

KSTAR科士达UPS不间断电源GP803S-B单进单出3KVA/2400W工频机标机内置电池

产品名称	KSTAR科士达UPS不间断电源GP803S-B单进单出3KVA/2400W工频机标机内置电池
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-B 容量:3KVA/2400W
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

3P803S-8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:

高速恢复，保江电力连续稳定输出,广泛的适用范围,适用千各种高端电力设备,多种保功能,如过开保护、欠不保把、短路保护等，保瞭设备的安全 自别唱整电天，减少电力浪费价

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.

- 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、输入过压和欠压保护检查:1、当模拟输入电压超过允许变化范围时,检查UPS系统是否能自动切换到电池供电;2、当模拟输入电压饮复到正常范围时，检查UPS系统是否能自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GP8035-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合格、正常。

监控性能检测:检查UPS系统RS232或RS485/422、IP/US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

- 1、设备后备电源系统空间的清洁度
- 2、机房内的温度和湿度
- 3、机房内的灰尘和清洁度
- 4、机房内地板和屋顶的防水情况
- 5、机房楼板承重情况

外部链接检查

- 1、UPS输入输出连接线是否牢固可靠
- 2、配电系统输出、输入开关柜内外接线是否牢固
- 3、开关柜安装是否稳定,科士达UPS电源GP803S-8 工频机3KVA/2.4KW 单进单出内电池相关操作机构动作是否灵活。配电柜内断路器整定值是否正确。
- 5配电柜内的设备和电器元件连接是否紧密。