

滨州科士达UPS不间断电源GP803H工频在线式3KVA2400W电脑数据稳压延时

产品名称	滨州科士达UPS不间断电源GP803H工频在线式3KVA2400W电脑数据稳压延时
公司名称	山东安耐力电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科士达UPS 型号:GP803H 产地:滨州
公司地址	济南市天桥区凤凰山路3号凤凰广场B2104-7
联系电话	18453029219 15275185097

产品详情

品牌	科士达	型号	
工作原理	在线式	使用环境	
频率	工频	加工定制	
设备类型	在线式UPS	是否支持一件代发	
OEM	不可OEM	货源类别	
产品认证	CCC	输入电压范围	
输出电压范围	见说明书V	输出功率	
备用时间	任意配置min	转换时间	
效率	99%	工作温度范围	
重量	54kg	调制方式	
标称容量	见说明书	电源类型	
工作频率	50/60	工作湿度	
规格	3KVA/2.4KW	绝缘电阻	
控制方式	见说明书	适用范围	数
输出电流	见说明书	输出频率	

输入频率	见说明书	晶体管连接方式	
负载调整率	见说明书	电压调整率	
负载类型	见说明书	负载稳压率	
频率稳压度	见说明书	输出电压精度	
电源名称	科士达ups电源	是否跨境货源	
系列	GP800系列	通讯方式	
扩展功能	见说明书	保护方式	
防护等级	优	厂家	

科士达UPS电源配线缆线径的大小如何选择

量*功率因数*效率*过载能力/输入电压（取值）/3

电池电流=UPS电源容量*功率因数*效率/（电池数*10.8（10.8为电池电压值））

输出电流=UPS电源容量/220/3

根据上面的公式算出电流后，中小型UPS电源选取线径、线缆按照3~3.5A/mm²的电流密度选择

相应的线径、线缆；大型UPS电源选取线径、线缆按照2.5A/mm²的电流密度选择相应线径、线缆

- 1、直流母线电压应正常，不应超出平均电压的2%，浮充电流应适当，无过充电或欠电现象发生。
- 2、测量各种参数。浮充电时，科士达UPS电源电压应保持在2.1~2.2V，充放电电压不得低于1.8~1.9V。电解液的相对密度应在1.215~1.229之间，液温应保持在15~35 之间。
- 3、检查极板颜色是否正常，有无倾斜、弯曲、短路、生盐及有效物质脱落等现象。
- 4、木隔板、铅卡应完整，无脱落现象。
- 5、液面应高于极板10~20mm。
- 6、科士达UPS电源外壳应完整，无倾斜，表面应清洁。
- 7、各接头连接应紧固，无腐蚀现象并涂有凡士林。
- 8、通风设备及其他附属设备应完好，室内无强烈气味，科士达UPS电源室温度应在10~30 之间。
- 9、浮充电设备运行正常。
- 10、直流系统绝缘良好。
- 11、科士达UPS电源还应检查瓶盖是否拧好，出气孔应畅通。