

# 山特UPS电源C1KS 6KW 1000kva 高频机在线式

产品名称	山特UPS电源C1KS 6KW 1000kva 高频机在线式
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	99.00/个
规格参数	品牌:深圳山特 质保:三年 售后:全国联保
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

## 产品详情

### 山特UPS电源C1KS 6KW 1000kva 高频机在线式

在对科华UPS不间断电源进行放电时请务必坚持以下注意事项：1、先要了解在放电之前UPS电源大概能够后备多长的时刻，这样在作放电的时分，就有个预备了，防止放电到了后备时刻，都不知，形成负载的宕机。形成设备的损坏。

2、假如能够看到厦门科华ups电池的状况下，先目测电池是否有明显的变形和漏液现象。3、假如UPS不间断电源本身具有主动放电功能设置时刻，主张让科华UPS不间断电源自己先进行一下放电，这样能够初步判断电池是否具有放电的才能。

4、在人为放电时，请时刻观察科华UPS的电池电压的下降状况，以便随时恢复市电输入。5、对科华UPS进行放电处理不用彻底把电池的容量彻底放光，这里仅仅放到额外容量的3分之2就OK，放电只需起到激活电池的作用。延伸ups电池的运用时刻。6、假如是中大功率的科华UPS电源，一般整流器和旁路输入开关独立设计，主张OFF整流器开关就能够，而不用OFF用户的市电输入开关，防止假如电池放电呈现以外，UPS能够立即转到旁路形式作业。

重视环境，让科华UPS更安全的供电 相比计算机俊朗的表面来说，UPS电源看上去确实有点土气，不过它“骨子里”却是十分“娇气”，由于它对作业环境有着不同一般的要求。UPS电源十分爱洁净，对尘埃特别“感冒”，要知道科华UPS长时刻在尘埃漫舞的环境中作业时，很简单“生病”，这是由于尘埃会悄悄地“钻”到UPS的操控框中，并直接掩盖在它的电子线路中，时刻一长UPS内部的作业电路就会散热不良，长时刻以往自然就简单呈现毛病了。UPS电源也害怕湿润，究竟UPS内部也有电子线路，电子线路中的各个元器件在湿润环境中长时刻作业时，其电气功能会逐步下降，而且还有可能发作漏电现象，引发火灾事故。UPS电源对环境温度也十分敏感，高于40 的环境或低于0 的环境会使它的作业“积极性”不高，特别是它的“潜能”得不到充分发挥。UPS电源所在环境不能处于强磁场围住之中，也就是说不能将它与具有强磁特性的设备放置在一起，由于ups不间断电源先天的防磁才能十分有限，假如长时刻在强磁场环境中作业的话，UPS电源的运用寿数将大大缩短！

咱们要尽可能地为UPS电源营造一个舒适的作业环境，例如好应该将UPS电源的作业环境温度操控在25

左右，在该温度下UPS电池充电功能佳;好将UPS电源放置在四处通风、远离尘埃的环境，这样能够确保UPS在长时刻作业后散热充分。一旦有良好的作业环境为条件，UPS电源会更好的为咱们服务!

重视放电，让UPS尽大的力量不要只为UPS电源不断充电，而不知道适时地为电池放电，更不知道该如何为其正确放电。其实，正确地对UPS不间断电源进行充电、放电，是妥善保养、维护UPS电源的一个重要环节，假如仅仅重视它的充电而不重视它的放电，UPS电源也会随时发作“停工”现象，由于UPS电源蓄电池组中大都运用的是铅蓄电池，这种类型的电池一般都存在自放电现象，假如咱们对它的放电现象不闻不问的话，要不了多长时刻它就会呈现“停工”现象，严峻的话能对UPS电源形成致命的影响。一般来说，咱们应该采取措施阻止UPS电池进行深度放电，究竟频频地进行过量放电的话，电池的运用寿数将大大缩短;尽管现在有不少品牌的UPS电池具有过量放电维护功能，不过要是将UPS蓄电池带少数负载进行放电乃至不带负载进行放电的话，特别简单引起深度放电现象。假使UPS电池发作了深度放电的话，那么咱们在从头为电池充电时，至少需花费12小时左右的时刻才能将电池电量足够，这样一来UPS蓄电池的运用功率将大大下降。

正常状况下，山特UPS蓄电池能运用7到8年左右，国内的一些品牌UPS蓄电池运用寿数一般为3到4年，不过一旦咱们平时对UPS蓄电池的放电现象不进行重视的话，无论什么品牌的UPS电池，要不了多长时刻就会作废;可是只需咱们平时从细节出发，每三个月对ups电源进行一次放电，就能确保UPS电池的运用年限不打折扣。为了有用延伸科华UPS电源的运用寿数，咱们一定要重视电池的放电事宜，确保UPS电池能一向处于高效的作业状况。对ups电源进行放电的具体操作步骤为：先将ups电源的输出端衔接50%的负载，之后断开市电电源，使UPS电源一向处于放电作业状况，在放电过程中对UPS电源两头的电压进行监测，一旦发现端电压降为10.5V左右时，再将市电电源接通，来对UPS电池进行10小时左右的连续充电，这样的话科华UPS电池的活性就不会受影响。

山特UPS电源C1KS 6KW 1000kva 高频机在线式山特UPS电源C1KS 6KW 1000kva 高频机在线式