移液枪	1PK	MiraPette E 单道电子移液器, 100-5000ul	盒	2805

● 140 1	移液枪	1PK	MiraPette E 单道电子移液器, 1000-10000ul	盒	2805
● 140 2	阴离子抑制器	1PK	PROD, ACRS-ICE 500, 9MM ACRSICE500 阴离子排斥	个	1000
● 140 3	阴离子抑制器	1PK	Dionex ADRS 600 (4 mm) 配套 Thermo Dionex ICS5000; 流速 3ml/min. Max. 压力 30 to 100 psi (recommended); 安培数 500 mA; 温度范围 15℃ to 50℃; 适用于 4 和 5 mm 阴离子交换柱: 088666	个	1000
● 140 4	预装柱	1PK	填料: HiPrep Phenyl FF (high sub) 16/10, 20ml	件	8263
140 5	匀浆杯	1PK	1、适用于 JT-B 匀浆仪 (漯河市金田试验设备研究所, 编号 1670 型) 2、匀浆杯可匀浆 10~150ml; 3、配备刀头	件	154
140 6	匀浆杯	1PK	1、适用于 JT-D 匀浆仪 (漯河市金田试验设备研究所, 编号 1670 型) 2、匀浆杯可匀浆 10~150ml; 3、配备刀头	件	154
140 7	匀浆仪	1PK	1、额定电压 220V; 2、带过热保护功能; 3、负载转速 \geq 11000 转/分钟; 4、上十字刀片, 刀头非采用内部转子旋转方式; 5、匀浆杯可匀浆 10~150ml; 6、数显定时, 30~120 秒定时, 定时准确, 方便操作; 7、匀浆杯及刀架耐甲醇等有机溶剂, 密封性好; 8、一批样品一套匀浆杯, 无交叉污染; 9、主机小巧, 稳定性好, 方便移动, 噪音小; 10、匀浆	件	2970

			杯与刀架、匀浆杯与主机等的连接拆卸方便快捷，操作容易。 可匀浆 10~150ml；数显定时，30~120 秒 带过热保护功能；负载转速 ≥ 11000 转/分钟； 上十字刀片，刀头非采用内部转子旋转方式；		
● 1408	载气净化器	1PK	Gas Clean SCD 净化器 Gas Clean Purification System Outlet Concentration Moisture <0.1 ppm Sulfur <0.1 ppm	件	2264
● 1409	在线过滤器	1PK	HPLC 用在线过滤器， LC-20A 泵用在线过滤器	件	427
● 1410	在线过滤器	1PK	过滤器组件，不锈钢，带 PEEK 环，2 μm 孔 Filter assembly, stainless steel, with PEEK ring, 2 μm pore 内径 (ID) 12.7 mm 技术 LC Application Compatibility Preparative 孔径 2 μm	件	213
● 1411	在线过滤器	5PK	用于 1290 在线过滤器的滤芯，0.3 μm ，5Pk Filters & Mixers for HPLC 内径 (ID) 2.1 mm 技术 LC Pressure Limit 1300 bar 模块兼容性 Pump 孔径 0.3 μm	件	1167
● 1412	在线过滤器	1PK	在线不锈钢过滤器，用于 G1311A Filter assembly, in-line, stainless	件	2996

			steel, for G1311A Filters & Mixers for HPLC 内径 (ID) 3.8 mm 技术 LC		
● 141 3	在线过滤器	1PK	在线过滤器, 0.3 μm , 内径 2 mm, 不锈钢; 用于 仪器 1290 Infinity II inline filter, 0.3 μm ; Filters & Mixers for HPLC; Pressure Limit 1300 bar	件	3445
● 141 4	在线过滤器	1PK	在线过滤器, 3.3, 10 μm 孔径 Filter assembly, in-line, 3.3 mm, 10 μm 内径 (ID) 3.3 mm 技术 LC Application Compatibility Preparative 孔径 10 μm Notes 10-100 mL/min	件	7283
● 141 5	在线过滤器	1PK	在线过滤器 In-Line Filter Assembly 液相色谱柱前过滤器, 适用 2690 , 2695 , 2790 , 2795 , 600 , 717 , CapLC Type Filter – Solvent System HPLC Product Type Spare Parts Kits Units per Package 1 pk	件	1216
● 141 6	在线过滤器	1PK	在线过滤器套件, 随附 支架和五个 0.2 μm 不 锈钢替换过滤器。 ACQUITY UPLC Col. In-Line Filter Kit 适配 Q-TOF 超高压液相 用备件 System UPLC Type Filter – Solvent	件	2286

			Units per Package 1 pk		
● 141 7	在线过滤器	1PK	在线过滤器组件, 2.1 mm, 0.2 μm, 最大 600 bar, 3 个滤芯, 0.12 × 70 mm 连接毛细管, 不锈钢 Filter assembly, in-line, 2.1 mm, 0.2 μm, max 600 bar, 3 frits, 0.12 x 70 mm connecting capillary Pressure Limit 600 bar Filters & Mixers for HPLC	件	1989
● 141 8	在线过滤器	1PK	在线过滤器组件, 4.6 mm, 0.2 μm, 最大 600 bar, 3 个滤芯, 0.17 × 90 mm 连接毛细管, 不锈钢 Filter assembly, in-line, 4.6 mm, 0.2 μm, max 600 bar, 3 frits, 0.17 x 90 mm connecting capillary Filters & Mixers for HPLC Pressure Limit 600 bar	件	2540
● 141 9	在线过滤器	1PK	在线过滤器组件, 低扩散, 2.1 mm, 2 μm, 2 个滤芯, 不锈钢 Filter assembly, in-line, 2.1 mm, 2 μm frits Filters & Mixers for HPLC	件	1662
● 142 0	在线过滤器	1PK	在线预过滤器套件 Inline Precolumn Filter Kit	件	3245
● 142 1	在线过滤器	1PK	恒谱生 20# 卡套筛板, 筛板 2um/5um	个	308

● 142 2	在线过滤器夹子	1PK	在线过滤器的夹子; Filters & Mixers for HPLC Clamp for inline filter	件	96
● 142 3	在线过滤器滤芯	1PK	滤芯组件, 过滤器的更换插件 (2µm) Precolumn Filter Insert Assembly 适用于 Waters 2690/2690D/2695/2695 D/2790/2795/717 在线过滤器滤芯 2um 1/pk。 Type Filter - Solvent System HPLC Material Stainless Steel Product Type Spare Parts Kits Units per Package 1 pk	件	253
142 4	照度计	1PK	档位 200/2000/20000/20000 0lux; 分辨率 0.1 Lux; 准确度±3% rdg ± 0.5% f. s. (<10,000 lux); ±4% rdg ± 10dgts (>10,000 lux);	件	100
● 142 5	针头过滤器	100PK	ValueLab filter, hydrophobic, PTFE, 13 mm, 0.2 µm, 100/pk pH 范围 1-14 Luer 类型 Lock 颜色编码 Light Blue 孔径 0.2 µm 外壳材质 聚丙烯 过滤器材质 PTFE	件	128
● 142 6	针头过滤器	100PK	ValueLab filter, hydrophobic, PTFE, 13 mm, 0.45 µm, 100/pk pH 范围 1-14 Luer 类型 Lock 颜色编码 Light Blue 孔径 0.45 µm	件	128

			外壳材质 聚丙烯 过滤器材质 PTFE		
● 142 7	针头过滤器	100PK	ValueLab filter, hydrophobic, PTFE, 25 mm, 0.2 μm, 100/pk pH 范围 1-14 Luer 类型 Lock 颜色编码 Light Blue 孔径 0.2 μm 外壳材质 聚丙烯 过滤器材质 PTFE	件	170
● 142 8	针头过滤器	100PK	ValueLab filter, hydrophobic, PTFE, 25 mm, 0.45 μm, 100/pk pH 范围 1-14 Luer 类型 Lock 颜色编码 Light Blue 孔径 0.45 μm 外壳材质 聚丙烯 过滤器材质 PTFE	件	170
● 142 9	针头过滤器	100PK	ValueLab filter, nylon, 13 mm, 0.2 μm, 100/pk pH 范围 2-13 Luer 类型 Lock 颜色编码 Dark Blue 孔径 0.2 μm 外壳材质 聚丙烯 过滤器材质 Nylon	件	106
● 143 0	针头过滤器	100PK	ValueLab filter, nylon, 13 mm, 0.45 μm, 100/pk pH 范围 2-13 Luer 类型 Lock 颜色编码 Dark Blue 孔径 0.45 μm 外壳材质 聚丙烯 过滤器材质 Nylon	件	106
● 143 1	针头过滤器	100PK	ValueLab filter, nylon, 25 mm, 0.2 μm, 100/pk pH 范围 2-13 Luer 类型 Lock 颜色编码 Dark Blue	件	149

			孔径 0.2 μm 外壳材质 聚丙烯 过滤器材质 Nylon		
● 143 2	针头过滤器	100PK	ValueLab filter, nylon, 25 mm, 0.45 μm , 100/pk pH 范围 2-13 Luer 类型 Lock 颜色编码 Dark Blue 孔径 0.45 μm 外壳材质 聚丙烯 过滤器材质 Nylon	件	149
● 143 3	针头过滤器	100PK	ValueLab filter, polyethersulfone (PES), 13 mm, 0.2 μm , 100/pk pH 范围 1-14 Luer 类型 Lock 颜色编码 Lime Green 孔径 0.2 μm 外壳材质 聚丙烯 过滤器材质 PES	件	128
● 143 4	针头过滤器	100PK	ValueLab filter, polyethersulfone (PES), 13 mm, 0.45 μm 100/pk pH 范围 1-14 Luer 类型 Lock 颜色编码 Lime Green 孔径 0.45 μm 外壳材质 聚丙烯 过滤器材质 PES	件	128
● 143 5	针头过滤器	100PK	ValueLab filter, polyethersulfone (PES), 25 mm, 0.2 μm , 100/pk pH 范围 1-14 Luer 类型 Lock 颜色编码 Lime Green 孔径 0.2 μm 外壳材质 聚丙烯 过滤器材质 PES	件	170
● 143	针头过滤器	100PK	ValueLab filter, polyethersulfone	件	179

6			(PES), 25 mm, 0.45 µm, 100/pk pH 范围 1-14 Luer 类型 Lock 颜色编码 Lime Green 孔径 0.45 µm 外壳材质 聚丙烯 过滤器材质 PES		
● 143 7	针头过滤器	100PK	ValueLab filter, PVDF, 13 mm, 0.2 µm, 100/pk pH 范围 1-12 Luer 类型 Lock 颜色编码 Purple 孔径 0.2 µm 外壳材质 聚丙烯 过滤器材质 PVDF	件	192
● 143 8	针头过滤器	100PK	ValueLab filter, PVDF, 13 mm, 0.45 µm, 100/pk pH 范围 1-12 Luer 类型 Lock 颜色编码 Purple 孔径 0.45 µm 外壳材质 聚丙烯 过滤器材质 PVDF	件	202
● 143 9	针头过滤器	100PK	ValueLab filter, PVDF, 25 mm, 0.2 µm, 100/pk pH 范围 1-12 Luer 类型 Lock 颜色编码 Purple 孔径 0.2 µm 外壳材质 聚丙烯 过滤器材质 PVDF	件	246
● 144 0	针头过滤器	100PK	ValueLab filter, PVDF, 25 mm, 0.45 µm, 100/pk; pH 范围 1-12; Luer 类型 Lock; 颜色 编码 Purple; 孔径 0.45 µm; 外壳材质 聚 丙烯; 过滤器材质 PVDF	件	329
144 1	针头过滤器	100PK	Φ13, 0.2 /0.45 µ ; PVDF; 100Pk	件	90

			外壳采用溶出低、化学稳定性极好的卫生级聚丙烯材质，超声波焊接，边缘结合缜密，无漏液，耐高压. 标准的接口方便和各种注射器相连，也可直接与 7725 阀的针头相连，过滤后直接进样. 产品经过特殊设计，能承受的爆破压力可达 8bar。		
144 2	针头过滤器	100PK	Φ13, 0.2/0.45/0.8 μ (水) ; PES ; 100Pk 外壳采用溶出低、化学稳定性极好的卫生级聚丙烯材质，超声波焊接，边缘结合缜密，无漏液，耐高压. 标准的接口方便和各种注射器相连，也可直接与 7725 阀的针头相连，过滤后直接进样. 产品经过特殊设计，能承受的爆破压力可达 8bar。	件	60
144 3	针头过滤器	100PK	Φ13, 0.2/0.45/0.8 μ (有机) ; 尼龙 66; 100Pk 外壳采用溶出低、化学稳定性极好的卫生级聚丙烯材质，超声波焊接，边缘结合缜密，无漏液，耐高压. 标准的接口方便和各种注射器相连，也可直接与 7725 阀的针头相连，过滤后直接进样. 产品经过特殊设计，能承受的爆破压力可达 8bar。	件	60
144 4	针头过滤器	100PK	Φ13, 0.2/0.45 μ ; PTFE; 100Pk 外壳采用溶出低、化学稳定性极好的卫生级聚丙烯材质，超声波焊接，边缘结合缜密，无漏液，	件	90

			耐高压. 标准的接口方便和各种注射器相连, 也可直接与 7725 阀的针头相连, 过滤后直接进样. 产品经过特殊设计, 能承受的爆破压力可达 8bar。		
144 5	针头过滤器	100PK	<p>Φ25, 0.2 /0.45/0.8 μ (有机) ; 尼龙 6; 100Pk</p> <p>外壳采用溶出低、化学稳定性极好的卫生级聚丙烯材质, 超声波焊接, 边缘结合缜密, 无漏液, 耐高压. 标准的接口方便和各种注射器相连, 也可直接与 7725 阀的针头相连, 过滤后直接进样. 产品经过特殊设计, 能承受的爆破压力可达 8bar。</p>	件	95
144 6	针头过滤器	100PK	<p>Φ25, 0.2/ 0.45/ 0.8 μ (水) ; PES; 100Pk</p> <p>外壳采用溶出低、化学稳定性极好的卫生级聚丙烯材质, 超声波焊接, 边缘结合缜密, 无漏液, 耐高压. 标准的接口方便和各种注射器相连, 也可直接与 7725 阀的针头相连, 过滤后直接进样. 产品经过特殊设计, 能承受的爆破压力可达 8bar。</p>	件	95
144 7	针头过滤器	100PK	<p>Φ25, 0.2/ 0.45 μ ; PTFE; 100Pk</p> <p>外壳采用溶出低、化学稳定性极好的卫生级聚丙烯材质, 超声波焊接, 边缘结合缜密, 无漏液, 耐高压. 标准的接口方便和各种注射器相连, 也可直接与 7725 阀的针头相连, 过滤后直接</p>	件	115

			进样. 产品经过特殊设计, 能承受的爆破压力可达 8bar。		
144 8	针头过滤器	100PK	<p>Φ25, 0.2/0.45 μ ; PVDF; 100Pk</p> <p>外壳采用溶出低、化学稳定性极好的卫生级聚丙烯材质, 超声波焊接, 边缘结合缜密, 无漏液, 耐高压. 标准的接口方便和各种注射器相连, 也可直接与 7725 阀的针头相连, 过滤后直接进样. 产品经过特殊设计, 能承受的爆破压力可达 8bar。</p>	件	115
● 144 9	针头过滤器	100PK	<p>过滤器, 亲水型, PTFE, 13 mm, 0.2 μm, 100Pk filter, hydrophilic, PTFE, 13 mm, 0.2 μm, 100/pk</p> <p>pH 范围 1-14</p> <p>颜色编码 棕色</p> <p>孔径 0.2 μm</p> <p>外壳材质 聚丙烯</p> <p>过滤器材质 PTFE-Q</p> <p>直径 13 mm</p>	件	163
● 145 0	针头过滤器	100PK	<p>过滤器, 亲水性, PTFE, 13 mm, 0.45 μm, 100Pk filter, hydrophilic, PTFE, 13 mm, 0.45 μm, 100/pk</p> <p>pH 范围 1-14</p> <p>颜色编码 棕色</p> <p>孔径 0.45 μm</p> <p>外壳材质 聚丙烯</p> <p>过滤器材质 PTFE-Q</p> <p>直径 13 mm</p>	件	170
145 1	针头过滤器	100PK	亲水 PTFE 针式滤器 (金); 25mm*0.22um, 金色, , 100Pk	件	118
145 2	针头过滤器	100PK	有机相尼龙针式滤器 (绿色); Nylon Syringe Filter,	件	110

			25mm*0.22um, , 100Pk		
● 145 3	针头过滤器	100PK	针头过滤器, 聚丙烯外壳, PTFE 膜, 15 mm 直径, 0.2 μm 孔径, 100Pk pH 范围 1-14 针头过滤器类型 Premium 证书 LC Filter Material PTFE Luer 类型 Lock 孔径 0.2 μm 外壳材质 聚丙烯 过滤器材质 PTFE	件	1226
● 145 4	针头过滤器	100PK	针头过滤器, 聚丙烯外壳, PTFE 膜, 15 mm 直径, 0.45 μm 孔径, 100Pk pH 范围 1-14 针头过滤器类型 Premium 证书 LC Filter Material PTFE Luer 类型 Lock 孔径 0.45 μm 外壳材质 聚丙烯 过滤器材质 PTFE	件	1226
● 145 5	针头过滤器	100PK	针头过滤器, 聚丙烯外壳, PTFE 膜, 25 mm 直径, 0.2 μm 孔径, 100Pk pH 范围 1-14 针头过滤器类型 Premium 证书 LC Filter Material PTFE Luer 类型 Lock 孔径 0.2 μm 外壳材质 聚丙烯 过滤器材质 PTFE	件	1226
● 145 6	针头过滤器	100PK	针头过滤器, 聚丙烯外壳, PTFE 膜, 25 mm 直径, 0.45 μm 孔径, 100Pk pH 范围 1-14	件	1226

			针头过滤器类型 Premium 证书 LC Filter Material PTFE Luer 类型 Lock 孔径 0.45 μm 外壳材质 聚丙烯 过滤器材质 PTFE		
● 145 7	针头过滤器	100PK	针头过滤器, 聚丙烯外壳, 尼龙膜, 15 mm 直径, 0.2 μm 孔径, 100Pk pH 范围 3-14 针头过滤器类型 Premium 证书 LC Filter Material Nylon Luer 类型 Lock 孔径 0.2 μm 外壳材质 聚丙烯 过滤器材质 Nylon	件	1226
● 145 8	针头过滤器	100PK	针头过滤器, 聚丙烯外壳, 尼龙膜, 15 mm 直径, 0.45 μm 孔径, 100Pk pH 范围 3-14 针头过滤器类型 Premium 证书 LC Filter Material Nylon Luer 类型 Lock 孔径 0.45 μm 外壳材质 聚丙烯 过滤器材质 Nylon	件	1334
● 145 9	针头过滤器	100PK	针头过滤器, 聚丙烯外壳, 尼龙膜, 25 mm 直径, 0.2 μm 孔径, 100Pk pH 范围 3-14 针头过滤器类型 Premium 证书 LC Filter Material Nylon Luer 类型 Lock 孔径 0.2 μm 外壳材质 聚丙烯	件	1226

			过滤器材质 Nylon		
● 146 0	针头过滤器	100PK	针头过滤器, 聚丙烯外壳, 尼龙膜, 25 mm 直径, 0.45 µm 孔径, 100Pk pH 范围 3-14 针头过滤器类型 Premium 证书 LC Filter Material Nylon Luer 类型 Lock 孔径 0.45 µm 外壳材质 聚丙烯 过滤器材质 Nylon	件	1226
● 146 1	针座	1PK	针座, PEEK, 0.12 mm 内径毛细管, 1.2 µL, 用于标准自动进样器 Seat assembly, 0.12 mm internal diameter, for standard autosampler Needle & Needle Seats for HPLC 技术 LC Material PEEK	件	1712
● 146 2	针座	1PK	针座, PEEK, 0.17 mm 内径毛细管, 2.3 µL Needle seat PEEK, 0.17 mm id capillary Needle & Needle Seats for HPLC 技术 LC Material PEEK	件	2397
● 146 3	针座	1PK	针座, Vespel, 0.12 mm 内径毛细管, 用于 G4226A 自动进样器 Seat assembly 0.12 mm Needle & Needle Seats for HPLC 技术 LC Material Vespel	件	4136
● 146	针座	1PK	针座, 定量环扩展, 0.9 mL	件	912


4			Needle seat, stainless steel, Swagelok/Swagelok fitting, 1.5 mL 系统兼容性 1290 InfinityII LC System		
● 146 5	针座	1PK	PEEK 针座组件, 0.17 mm, 用于 Agilent 1260 Infinity 自动进样器 Seat assembly, PEEK, 0.17 mm, for Agilent 1260 Infinity autosampler Needle & Needle Seats for HPLC 技术 LC Material PEEK 系统兼容性 1290 InfinityII LC System	件	1757
● 146 6	针座	1PK	标准针座, PEEK, 0.17 mm 内径毛细管, 2.3 μ L G1313A、G1329A/B、 1120、1220 Infinity 液相色谱自动进样器 (仅自动进样器) Standard needle seat, PEEK 0.17 mm id capillary, 2.3 μ L G1313A, G1329A/B, 1120, 1220 Infinity LC (automated sampler only) autosamplers Needle & Needle Seats for HPLC 技术 LC Material PEEK	件	1712
● 146 7	针座	1PK	高压 Vespel 针座组 件, 0.17 mm, 用于 Agilent 1260 Infinity 自动进样器 High pressure Vespel seat assembly, 0.17 mm, for Agilent 1260	件	2498

			Infinity autosampler 技术 LC Material Vespel 系统兼容性 1290 InfinityII LC System		
● 146 8	针座	1PK	针座, Agilent G2260A 自动进样器, 0.50 mm 内径, 20 µL Needle seat, Agilent G2260A autosampler, 0.50 mm id, 20 µL	件	1293
● 146 9	针座	1PK	针座, PEEK, 0.12 mm 内 径毛细管, 用于 1290 Infinity II 样品瓶进 样器 Seat assembly, PEEK, 0.12 mm, for Agilent 1290 Infinity II vial sampler Needle & Needle Seats for HPLC 技术 LC Material PEEK 系统兼容性 1290 InfinityII LC System	件	1824
● 147 0	针座	1PK	针座, Vespel, 0.12 mm 内径毛细管, 用于 1290 Infinity II 样品瓶进 样器 High pressure Vespel seat assembly, for Agilent 1290 Infinity II vial sampler, 0.12 mm Needle & Needle Seats for HPLC 技术 LC Material Vespel 系统兼容性 1290 InfinityII LC System	件	1944
● 147 1	针座	1PK	针座, 不带毛细管 自动进样器针座组件 技术 LC	件	848

● 147 2	针座	1PK	针座, 超低扩散, 用于 G4226A 自动进样器 Seat assembly, ultra low dispersion, for 1290 Infinity Autosampler G4226A Needle & Needle Seats for HPLC	件	4737
● 147 3	针座	1PK	针座, 定量环扩展, 0.5 mL Needle seat, stainless steel, Swagelok/Swagelok fitting, 0.5 mL 系统兼容性 1290 InfinityII LC System	件	644
● 147 4	针座	1PK	针座, 多孔板自动进样 器, 0.12 mm 内径毛细 管, 1.2 µL Needle seat, well plate autosampler, 0.12 mm id capillary, 1.2 µL Needle & Needle Seats for HPLC 技术 LC Material Vespel Use With Instrument G1367B	件	1236
147 5	直连式保护柱 卡套	1PK	直连式保护柱卡套, 4.6 ×10mm (不锈钢刃环)	个	545
● 147 6	制备液相进样 针	1PK	吉尔森 GX-271 制备液 相进样针, 27067383; probe, 2211.5.4mm bev groove sp	件	2310
● 147 7	制备柱保护柱 套	1PK	LBAN-186000709 制备 柱保护柱套, 19*10mm	个	4948
● 147 8	质谱传输毛细 管	1PK	适用于 Bruker impact II Q-TOF 仪器配件	件	1000
● 147	主动阀阀芯	1PK	主动入口阀的生物惰性 阀芯, 600 bar, 用于生	件	2770

9			<p>物惰性主动入口阀 Bio-inert cartridge for active inlet valve, 600 bar for Bio-inert active inlet valve Pump Valves & Supplies for HPLC 技术 LC Application Compatibility Bio-inert 模块兼容性 Pump</p>		
<p>●</p> <p>1480</p>	主动入口阀	1PK	<p>主动入口阀，无阀芯，用于 G1310A、G1311A、G1312A/B、G1376A、G2226A，与 1260 Infinity 泵 G1310B 和 G1311B/C 兼容 用于 G1310A、G1311A、G1312A/B、G1376A、G2226A，与 1260 Infinity 泵 G1310B 和 G1311B/C 兼容 Active inlet valve, without cartridge, for G1310A, G1311A, G1312A/B, G1376A, G2226A, compatible to 1260 Infinity pumps G1310B and G1311B/C For G1310A, G1311A, G1312A/B, G1376A, G2226A, compatible to 1260 Infinity pumps G1310B and G1311B/C Pump Valves & Supplies for HPLC</p>	件	3658
<p>●</p> <p>1481</p>	主动入口阀阀芯	1PK	<p>主动入口阀阀芯 兼容 G1310B 和 G1311B, 600 bar Cartridge for G1312B, compatible to G1310B and G1311B</p>	件	3900

			Pump Valves & Supplies for HPLC		
● 148 2	注射器	1PK	适用于 AB SCIEX 公司 4500/5500 质谱；体积 1mL，精度：标称容量的 ±1%；针管为硼酸玻璃，柱塞由涂铝的聚四氟乙烯制造，并且配有精密的聚四氟乙烯密封装置	件	3571
● 148 3	注射器	1PK	适用于 Thermo 液相色谱仪 U3000，25ul 注射器	件	3541
● 148 4	注射器	1PK	适用于 Thermo 液相色谱仪 U3000，100ul 注射器	件	3406
● 148 5	柱螺帽	1PK	用于带长密封垫圈或长两孔密封垫圈进样口的色谱柱螺帽，适配安捷伦 GCMS Instrument Supplies for GC/MS Component Type Supplies kit Product Type Column nut	件	222
● 148 6	柱螺帽	2PK	用于气相色谱毛细管柱的柱螺帽，2Pk	件	296
● 148 7	柱螺帽	1PK	用于质谱接口的柱螺帽 Instrument Supplies for GC/MS Instrument Compatibility 5973/5975/5977/7000A /7000B/7000C/7200 Component Type Column nuts Product Type Column nut Product_Sub_Model Long	件	168
● 148 8	柱螺帽	2PK	柱螺帽，用于 Agilent 6850 气相色谱系统，2Pk	件	629

<p>●</p> <p>1489</p> 	柱塞杆	1PK	<p>蓝宝石柱塞杆, 100 μL, 用于 1100、1200、1260、1120、1220 泵和自动进样器</p> <p>Piston, sapphire, for Agilent 1100, 1200, 1260, 1120, 1220 Infinity pumps For G1310A, G1311A, G1312A, G1376A, G2226A, 1120, 1220, G1310B, G1311B, G1312B, G1311C, G1312C</p> <p>Pistons & Seals for HPLC</p> <p>技术 LC</p> <p>Use With Instrument G1367BG1367C</p> <p>模块兼容性 Pump</p> <p>Material Sapphire</p> <p>Notes G1313A, G1329A/B, G1367A/B/C, G1367E</p>	件	1496
<p>●</p> <p>1490</p>	柱塞杆	1PK	<p>陶瓷柱塞杆, 用于 1290 泵</p> <p>Plunger assembly for 1290 Infinity/ 1290 Infinity II pumps, with longlife pump heads</p> <p>Pistons & Seals for HPLC</p> <p>技术 LC</p> <p>模块兼容性 Pump</p> <p>Material Ceramic</p> <p>系统兼容性 1290</p> <p>InfinityII LC System</p>	件	2183
<p>●</p> <p>1491</p>	柱塞杆	1PK	<p>柱塞杆, 900 μL, 用于 G1313A、G1329A/B 和 G1367E 自动进样器</p> <p>Pistons & Seals for HPLC</p> <p>技术 LC</p>	件	5264

			模块兼容性 Pump Material Sapphire Notes G1313A, G1329A/B, G1367E		
● 149 2	柱塞杆	1PK	蓝宝石柱塞杆, 用于 1220/1260/1290 Pistons & Seals for HPLC 技术 LC 模块兼容性 Pump Material Sapphire	件	1975
● 149 3	柱塞杆密封垫	1PK	柱塞杆密封垫, 2 mm; Pistons & Seals for HPLC	件	760
● 149 4	柱塞杆密封垫	1PK	柱塞杆密封垫, 40 µL, 用于 7129B、G4226A 和 G7167B 自动进样器 Seal for metering device - 1290 LC sampler Pistons & Seals for HPLC 技术 LC 系统兼容性 1290 InfinityII LC System	件	809
● 149 5	柱塞杆密封垫	1PK	柱塞杆密封垫, 900 µL, 用于 G1313A、G1329A/B 和 G1367E 自动进样器 Metering seal, 900 µL 1100 Pistons & Seals for HPLC	件	1034
● 149 6	柱塞杆密封垫	1PK	柱塞杆密封垫, PE, 用 于 1290 Infinity 二 元泵 G4204A、 G4220A/B、G7104A/C 和 G7120A, 1Pk Pump seal PE for Agilent 1290 Infinity Binary Pump, 1/pk Pistons & Seals for HPLC 技术 LC 模块兼容性 Pump	件	816

			Material PE 系统兼容性 1290 InfinityII LC System		
● 149 7	柱塞杆密封垫	1PK	柱塞杆密封垫, PE, 用于 G1310A/B/C、G1311A/B/C、G1312A/B/C、G7112B、G1376A 和 G2226A 泵, 2Pk PE-Pump Seal 2/pk For G1310A, G1311A, G1312A, G1376A, G2226A, 1120, 1220, G1310B, G1311B, G1312B, G1311C, G1312C, G4302A Pistons & Seals for HPLC 技术 LC 模块兼容性 Pump Material PE	件	1507
● 149 8	柱塞杆密封垫	1PK	柱塞杆密封垫, PTFE, 与 G1311A/B/C、G1312A/B/C、G1310A/B 配套使用 用于 G1310A、G1311A、G1312A、G1376A、G2226A、1120、1220、G1310B、G1311B、G1312B、G1311C、G1312C、G4302A Pistons & Seals for HPLC	件	1111
● 149 9	柱塞杆密封圈垫	2PK	适用于 Waters M45, 45G, 501, 510, 515, 590, 600, 600E, 610, 6000, 6000A, LCM1, With Teflon Gasket, UHMW /each	包	103
● 150 0	柱塞密封垫	1PK	主柱塞密封垫, 反相, 适用于 Dionex ultimate 3000 3400 SD 泵, 3600 SD 泵	个	1654

● 150 1	柱塞密封垫支架环	1PK	柱塞密封垫支架环, 适用于 Dionex ultimate 3000 3400 SD 泵, 3600 SD 泵	个	3082
● 150 2	转子密封垫	1PK	转子密封垫, 2 位/6 通进样阀, PEEK, 最大 600 bar, 用于 Agilent 1200 Infinity 系列高性能自动进样器的进样阀部件	件	4349
● 150 3	转子密封垫	1PK	转子密封垫, Tefzel, 适配 G1313 自动进样器 技术 LC Material PTFE Use With Instrument G1367B	件	1248
● 150 4	转子密封垫	1PK	转子密封垫, Vespel, 400 bar, 2 个凹槽 技术 LC Use With Instrument G1367B	件	1247
● 150 5	转子密封垫	1PK	转子密封垫, 用于 2 位/6 通阀头, 1300 bar Rotor seal, for 2-position/6-port valve head, 1,300 bar (5067-4241) 技术 LC 模块兼容性 Column Compartment 系统兼容性 1290 InfinityII LC System	件	6212
150 6	紫外辐照计	1PK	分辨率 0.1 uW/cm ² ; 量程范围 0-8000 uW/cm ² ; 光谱响应中心点 254nm, 带宽 230nm - 280nm;	件	2570
● 150 7	自动进样器样品瓶套件	100PK	Dionex AS-AP 自动进样器样品瓶套件, 聚苯乙烯, 10ml, 带盖和隔垫	盒	1802
150 8	棕色流动相试剂瓶	1PK	1L 棕色流动相试剂瓶	盒	66

