

科士达UPS电源GP803S医院实验室机房3KVA/2.4KW工频机内置隔离变压器

产品名称	科士达UPS电源GP803S医院实验室机房3KVA/2.4KW工频机内置隔离变压器
公司名称	希世比新能源（山东）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科士达UPS电源 型号:GP803S 容量:3KVA/2.4KW
公司地址	山东省济南市高新区三庆齐盛广场6号楼1220C3 (注册地址)
联系电话	13611279844 13611279844

产品详情

科士达UPS电源开机：在初次送电过程调测完毕后，UPS系统进入使用过程，一般情况都带有负载。如果UPS输入电源满足规定的输入条件，可进行以下操作。科士达EP系列UPS必须有交流输入才能开机。

- 1、安装准备工作完成，输入电源到达UPS机柜的输入端；
- 2、闭合旁路空开SWBY和输出开关SWOUT，等待旁路工作的指示灯亮；
- 3、闭合主路输入开关SWIN；
- 4、启动操作流程闭合电池输出开关。

我们将坚持以人为本，构建和谐发展的新环境，建立现代企业制度，规范运作，坚持走科技兴企、质量兴企之路，遵循“团结协作、严谨求实、开拓创新”的企业精神，精心打造产品，向新老客户提供的服务

GP803S-B采用了单进单出的结构，内置电池，使得其在电力不稳定的情况下可以稳定地为各种设备提供电源保障。同时，该款UPS电源还具有以下特点:音速恢复,保证电力连续稳定输出

广泛的适用范围,适用于各种音端电力设备

多种保护功能,如过压保护、欠乐保护，短路保护等，保障设备的安全自动调整电压,减少电力浪费 价格 GP803S-B的价格为3600元/件，与其性能相比非常具有性价比，可以为各种设备提供稳定，高效的电源保障，结论

科士达UPS电源GP803S-B是一款性能集定、容量强大的UPS电源设备，适用千各种高端电力设备,在电力不稳定的情况下可以为设备提供稳定的电源保流，价格合理，是企业。办公室家庭等各种场所的不错选择。

ups电源测试主要包括:系统静态检查、环境与外观检查、外部环节检查、系统动态检查和电池系统检查。以超特殊UPS电源测试要求为例，具体说明如下:

系统静态检查

1、UPS输入输出参数检查:输入输出电压、电流、频率、功率、功率因数、电压谐波失真。2、输入过乐和欠压保护检查:1、当模拟输入电压超过允许变化范围时,检查UPS系统是否能启动切换到电地供电:2、当模拟输入电压恢复到正常范围时,检查UPS系统是否能启动从电池反相切换到正常工作模式。

3、输出过欠压保护检查:检查当逆变器输出科士达UPS电源GP803S-B工频机3KVA/2.4KW 单进单出电压超过设定的过欠压值时系统是否报警，并完成旁路供电状态。4、系统断路器保护检测:检查系统的交流主输入、旁路输入、交流输出断路器保护装置是否台格、正常,监控性能检测:检查UPS系统RS232或RS485/422、IP/USB等标准通讯接口的工作情况;系统正常运行/电池逆变器(旁路供电、过载、电池放电电压低、市电故、电源模块状态5.

环境及外观检查