

产品参数表

1#(1)

一、项目信息:			
合同编号	FJT2504429	使用单位	贵港市港南区江南社区卫生服务中心
收货单位	广西顺达通电梯有限公司贵港分公司	安装地区	中国广西壮族自治区贵港市
交货工期	30日	项目总数量	1
项目地址	广西壮族自治区贵港市港南区同济大道贵港市港南区第二初级中学北侧约30米		
二、基本要求:			
电梯类型	医用梯	电梯型号	FB
机房型式	有机房	系列名称	北海道系列
载重 (kg)	1600	速度 (m/s)	1.5
层/站/门	5/5/5	轿厢形式	单通
轿厢净宽 (mm)	1400	轿厢净深 (mm)	2400
轿厢全高 (mm)	2300	开门净宽 (mm)	1100
开门净高 (mm)	2100	主机类型	同步
基站	1F	服务楼层	1F, 2F, 3F, 4F, 5F
控制方式	集选	电压要求	380V
三、井道参数:			
机房高度 (mm)	2500	顶层高度 (mm)	4300
提升高度 (mm)	13400	底坑深度 (mm)	1600
井道净宽 (mm)	2400	井道净深 (mm)	3400
井道是否观光		井道墙结构	框架砖墙有圈梁
导轨支架间距 (mm)	2000	土建图号	FJT2025040726B
前门	开门方式 (从轿厢外向内看)		中分门
	层门数量	首层	1
		它层	4
	层门材质	首层	304#发纹不锈钢 - 1.2 mm
它层		304#发纹不锈钢 - 1.2 mm	
如轿厢贯通, 则会出现前后双向开门情况, 再填写如下“后门”信息:			
后门	开门方式 (从轿厢外向内看)		中分门
	层门数量	首层	0
		它层	0
	层门材质	首层	
它层			
门套样式			
大门套数量	首层大门套数量	0	
	它层大门套数量	0	
前门门套材质	首层	304#发纹不锈钢 - 1.2 mm	
	它层	304#发纹不锈钢 - 1.2 mm	
后门门套材质	首层		
	它层		
厅门、门套喷涂颜色			
非标备注		井道超宽加价, 井道超深加价	



产品配置表

1#(1)

序号	配置名称	描述	数量
1	轿厢型号	CAR09	
2	吊顶	FD-16 304#发纹不锈钢+LED照明	
3	地板	FB-08PVC地板胶	
4	操纵箱	COB01 304#发纹不锈钢	
5	扶手	FS-09铝合金拉丝扁扶手后侧	1
6	前轿门	304#发纹不锈钢 - 1.2mm	
7	侧两边轿壁	304#发纹不锈钢 - 1.2 mm	
8	侧中轿壁	304#发纹不锈钢 - 1.2 mm	
9	后两边轿壁	304#发纹不锈钢 - 1.2 mm	
10	后中轿壁	304#发纹不锈钢 - 1.2 mm	
11	前壁	304#发纹不锈钢 - 1.2 mm	
12	外呼	HBP-102发纹不锈钢	
13	前面它层大门套	无-mm	
14	前面首层大门套	无-mm	
15	停电应急装置	停电应急(ARD) ≤15KW	
16	无障碍功能	无障碍功能	
17	消防功能	消防功能	
18	随机资料	随机资料中文	
19	附加说明		
20	曳引机	WJC系列/FK600K系列/FJT(中国工厂)	
21	门机	09E-JS系列/FE系列/申菱/展鹏	
22	操作系统	MCTC-MCB-C系列/MCTC-MCB-E系列/汇川	
23	限速器	XSG系列/XCZ系列/广东德力/广东华辉/FJT(中国工厂)	
24	安全钳	QJ系列/JAZ系列/广东德力/广东华辉/FJT(中国工厂)	
25	缓冲器	JKZ系列/HYF系列/LD系列/广东德力/广东华辉/FJT(中国工厂)/上海绿盾	

电梯功能表

常规运行功能			
1	全集选功能 Full Selective Collective	20	司机操作运行 The driver operation
2	开门时间设定功能 Open time setting function	21	低速自救功能 Save your function at low speed
3	开门保持功能 Open the door to keep function	22	门控制选择功能 Door control option
4	门服务层设置 Door service layer Settings	23	轿厢到站钟 Capsules station clock
5	关门按钮提前关门 A close button closed early	24	按钮粘连检查 Button adhesion check
6	楼层显示设置 Floor display Settings	25	启动转矩自动补偿 Automatic startup torque compensation
7	光幕信号自诊断 The light signal from the diagnosis	26	直接停靠 Direct arrival
8	重复关门功能 Repeat shut down function	27	最佳曲线自动生成 The best curve automatically generated
9	指令独立功能 Instruction function of independent	28	暂停服务输出功能 Suspension of service function, of output
10	自动平层 Automatic flat layer from adjustable	29	运行次数记录 Run number record
11	加速段截车响应 To accelerate the car response	30	运行时间记录 Run time record
12	下集选控制运行功能 The fixation of selected control operation function	31	门锁异常自动开门 Door lock automatically open the door
13	空闲返基站功能 Free return to base station functions	32	VIP服务功能 VIP service function
14	换站停靠功能 In dock station functions	33	特殊电梯优先 Special elevator priority
15	强迫关门功能 Forced shutdown function	34	满载直驶 Loaded with straight
16	误指令删除功能 Instruction to delete functions	35	超载保护功能 The overload protection function
17	服务层设置功能 Service level set function	36	故障数据记录 Failure data record
18	服务层选择 The service layer selection	37	语音报站功能 Automatic bus-stop announcer
19	独立运行 Independent operation	38	轿厢空闲照明、风扇节能 Car idle lighting, fan energy saving
检修相关功能			
1	简易维保键盘 Simple maintenance keyboard	6	电机参数调谐 Motor parameters tuning
2	操纵厢调试 Manipulation of the compartments debugging	7	楼层位置智能校正 Floor location intelligent correction
3	井道自学习功能 The self-learning function of the shaft	8	检修双段速功能 Repair double speed capability
4	用户设定检查 Set the user check	9	测试运行 Test Runs
5	检修运行		

	inspection traveling		
消防与安全功能			
1	消防迫降功能 Fire landing function	9	停电运行方向自识别 Since the identification power running direction
2	消防员运行 Fireman running	10	基站校验 Check the base station
3	保安层功能 Security layer function	11	优先放人功能 The priority of functions
4	锁梯功能 Ladder lock function	12	干扰评价功能 Interfere with the evaluation function
5	故障分级别处理 Don't deal with the fault classification	13	电流斜坡撤除 The current slope to remove
6	飞车禁止功能 Speed a ban	14	独立工作电源功能 Independent working power supply function
7	停电自动识别功能 Automatic identification of power function	15	电压自动识别 automatic system voltage recognition
8	停电运行模式自动切换 Power operation mode switch		