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电源上拨除出来,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