

# 山特UPS电源C1K 产品技术参数特点说明

产品名称	山特UPS电源C1K 产品技术参数特点说明
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C1K 产品技术参数特点说明山特UPS电源C1K 产品技术参数特点说明

在山特UPS电源中包括有电子作业线路，组成作业线路的各种电气元件，功率都十分有限，经受不住强大电流的频频冲击;而假如咱们对UPS不间断电源的开关操作进行频频切换的话，那么UPS电源中的电子作业线路中就会有电流频频流过，而各种电气元件在电流的不断冲击下，轻则简单发作发热现象、影响电气元件的作业功能，严峻的话能击穿或焚毁电子元气件，例如保险丝、晶体管、二节管等在大电流的冲击下，特别简单损坏，这样UPS电源呈现毛病的机率就会大增。为了进步ups电源的作业功率和作业稳定性，咱们千万不能忽视UPS电源的开关切换操作，主张ups电源封闭之后，至少要等1分钟左右的时刻才能从头翻开。

重视运行，让UPS物有所值 要想让UPS不间断电源发挥出大潜能，应该在UPS电源输出端接入额外功率的负载来运行;表面上看，好象将科华UPS的价值悉数发挥出来了，事实上长时刻处于额外作业状况下，UPS电源主时机“透支生命”，严峻的话能使内部的电池发作短路，或许使电池中的电解液发作干涸，乃至能使电池组内部发作发热失控现象。究竟组成UPS电源的电池组中，每一块电池不会一向以额外功率进行作业的，这么说来ups电源就不会一向输出额外功率，长时刻下去科华UPS电源就无法为额外负载提供足够“动力”来确保负载的正常运行了。咱们应该将一些自己以为比较重要的设备衔接到科华UPS电源上，把一些次要设备或许不值得维护的设备，从科华UPS电源上拔除出来，以便让UPS电源的价值用到“刀刃”上;而且接入到UPS电源中的所有负载总功率，不应该超越科华UPS电源额外功率的85%以上;在具体衔接负载时，咱们应该先大概估算一下每一个重要负载的额外功率巨细，然后将几个负载的功率简单相加一下，看看终的总功率是否超标，要是超标的话咱们只需让山特UPS电源的某一个输出端口坚持空闲状况就行了。当然，咱们也不能让科华UPS不间断电源一向处于欠负荷作业状况，否则的话UPS电源将无法完成物有所值的要求。

重视充电，让山特UPS寿数延伸 前面说到需求对科华UPS电源蓄电池的放电现象进行重视，其实UPS电池的充电更有学识可循，假如不正确对电池进行充电的话，要么呈现电池过量充电的现象，要么呈现电池

充电不足的现象，无论呈现哪种现象都会导致科华UPS不间断电源过早地走向“衰竭”，然后影响科华UPS电源的运用寿数;由于电池假如被过量充电的话，科华UPS电源主机内部简单发作错误，导致其内部的作业电阻增大或许电池极板呈现变形毛病，乃至会使电池的有用容量变小，然后下降了科华UPS不间断电源的作业功能;电池假如被充电不足的话，电池的有用功能将得不到充分发挥，时刻一长电池的运用寿数将大大缩短。为了对UPS电源山特蓄电池进行正确充电，确保山特ups电源健康运行，咱们应该选用市电稳定的供电线路来为UPS电源充电，而且市电供电线路不能再为其他设备供电，以防止输入电源受到外来干扰;在对山特UPS蓄电池充电时，能够挑选在夜深人静的时刻来进行，此时山特UPS的输入电源稳定。别的需求提醒大家的是，科华UPS电源一定要运用品牌、规格、型号彻底一致的电池组成电池组，而绝不允许将不同的电池稠浊在一起运用，否则的话在对电池组充电时功率不光不高，而且还能引发安全事故。

山特UPS电源C1K 产品技术参数特点说明山特UPS电源C1K 产品技术参数特点说明

山特UPS电源C1K 产品技术参数特点说明