科士达外接电池UPS电源YDC9102H(2000VA/1600W)上海总代理

产品名称	科士达外接电池UPS电源YDC9102H(2000VA/160 0W)上海总代理
公司名称	上海喆新瑞电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科士达UPS电源 型号:YDC9102H 产地:深圳
公司地址	上海市奉贤区金大公路8218号1幢
联系电话	13521289870

产品详情

正确使用小型家用科士达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,使用科士达UPS电源系统时,不仅要定期对各主要元件进行检查,还要对科士达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,科士达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.首充电,新的使用之前应该在无负载状态下直接对电池充电12 h 左右。建议在三个月左右采用科士达UPS电池向设备供电一次,使科士达UPS电池正常放电,电池放电电压控制在允许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科士达UPS的系统参数等。
- 4.众所周知,在运行过程中应尽量减少科士达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.进行小型科士达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.科士达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 科士达UPS长期运行在满负载的情况下。
- 小型家用时间一般能维持20分钟,普通的家用科士达UPS不间断电源十分钟到半小时,建议是500V的可在断电后再续用10-15分钟。连续工作的科士达UPS电源对散热要求很高,七八个小时甚至更高的科士达

UPS是给服务器。

停电后科士达UPS不间断电源供电时间的长短,是由它的后备电池来决定。一般标准配备的都是按科士达UPS输出功率的满负荷供电一小时配备。你只需要给一台电脑使用,一台家用电脑功率是300W,设备用500W(考虑开机电流大)的就可以满足供电条件两小时,你需要长时间供电,把后备电池加大就可以了。按提供的电池容量,多一倍电池多供电时间两个小时计算。