

科士达UPS电源GP820H参数详情20KVA/16KW弱电工程机房用

产品名称	科士达UPS电源GP820H参数详情20KVA/16KW弱电工程机房用
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:GP820H 容量:20KVA/16KW
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

1.科士达工频UPS不间断电源GP820H 简介正确使用小型家用UPS电源系统可以对其起到保护作用,也有利于延长它的使用寿命,具体可以从以下几个方面入手:

1.定期进行检查,使用UPS电源系统时,不仅要定期对各主要元件进行检查,还要对UPS电池组的各个电池单元端电压与内阻进行检测。

需要注意的是,UPS电源在使用过程中,电池组内的各个电池单元的充电会不一致,可能产生电池单元端电压以及电池内阻的不平衡。

2.充电,新的使用之前应该在没有负载状态下直接对电池充电12h左右。建议在三个月左右采用UPS电池向设备供电一次,使UPS电池正常放申。电池放电电压控制在允许更低放电电压以上为宜。

3.定期进行维护工作。清除机内的积尘,测量蓄电池组的电压,检查风扇运转情况及检测调节UPS的系统参数等。

4.众所周知,在运行过程中应尽量减少UPS电源的过度放电次数,因为过度放电次数直接影响电池寿命。

5.进行小型UPS电源维护时,一定要注意安全。当处理电源设备时,可能哪怕一个小的操作失误也会造成严重伤害。因此,当处理时应该遵守安全规则。

6.UPS电源系统按使用要求的功率余量不大,在使用中要避免随意加大功率的额外设备,更不允许UPS长期运行在满负载的情况下。

