





序号	名称	规格 / 参数	数量	单位	备注
1	干乳	1. 固定点: 人眼距离 三米点			
		2. 固定点距离: 5mm			
		3. 固定点距离: 5mm, 固定点距离: 5mm			
		4. 120 度 C25 电阻			
		5. 100mm 固定点距离: 1.25	1: 2.5 固定点距离: 1.25		
		6. 固定点: 1.25 固定点距离: 1.25	15mm 厚 20mm		
		7. 100 度 C25 固定点距离: 1.25			
		8. C25 固定点距离: 1.25, 固定点距离: 1.25			
		HPB235 (Φ) HRB335 (Φ)			
		9. 固定点距离: 1.25			
		10. 固定点距离: 1.25, 固定点距离: 1.25	C25, 固定点距离: 1.25		
		HPB235 (Φ) HRB335 (Φ)			
		11. 固定点距离: 1.25, 固定点距离: 1.25			
		12. Φ 800 固定点距离: 1.25			
2	PVC 固定点距离: 1.25	1. 固定点距离: 1.25	4650	米	固定点距离: 1.25, 固定点距离: 1.25
3	固定点距离: 1.25	1.25	66	米	
4	固定点距离: 1.25	1.25	878	米	
5	固定点距离: 1.25	1.25	878	米	
6	固定点距离: 1.25	1.25	800	米	
7	固定点距离: 1.25	1.25	644	米	
8	固定点距离: 1.25	1.25	156	米	
9	固定点距离: 1.25	1.25	156	米	
二、固定点距离: 1.25					
2.1. 固定点距离: 1.25					
1	固定点距离: 1.25	1.25	1	米	
2	固定点距离: 1.25	1.25	1	米	
3	固定点距离: 1.25	1.25	500	米	
4	固定点距离: 1.25	1.25	24	个	
5	固定点距离: 1.25	1.25	48	米	
6	固定点距离: 1.25	1.25	2	米	
7	固定点距离: 1.25	1.25	48	米	
2.2. 固定点距离: 1.25					
1	固定点距离: 1.25	1.25	1	米	
2	固定点距离: 1.25	1.25	1	米	

[illegible][illegible]

序号	名称	规格 / 参数	数量	单位	备注
2	前置放大器	1. 多频, 多声道 / 声道数: 5 个声道, 3 个声道 ; 2. 声道分离: 6 声道 ; 3. 多频响应: 多声道 ; 4. 频率响应: 多声道 ; 5. 失真度: 多声道 ; 6. 信噪比: 多声道 ; 7. 动态范围: 多声道 ; 8. 总谐波失真: 多声道 ; 9. 互调失真: 多声道 ; 10. 频率响应: 多声道 ; 11. 失真度: 多声道 ; 12. 信噪比: 多声道 ; 13. 动态范围: 多声道 ; 14. 总谐波失真: 多声道 ; 15. 互调失真: 多声道 ; 16. 频率响应: 多声道 ; 17. 失真度: 多声道 ; 18. 信噪比: 多声道 ; 19. 动态范围: 多声道 ; 20. 总谐波失真: 多声道 ; 21. 互调失真: 多声道 ; 22. 频率响应: 多声道 ; 23. 失真度: 多声道 ; 24. 信噪比: 多声道 ; 25. 动态范围: 多声道 ; 26. 总谐波失真: 多声道 ; 27. 互调失真: 多声道 ; 28. 频率响应: 多声道 ; 29. 失真度: 多声道 ; 30. 信噪比: 多声道 ; 31. 动态范围: 多声道 ; 32. 总谐波失真: 多声道 ; 33. 互调失真: 多声道 ; 34. 频率响应: 多声道 ; 35. 失真度: 多声道 ; 36. 信噪比: 多声道 ; 37. 动态范围: 多声道 ; 38. 总谐波失真: 多声道 ; 39. 互调失真: 多声道 ; 40. 频率响应: 多声道 ; 41. 失真度: 多声道 ; 42. 信噪比: 多声道 ; 43. 动态范围: 多声道 ; 44. 总谐波失真: 多声道 ; 45. 互调失真: 多声道 ; 46. 频率响应: 多声道 ; 47. 失真度: 多声道 ; 48. 信噪比: 多声道 ; 49. 动态范围: 多声道 ; 50. 总谐波失真: 多声道 ; 51. 互调失真: 多声道 ; 52. 频率响应: 多声道 ; 53. 失真度: 多声道 ; 54. 信噪比: 多声道 ; 55. 动态范围: 多声道 ; 56. 总谐波失真: 多声道 ; 57. 互调失真: 多声道 ; 58. 频率响应: 多声道 ; 59. 失真度: 多声道 ; 60. 信噪比: 多声道 ; 61. 动态范围: 多声道 ; 62. 总谐波失真: 多声道 ; 63. 互调失真: 多声道 ; 64. 频率响应: 多声道 ; 65. 失真度: 多声道 ; 66. 信噪比: 多声道 ; 67. 动态范围: 多声道 ; 68. 总谐波失真: 多声道 ; 69. 互调失真: 多声道 ; 70. 频率响应: 多声道 ; 71. 失真度: 多声道 ; 72. 信噪比: 多声道 ; 73. 动态范围: 多声道 ; 74. 总谐波失真: 多声道 ; 75. 互调失真: 多声道 ; 76. 频率响应: 多声道 ; 77. 失真度: 多声道 ; 78. 信噪比: 多声道 ; 79. 动态范围: 多声道 ; 80. 总谐波失真: 多声道 ; 81. 互调失真: 多声道 ; 82. 频率响应: 多声道 ; 83. 失真度: 多声道 ; 84. 信噪比: 多声道 ; 85. 动态范围: 多声道 ; 86. 总谐波失真: 多声道 ; 87. 互调失真: 多声道 ; 88. 频率响应: 多声道 ; 89. 失真度: 多声道 ; 90. 信噪比: 多声道 ; 91. 动态范围: 多声道 ; 92. 总谐波失真: 多声道 ; 93. 互调失真: 多声道 ; 94. 频率响应: 多声道 ; 95. 失真度: 多声道 ; 96. 信噪比: 多声道 ; 97. 动态范围: 多声道 ; 98. 总谐波失真: 多声道 ; 99. 互调失真: 多声道 ; 100. 频率响应: 多声道 ; 101. 失真度: 多声道 ; 102. 信噪比: 多声道 ; 103. 动态范围: 多声道 ; 104. 总谐波失真: 多声道 ; 105. 互调失真: 多声道 ; 106. 频率响应: 多声道 ; 107. 失真度: 多声道 ; 108. 信噪比: 多声道 ; 109. 动态范围: 多声道 ; 110. 总谐波失真: 多声道 ; 111. 互调失真: 多声道 ; 112. 频率响应: 多声道 ; 113. 失真度: 多声道 ; 114. 信噪比: 多声道 ; 115. 动态范围: 多声道 ; 116. 总谐波失真: 多声道 ; 117. 互调失真: 多声道 ; 118. 频率响应: 多声道 ; 119. 失真度: 多声道 ; 120. 信噪比: 多声道 ; 121. 动态范围: 多声道 ; 122. 总谐波失真: 多声道 ; 123. 互调失真: 多声道 ; 124. 频率响应: 多声道 ; 125. 失真度: 多声道 ; 126. 信噪比: 多声道 ; 127. 动态范围: 多声道 ; 128. 总谐波失真: 多声道 ; 129. 互调失真: 多声道 ; 130. 频率响应: 多声道 ; 131. 失真度: 多声道 ; 132. 信噪比: 多声道 ; 133. 动态范围: 多声道 ; 134. 总谐波失真: 多声道 ; 135. 互调失真: 多声道 ; 136. 频率响应: 多声道 ; 137. 失真度: 多声道 ; 138. 信噪比: 多声道 ; 139. 动态范围: 多声道 ; 140. 总谐波失真: 多声道 ; 141. 互调失真: 多声道 ; 142. 频率响应: 多声道 ; 143. 失真度: 多声道 ; 144. 信噪比: 多声道 ; 145. 动态范围: 多声道 ; 146. 总谐波失真: 多声道 ; 147. 互调失真: 多声道 ; 148. 频率响应: 多声道 ; 149. 失真度: 多声道 ; 150. 信噪比: 多声道 ; 151. 动态范围: 多声道 ; 152. 总谐波失真: 多声道 ; 153. 互调失真: 多声道 ; 154. 频率响应: 多声道 ; 155. 失真度: 多声道 ; 156. 信噪比: 多声道 ; 157. 动态范围: 多声道 ; 158. 总谐波失真: 多声道 ; 159. 互调失真: 多声道 ; 160. 频率响应: 多声道 ; 161. 失真度: 多声道 ; 162. 信噪比: 多声道 ; 163. 动态范围: 多声道 ; 164. 总谐波失真: 多声道 ; 165. 互调失真: 多声道 ; 166. 频率响应: 多声道 ; 167. 失真度: 多声道 ; 168. 信噪比: 多声道 ; 169. 动态范围: 多声道 ; 170. 总谐波失真: 多声道 ; 171. 互调失真: 多声道 ; 172. 频率响应: 多声道 ; 173. 失真度: 多声道 ; 174. 信噪比: 多声道 ; 175. 动态范围: 多声道 ; 176. 总谐波失真: 多声道 ; 177. 互调失真: 多声道 ; 178. 频率响应: 多声道 ; 179. 失真度: 多声道 ; 180. 信噪比: 多声道 ; 181. 动态范围: 多声道 ; 182. 总谐波失真: 多声道 ; 183. 互调失真: 多声道 ; 184. 频率响应: 多声道 ; 185. 失真度: 多声道 ; 186. 信噪比: 多声道 ; 187. 动态范围: 多声道 ; 188. 总谐波失真: 多声道 ; 189. 互调失真: 多声道 ; 190. 频率响应: 多声道 ; 191. 失真度: 多声道 ; 192. 信噪比: 多声道 ; 193. 动态范围: 多声道 ; 194. 总谐波失真: 多声道 ; 195. 互调失真: 多声道 ; 196. 频率响应: 多声道 ; 197. 失真度: 多声道 ; 198. 信噪比: 多声道 ; 199. 动态范围: 多声道 ; 200. 总谐波失真: 多声道 ; 201. 互调失真: 多声道 ; 202. 频率响应: 多声道 ; 203. 失真度: 多声道 ; 204. 信噪比: 多声道 ; 205. 动态范围: 多声道 ; 206. 总谐波失真: 多声道 ; 207. 互调失真: 多声道 ; 208. 频率响应: 多声道 ; 209. 失真度: 多声道 ; 210. 信噪比: 多声道 ; 211. 动态范围: 多声道 ; 212. 总谐波失真: 多声道 ; 213. 互调失真: 多声道 ; 214. 频率响应: 多声道 ; 215. 失真度: 多声道 ; 216. 信噪比: 多声道 ; 217. 动态范围: 多声道 ; 218. 总谐波失真: 多声道 ; 219. 互调失真: 多声道 ; 220. 频率响应: 多声道 ; 221. 失真度: 多声道 ; 222. 信噪比: 多声道 ; 223. 动态范围: 多声道 ; 224. 总谐波失真: 多声道 ; 225. 互调失真: 多声道 ; 226. 频率响应: 多声道 ; 227. 失真度: 多声道 ; 228. 信噪比: 多声道 ; 229. 动态范围: 多声道 ; 230. 总谐波失真: 多声道 ; 231. 互调失真: 多声道 ; 232. 频率响应: 多声道 ; 233. 失真度: 多声道 ; 234. 信噪比: 多声道 ; 235. 动态范围: 多声道 ; 236. 总谐波失真: 多声道 ; 237. 互调失真: 多声道 ; 238. 频率响应: 多声道 ; 239. 失真度: 多声道 ; 240. 信噪比: 多声道 ; 241. 动态范围: 多声道 ; 242. 总谐波失真: 多声道 ; 243. 互调失真: 多声道 ; 244. 频率响应: 多声道 ; 245. 失真度: 多声道 ; 246. 信噪比: 多声道 ; 247. 动态范围: 多声道 ; 248. 总谐波失真: 多声道 ; 249. 互调失真: 多声道 ; 250. 频率响应: 多声道 ; 251. 失真度: 多声道 ; 252. 信噪比: 多声道 ; 253. 动态范围: 多声道 ; 254. 总谐波失真: 多声道 ; 255. 互调失真: 多声道 ; 256. 频率响应: 多声道 ; 257. 失真度: 多声道 ; 258. 信噪比: 多声道 ; 259. 动态范围: 多声道 ; 260. 总谐波失真: 多声道 ; 261. 互调失真: 多声道 ; 262. 频率响应: 多声道 ; 263. 失真度: 多声道 ; 264. 信噪比: 多声道 ; 265. 动态范围: 多声道 ; 266. 总谐波失真: 多声道 ; 267. 互调失真: 多声道 ; 268. 频率响应: 多声道 ; 269. 失真度: 多声道 ; 270. 信噪比: 多声道 ; 271. 动态范围: 多声道 ; 272. 总谐波失真: 多声道 ; 273. 互调失真: 多声道 ; 274. 频率响应: 多声道 ; 275. 失真度: 多声道 ; 276. 信噪比: 多声道 ; 277. 动态范围: 多声道 ; 278. 总谐波失真: 多声道 ; 279. 互调失真: 多声道 ; 280. 频率响应: 多声道 ; 281. 失真度: 多声道 ; 282. 信噪比: 多声道 ; 283. 动态范围: 多声道 ; 284. 总谐波失真: 多声道 ; 285. 互调失真: 多声道 ; 286. 频率响应: 多声道 ; 287. 失真度: 多声道 ; 288. 信噪比: 多声道 ; 289. 动态范围: 多声道 ; 290. 总谐波失真: 多声道 ; 291. 互调失真: 多声道 ; 292. 频率响应: 多声道 ; 293. 失真度: 多声道 ; 294. 信噪比: 多声道 ; 295. 动态范围: 多声道 ; 296. 总谐波失真: 多声道 ; 297. 互调失真: 多声道 ; 298. 频率响应: 多声道 ; 299. 失真度: 多声道 ; 300. 信噪比: 多声道 ; 301. 动态范围: 多声道 ; 302. 总谐波失真: 多声道 ; 303. 互调失真: 多声道 ; 304. 频率响应: 多声道 ; 305. 失真度: 多声道 ; 306. 信噪比: 多声道 ; 307. 动态范围: 多声道 ; 308. 总谐波失真: 多声道 ; 309. 互调失真: 多声道 ; 310. 频率响应: 多声道 ; 311. 失真度: 多声道 ; 312. 信噪比: 多声道 ; 313. 动态范围: 多声道 ; 314. 总谐波失真: 多声道 ; 315. 互调失真: 多声道 ; 316. 频率响应: 多声道 ; 317. 失真度: 多声道 ; 318. 信噪比: 多声道 ; 319. 动态范围: 多声道 ; 320. 总谐波失真: 多声道 ; 321. 互调失真: 多声道 ; 322. 频率响应: 多声道 ; 323. 失真度: 多声道 ; 324. 信噪比: 多声道 ; 325. 动态范围: 多声道 ; 326. 总谐波失真: 多声道 ; 327. 互调失真: 多声道 ; 328. 频率响应: 多声道 ; 329. 失真度: 多声道 ; 330. 信噪比: 多声道 ; 331. 动态范围: 多声道 ; 332. 总谐波失真: 多声道 ; 333. 互调失真: 多声道 ; 334. 频率响应: 多声道 ; 335. 失真度: 多声道 ; 336. 信噪比: 多声道 ; 337. 动态范围: 多声道 ; 338. 总谐波失真: 多声道 ; 339. 互调失真: 多声道 ; 340. 频率响应: 多声道 ; 341. 失真度: 多声道 ; 342. 信噪比: 多声道 ; 343. 动态范围: 多声道 ; 344. 总谐波失真: 多声道 ; 345. 互调失真: 多声道 ; 346. 频率响应: 多声道 ; 347. 失真度: 多声道 ; 348. 信噪比: 多声道 ; 349. 动态范围: 多声道 ; 350. 总谐波失真: 多声道 ; 351. 互调失真: 多声道 ; 352. 频率响应: 多声道 ; 353. 失真度: 多声道 ; 354. 信噪比: 多声道 ; 355. 动态范围: 多声道 ; 356. 总谐波失真: 多声道 ; 357. 互调失真: 多声道 ; 358. 频率响应: 多声道 ; 359. 失真度: 多声道 ; 360. 信噪比: 多声道 ; 361. 动态范围: 多声道 ; 362. 总谐波失真: 多声道 ; 363. 互调失真: 多声道 ; 364. 频率响应: 多声道 ; 365. 失真度: 多声道 ; 366. 信噪比: 多声道 ; 367. 动态范围: 多声道 ; 368. 总谐波失真: 多声道 ; 369. 互调失真: 多声道 ; 370. 频率响应: 多声道 ; 371. 失真度: 多声道 ; 372. 信噪比: 多声道 ; 373. 动态范围: 多声道 ; 374. 总谐波失真: 多声道 ; 375. 互调失真: 多声道 ; 376. 频率响应: 多声道 ; 377. 失真度: 多声道 ; 378. 信噪比: 多声道 ; 379. 动态范围: 多声道 ; 380. 总谐波失真: 多声道 ; 381. 互调失真: 多声道 ; 382. 频率响应: 多声道 ; 383. 失真度: 多声道 ; 384. 信噪比: 多声道 ; 385. 动态范围: 多声道 ; 386. 总谐波失真: 多声道 ; 387. 互调失真: 多声道 ; 388. 频率响应: 多声道 ; 389. 失真度: 多声道 ; 390. 信噪比: 多声道 ; 391. 动态范围: 多声道 ; 392. 总谐波失真: 多声道 ; 393. 互调失真: 多声道 ; 394. 频率响应: 多声道 ; 395. 失真度: 多声道 ; 396. 信噪比: 多声道 ; 397. 动态范围: 多声道 ; 398. 总谐波失真: 多声道 ; 399. 互调失真: 多声道 ; 400. 频率响应: 多声道 ; 401. 失真度: 多声道 ; 402. 信噪比: 多声道 ; 403. 动态范围: 多声道 ; 404. 总谐波失真: 多声道 ; 405. 互调失真: 多声道 ; 406. 频率响应: 多声道 ; 407. 失真度: 多声道 ; 408. 信噪比: 多声道 ; 409. 动态范围: 多声道 ; 410. 总谐波失真: 多声道 ; 411. 互调失真: 多声道 ; 412. 频率响应: 多声道 ; 413. 失真度: 多声道 ; 414. 信噪比: 多声道 ; 415. 动态范围: 多声道 ; 416. 总谐波失真: 多声道 ; 417. 互调失真: 多声道 ; 418. 频率响应: 多声道 ; 419. 失真度: 多声道 ; 420. 信噪比: 多声道 ; 421. 动态范围: 多声道 ; 422. 总谐波失真: 多声道 ; 423. 互调失真: 多声道 ; 424. 频率响应: 多声道 ; 425. 失真度: 多声道 ; 426. 信噪比: 多声道 ; 427. 动态范围: 多声道 ; 428. 总谐波失真: 多声道 ; 429. 互调失真: 多声道 ; 430. 频率响应: 多声道 ; 431. 失真度: 多声道 ; 432. 信噪比: 多声道 ; 433. 动态范围: 多声道 ; 434. 总谐波失真: 多声道 ; 435. 互调失真: 多声道 ; 436. 频率响应: 多声道 ; 437. 失真度: 多声道 ; 438. 信噪比: 多声道 ; 439. 动态范围: 多声道 ; 440. 总谐波失真: 多声道 ; 441. 互调失真: 多声道 ; 442. 频率响应: 多声道 ; 443. 失真度: 多声道 ; 444. 信噪比: 多声道 ; 445. 动态范围: 多声道 ; 446. 总谐波失真: 多声道 ; 447. 互调失真: 多声道 ; 448. 频率响应: 多声道 ; 449. 失真度: 多声道 ; 450. 信噪比: 多声道 ; 451. 动态范围: 多声道 ; 452. 总谐波失真: 多声道 ; 453. 互调失真: 多声道 ; 454. 频率响应: 多声道 ; 455. 失真度: 多声道 ; 456. 信噪比: 多声道 ; 457. 动态范围: 多声道 ; 458. 总谐波失真: 多声道 ; 459. 互调失真: 多声道 ; 460. 频率响应: 多声道 ; 461. 失真度: 多声道 ; 462. 信噪比: 多声道 ; 463. 动态范围: 多声道 ; 464. 总谐波失真: 多声道 ; 465. 互调失真: 多声道 ; 466. 频率响应: 多声道 ; 467. 失真度: 多声道 ; 468. 信噪比: 多声道 ; 469. 动态范围: 多声道 ; 470. 总谐波失真: 多声道 ; 471. 互调失真: 多声道 ; 472. 频率响应: 多声道 ; 473. 失真度: 多声道 ; 474. 信噪比: 多声道 ; 475. 动态范围: 多声道 ; 476. 总谐波失真: 多声道 ; 477. 互调失真: 多声道 ; 478. 频率响应: 多声道 ; 479. 失真度: 多声道 ; 480. 信噪比: 多声道 ; 481. 动态范围: 多声道 ; 482. 总谐波失真: 多声道 ; 483. 互调失真: 多声道 ; 484. 频率响应: 多声道 ; 485. 失真度: 多声道 ; 486. 信噪比: 多声道 ; 487. 动态范围: 多声道 ; 488. 总谐波失真: 多声道 ; 489. 互调失真: 多声道 ; 490. 频率响应: 多声道 ; 491. 失真度: 多声道 ; 492. 信噪比: 多声道 ; 493. 动态范围: 多声道 ; 494. 总谐波失真: 多声道 ; 495. 互调失真: 多声道 ; 496. 频率响应: 多声道 ; 497. 失真度: 多声道 ; 498. 信噪比: 多声道 ; 499. 动态范围: 多声道 ; 500. 总谐波失真: 多声道 ; 501. 互调失真: 多声道 ; 502. 频率响应: 多声道 ; 503. 失真度: 多声道 ; 504. 信噪比: 多声道 ; 505. 动态范围: 多声道 ; 506. 总谐波失真: 多声道 ; 507. 互调失真: 多声道 ; 508. 频率响应: 多声道 ; 509. 失真度: 多声道 ; 510. 信噪比: 多声道 ; 511. 动态范围: 多声道 ; 512. 总谐波失真: 多声道 ; 513. 互调失真: 多声道 ; 514. 频率响应: 多声道 ; 515. 失真度: 多声道 ; 516. 信噪比: 多声道 ; 517. 动态范围: 多声道 ; 518. 总谐波失真: 多声道 ; 519. 互调失真: 多声道 ; 520. 频率响应: 多声道 ; 521. 失真度: 多声道 ; 522. 信噪比: 多声道 ; 523. 动态范围: 多声道 ; 524. 总谐波失真: 多声道 ; 525. 互调失真: 多声道 ; 526. 频率响应: 多声道 ; 527. 失真度: 多声道 ; 528. 信噪比: 多声道 ; 529. 动态范围: 多声道 ; 530. 总谐波失真: 多声道 ; 531. 互调失真: 多声道 ; 532. 频率响应: 多声道 ; 533. 失真度: 多声道 ; 534. 信噪比: 多声道 ; 535. 动态范围: 多声道 ; 536. 总谐波失真: 多声道 ; 537. 互调失真: 多声道 ; 538. 频率响应: 多声道 ; 539. 失真度: 多声道 ; 540. 信噪比: 多声道 ; 541. 动态范围: 多声道 ; 542. 总谐波失真: 多声道 ; 543. 互调失真: 多声道 ; 544. 频率响应: 多声道 ; 545. 失真度: 多声道 ; 546. 信噪比: 多声道 ; 547. 动态范围: 多声道 ; 548. 总谐波失真: 多声道 ; 549. 互调失真: 多声道 ; 550. 频率响应: 多声道 ; 551. 失真度: 多声道 ; 552. 信噪比: 多声道 ; 553. 动态范围: 多声道 ; 554. 总谐波失真: 多声道 ; 555. 互调失真: 多声道 ; 556. 频率响应: 多声道 ; 557. 失真度: 多声道 ; 558. 信噪比: 多声道 ; 559. 动态范围: 多声道 ; 560. 总谐波失真: 多声道 ; 561. 互调失真: 多声道 ; 562. 频率响应: 多声道 ; 563. 失真度: 多声道 ; 564. 信噪比: 多声道 ; 565. 动态范围: 多声道 ; 566. 总谐波失真: 多声道 ; 567. 互调失真: 多声道 ; 568. 频率响应: 多声道 ; 569. 失真度: 多声道 ; 570. 信噪比: 多声道 ; 571. 动态范围: 多声道 ; 572. 总谐波失真: 多声道 ; 573. 互调失真: 多声道 ; 574. 频率响应: 多声道 ; 575. 失真度: 多声道 ; 576. 信噪比: 多声道 ; 577. 动态范围: 多声道 ; 578. 总谐波失真: 多声道 ; 579. 互调失真: 多声道 ; 580. 频率响应: 多声道 ; 581. 失真度: 多声道 ; 582. 信噪比: 多声道 ; 583. 动态范围: 多声道 ; 584. 总谐波失真: 多声道 ; 585. 互调失真: 多声道 ; 586. 频率响应: 多声道 ; 587. 失真度: 多声道 ; 588. 信噪比: 多声道 ; 589. 动态范围: 多声道 ; 590. 总谐波失真: 多声道 ; 591. 互调失真: 多声道 ; 592. 频率响应: 多声道 ; 593. 失真度: 多声道 ; 594. 信噪比: 多声道 ; 595. 动态范围: 多声道 ; 596. 总谐波失真: 多声道 ; 597. 互调失真: 多声道 ; 598. 频率响应: 多声道 ; 599. 失真度: 多声道 ; 600. 信噪比: 多声道 ; 601. 动态范围: 多声道 ; 602. 总谐波失真: 多声道 ; 603. 互调失真: 多声道 ; 604. 频率响应: 多声道 ; 605. 失真度: 多声道 ; 606. 信噪比: 多声道 ; 607. 动态范围: 多声道 ; 608. 总谐波失真: 多声道 ; 609. 互调失真: 多声道 ; 610. 频率响应: 多声道 ; 611. 失真度: 多声道 ; 612. 信噪比: 多声道 ; 613. 动态范围: 多声道 ; 614. 总谐波失真: 多声道 ; 615. 互调失真: 多声道 ; 616. 频率响应: 多声道 ; 617. 失真度: 多声道 ; 618. 信噪比: 多声道 ; 619. 动态范围: 多声道 ; 620. 总谐波失真: 多声道 ; 621. 互调失真: 多声道 ; 622. 频率响应: 多声道 ; 623. 失真度: 多声道 ; 624. 信噪比: 多声道 ; 625. 动态范围: 多声道 ; 626. 总谐波失真: 多声道 ; 627. 互调失真: 多声道 ; 628. 频率响应: 多声道 ; 629. 失真度: 多声道 ; 630. 信噪比: 多声道 ; 631. 动态范围: 多声道 ; 632. 总谐波失真: 多声道 ; 633. 互调失真: 多声道 ; 634. 频率响应: 多声道 ; 635. 失真度: 多声道 ; 636. 信噪比: 多声道 ; 637. 动态范围: 多声道 ; 638. 总谐波失真: 多声道 ; 639. 互调失真: 多声道 ; 640. 频率响应: 多声道 ; 641. 失真度: 多声道 ; 642. 信噪比: 多声道 ; 643. 动态范围: 多声道 ; 644. 总谐波失真: 多声道 ; 645. 互调失真: 多声道 ; 646. 频率响应: 多声道 ; 647. 失真度: 多声道 ; 648. 信噪比: 多声道 ; 649. 动态范围: 多声道 ; 650. 总谐波失真: 多声道 ; 651. 互调失真: 多声道 ; 652. 频率响应: 多声道 ; 653. 失真度: 多声道 ; 654. 信噪比: 多声道 ; 655. 动态范围: 多声道 ; 656. 总谐波失真: 多声道 ; 657. 互调失真: 多声道 ; 658. 频率响应: 多声道 ; 659. 失真度: 多声道 ; 660. 信噪比: 多声道 ; 661. 动态范围: 多声道 ; 662. 总谐波失真: 多声道 ; 663. 互调失真: 多声道 ; 664. 频率响应: 多声道 ; 665. 失真度: 多声道 ; 666. 信噪比: 多声道 ; 667. 动态范围: 多声道 ; 668. 总谐波失真: 多声道 ; 669. 互调失真: 多声道 ; 670. 频率响应: 多声道 ; 671. 失真度: 多声道 ; 672. 信噪比: 多声道 ; 673. 动态范围: 多声道 ; 674. 总谐波失真: 多声道 ; 675. 互调失真: 多声道 ; 676. 频率响应: 多声道 ; 677. 失真度: 多声道 ; 678. 信噪比: 多声道 ; 679. 动态范围: 多声道 ; 680. 总谐波失真: 多声道 ; 681. 互调失真: 多声道 ; 682. 频率响应: 多声道 ; 683. 失真度: 多声道 ; 684. 信噪比: 多声道 ; 685. 动态范围: 多声道 ; 686. 总谐波失真: 多声道 ; 687. 互调失真: 多声道 ; 688. 频率响应: 多声道 ; 689. 失真度: 多声道 ; 690. 信噪比: 多声道 ; 691. 动态范围: 多声道 ; 692. 总谐波失真: 多声道 ; 693. 互调失真: 多声道 ; 694. 频率响应: 多声道 ; 695. 失真度: 多声道 ; 696. 信噪比: 多声道 ; 697. 动态范围: 多声道 ; 698. 总谐波失真: 多声道 ; 699. 互调失真: 多声道 ; 700. 频率响应: 多声道 ; 701. 失真度: 多声道 ; 702. 信噪比: 多声道 ; 703. 动态范围: 多声道 ; 704. 总谐波失真: 多声道 ; 705. 互调失真: 多声道 ; 706. 频率响应: 多声道 ; 707. 失真度: 多声道 ; 708. 信噪比: 多声道 ; 709. 动态范围: 多声道 ; 710. 总谐波失真: 多声道 ; 711. 互调失真: 多声道 ; 712. 频率响应: 多声道 ; 713. 失真度: 多声道 ; 714. 信噪比: 多声道 ; 715. 动态范围: 多声道 ; 716. 总谐波失真: 多声道 ; 717. 互调失真: 多声道 ; 718. 频率响应: 多声道 ; 719. 失真度: 多声道 ; 720. 信噪比: 多声道 ; 721. 动态范围: 多声道 ; 722. 总谐波失真: 多声道 ; 723. 互调失真: 多声道 ; 724. 频率响应: 多声道 ; 725. 失真度: 多声道 ; 726. 信噪比: 多声道 ; 727. 动态范围: 多声道 ; 728. 总谐波失真: 多声道 ; 729. 互调失真: 多声道 ; 730. 频率响应: 多声道 ; 731. 失真度: 多声道 ; 732. 信噪比: 多声道 ; 733. 动态范围: 多声道 ; 734. 总谐波失真: 多声道 ; 735. 互调失真: 多声道 ; 736. 频率响应: 多声道 ; 737. 失真度: 多声道 ; 738. 信噪比: 多声道 ; 739. 动态范围: 多声道 ; 740. 总谐波失真: 多声道 ; 741. 互调失真: 多声道 ; 742. 频率响应: 多声道 ; 743. 失真度: 多声道 ; 744. 信噪比: 多声道 ; 745. 动态范围: 多声道 ; 746. 总谐波失真: 多声道 ; 747. 互调失真: 多声道 ; 748. 频率响应: 多声道 ; 749. 失真度: 多声道 ; 750. 信噪比: 多声道 ; 751. 动态范围: 多声道 ; 752. 总谐波失真: 多声道 ; 753. 互调失真: 多声道 ; 754. 频率响应: 多声道 ; 755. 失真度: 多声道 ; 756. 信噪比: 多声道 ; 757. 动态范围: 多声道 ; 758. 总谐波失真: 多声道 ; 759. 互调失真: 多声道 ; 760. 频率响应: 多声道 ; 761. 失真度: 多声道 ; 762. 信噪比: 多声道 ; 763. 动态范围: 多声道 ; 764. 总谐波失真: 多声道 ; 765. 互调失真: 多声道 ; 766. 频率响应: 多声道 ; 767. 失真度: 多声道 ; 768. 信噪比: 多声道 ; 769. 动态范围: 多声道 ; 770. 总谐波失真: 多声道 ; 771. 互调失真: 多声道 ; 772. 频率响应: 多声道 ; 773. 失真度: 多声道 ; 774. 信噪比: 多声道 ; 775. 动态范围: 多声道 ; 776. 总谐波失真: 多声道 ; 777. 互调失真: 多声道 ; 778. 频率响应: 多声道 ; 779. 失真度: 多声道 ; 780. 信噪比: 多声道 ; 781. 动态范围: 多声道 ; 782. 总谐波失真: 多声道 ; 783. 互调失真: 多声道 ; 784. 频率响应: 多声道 ; 785. 失真度: 多声道 ; 786. 信噪比: 多声道 ; 787. 动态范围: 多声道 ; 788. 总谐波失真: 多声道 ; 789. 互调失真: 多声道 ; 790. 频率响应: 多声道 ; 791. 失真度: 多声道 ; 792. 信噪比: 多声道 ; 793. 动态范围: 多声道 ; 794. 总谐波失真: 多声道 ; 795. 互调失真: 多声道 ; 796. 频率响应: 多声道 ; 797. 失真度: 多声道 ; 798. 信噪比: 多声道 ; 799. 动态范围: 多声道 ; 800. 总谐波失真: 多声道 ; 801. 互调失真: 多声道 ;<			

[illegible][illegible][illegible]

智能化设备材料表

广西百纳建设集团有限公司				项目名称 南宁市体育运动学校二期工程 室外管线		施工图深化 设计	
						电气 部分	
校 对		设 计		图 名 智能化设备材料表			
项目负责		制 图					
日 期	2023.06	比 例		图 号	电施-09	图 幅	A2