

电源GB/T 14714国标检测报告办理

产品名称	电源GB/T 14714国标检测报告办理
公司名称	广东省国研质检技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市天河区中山大道中1069号2栋203
联系电话	13431580027 13431580027

产品详情

开关电源GB/T 14714国标质量检测：

电源、开关电源、开关电源24V、可调电源、电源线、LED驱动电源、电脑电源、电源500W、电源适配器、户外电源、开关电源、开关电源24V、可调电源、电源线、LED驱动电源、电脑电源、电源500W、电源适配器。

一、开关电源检测标准：GB/T 14714-2008《微小型计算机系统设备用开关电源通用规范》

开关电源质量检测项目：1.稳态范围试验 2.负载稳定性试验 3.电压稳定性试验 4.输出纹波及噪声试验 5.满载电压调整率试验 6.空载电压调整率试验 7.启动/关机时间试验 8.启动/关机电流试验 9.启动/关机电压试验 10.启动/关机功率因数试验 11.启动/关机效率试验 12.启动/关机效率试验 13.启动/关机效率试验 14.启动/关机效率试验 15.启动/关机效率试验 16.启动/关机效率试验 17.启动/关机效率试验 18.启动/关机效率试验 19.启动/关机效率试验 20.启动/关机效率试验 21.启动/关机效率试验 22.启动/关机效率试验 23.启动/关机效率试验 24.启动/关机效率试验 25.启动/关机效率试验 26.启动/关机效率试验 27.启动/关机效率试验 28.启动/关机效率试验 29.启动/关机效率试验 30.启动/关机效率试验 31.启动/关机效率试验 32.启动/关机效率试验 33.启动/关机效率试验 34.启动/关机效率试验 35.启动/关机效率试验 36.启动/关机效率试验 37.启动/关机效率试验 38.启动/关机效率试验 39.启动/关机效率试验 40.启动/关机效率试验 41.启动/关机效率试验 42.启动/关机效率试验 43.启动/关机效率试验 44.启动/关机效率试验 45.启动/关机效率试验 46.启动/关机效率试验 47.启动/关机效率试验 48.启动/关机效率试验 49.启动/关机效率试验 50.启动/关机效率试验 51.启动/关机效率试验 52.启动/关机效率试验 53.启动/关机效率试验 54.启动/关机效率试验 55.启动/关机效率试验 56.启动/关机效率试验 57.启动/关机效率试验 58.启动/关机效率试验 59.启动/关机效率试验 60.启动/关机效率试验 61.启动/关机效率试验 62.启动/关机效率试验 63.启动/关机效率试验 64.启动/关机效率试验 65.启动/关机效率试验 66.启动/关机效率试验 67.启动/关机效率试验 68.启动/关机效率试验 69.启动/关机效率试验 70.启动/关机效率试验 71.启动/关机效率试验 72.启动/关机效率试验 73.启动/关机效率试验 74.启动/关机效率试验 75.启动/关机效率试验 76.启动/关机效率试验 77.启动/关机效率试验 78.启动/关机效率试验 79.启动/关机效率试验 80.启动/关机效率试验 81.启动/关机效率试验 82.启动/关机效率试验 83.启动/关机效率试验 84.启动/关机效率试验 85.启动/关机效率试验 86.启动/关机效率试验 87.启动/关机效率试验 88.启动/关机效率试验 89.启动/关机效率试验 90.启动/关机效率试验 91.启动/关机效率试验 92.启动/关机效率试验 93.启动/关机效率试验 94.启动/关机效率试验 95.启动/关机效率试验 96.启动/关机效率试验 97.启动/关机效率试验 98.启动/关机效率试验 99.启动/关机效率试验 100.启动/关机效率试验