

山/特SANTAKPT2K-i凌霄机架式UPS不间断电源2KVA负载2KW

产品名称	山/特SANTAKPT2K-i凌霄机架式UPS不间断电源2KVA负载2KW
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:SANTAK/山特 型号:PT2K-i 产地:深圳
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

电压检测回路:2:有市电时 UPS 输出正常,而无市电时蜂鸣器长鸣,无输出。故障分析:从现象判断为蓄电池和逆变器部分故障,可按以下程序检查:3:检查蓄电池电压,看蓄电池是否充电不足,若蓄电池充电不足,则要检查是蓄电池自身的故障还是充电电路故障。若蓄电池工作电压正常,检查逆变器驱动电路工作是否正常,若驱动电路输出正常,说明逆变器损坏。若逆变器驱动电路工作不正常,则检查波形产生电路有无 PWM 控制信号输出,若有控制信号输出,说明故障在逆变器驱动电路。若波形产生电路无 PWM 控制信号输出,则检查其输出是否因保护电路工作而封锁,若有则查明保护原因;若维护电路没有工作且工作电压正常,而波形产生电路无 PWM 波形输出则说明波形产生电路损坏。上述排故顺序也可倒过来进行,有时能发现故障。4:蓄电池电压偏低,但开机充电十多小时,蓄电池电压仍充不上去。故障分析:从现象判断为蓄电池或充电电路故障,可按以下步骤检查:检查充电电路输入输出电压是否正常;若充电电路输入正常,输出不正常,断开蓄电池再测,若仍不正常则为充电电路故障;若断开蓄电池后充电电路输入、输出均正常,则说明蓄电池已因长期未充电、过放或已到寿命期等原因而损坏。

山特UPS电源C10KS/10KVA参数报价不间断电源(UPS)供电时间多长才合适UPS能在电力异常时有足够的时间实施应急措施。一般而言5-10分钟的后备时间就足够了。如果需要较长的后备时间,可以购买具有长延时功能的UPS。不间断电源(UPS)的容量如何计算目前市场上销售的不间断电源(UPS)多以VA作为容量单位。V是电压,A是电流, $V \times A$ 就等于功率,即不间断电源的容量。例如,一台425VA的不间断电源,如果其输出电压为110V,则该UPS能够提供的电流为3.86A,超过此电流值就是超载(Overload)。另一种表示功率的方法是W,W表示实功,VA表示虚功。两者之间的差别在于功率因数。功率因数一般在为0.6到0.8之间,若低于0.5则UPS设计不佳,在选购UPS时,应考虑功率因数问题。如何延长不间断电源(UPS)的供电时间延长不间断电源的供电时间有两种方法:1、增加电池容量。可以根据所需供电的时间长短增加电池的数量,但是采用这种方法造成电池充电时间的相对增加,同时也会增加相应的维护设备的数量、增大产品体积,造成UPS整体成本提高;2、选购容量较大的UPS。采用这种方法不仅可以降低维修成本,如果需要扩充负载设备,较大容量的不间断电源仍可正常工作。

DSP数字控制技术。核心系统采用上的DSP的全数字控制技术,可以有效地保证UPS的核心系统准确、快

速运行。UPS的产品性能更加稳定,的IGBT逆变技术。的IGBT逆变技术与高频脉宽调制技术PWM相结合,降低系统噪音及电力损失,确保用户能在各种负荷状态下获得电源及大的效益,而且使输入效率超过95%,的相位平衡技术。采用目前的相位平衡技术,稳定性能好,即使在缺相的情况下仍能正常工作,特别适合于许多电力环境比较恶劣的地方。售后服务提示:

- 1.本公司产品实行全国联保,三年免费质量保修.
- 2.本公司产品实行定期巡检(需签定合同),大限度保证产品使用寿命.
- 3.本公司产品实行回收政策,免除客户后顾之忧,电池报废后严重污染环境,用户处理市要向交费的.
- 4.由于尽期有大量用户需要更换电池组,为了给客户提供更服务,减少对环境的破坏,凡我公司订购电池实行回收政策.为保护环境尽一点微薄之力。
- 5.电池回收价格,根据容量和重量不同,回收价格不同,免费提供服务.