

# 山特UPS电源3C3PRO100KS-I1SO 100KVA工频工业机

产品名称	山特UPS电源3C3PRO100KS-I1SO 100KVA工频工业机
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:山特 型号:3C3PRO100KS-I1SO 类型:长效机
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

## 产品详情

### 山特UPS电源3C3PRO100KS-I1SO 100KVA工频工业机

城堡系列 3C3 Pro ( 20-200kVA ) 是山特城堡3C3经典产品系列的全新换代产品，采用全数字化控制技术，集成了当代电力电子和自动控制领域的先进技术成果，为用户关键负载提供安全、可靠、稳定、环保的电力保障。

在延续城堡3C3系列UPS高可靠度和高适应性的同时，全新一代城堡3C3Pro提供了更大的功率、更低的TCO、更可靠的业务保障和更便捷的维护和管理。

电力保护需要;双/单输入可选,满足不同用户需求,灵活性更高;电池节数连续可调,可灵活配置更可靠保障,为关键电力保驾护航标配防尘网,满足更多应用场景;PCBA三防技术,提升系统可靠性智能电池管理,为您延长高达50%电池寿命N+1冗余并机技术,提升电力系统可靠性;采用高可靠性关键元器件选型设计82%电费节省更低TCO 为业主节省拥有成本94%双转换模式效率;98%节能模式效率,提升了电能转化效率,降低了运营成本;占地面积小,可高达44%空间节省;便捷安装,节省您的安装成本;支持2台并机供电组,节省您的初期投入成本和占地面积山特3C3PRO-200KS三进三出在线式UPS不间断电源 电源无市电时长鸣没有输出怎么办?有市电时UPS电源输出正常,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: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,则要检查是蓄电池本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。

### 山特UPS电源3C3PRO100KS-I1SO 100KVA工频工业机

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;若保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。基本的

故障树分析忽略了人为失误、元件老化和环境因素导致的故障,显示出串联冗余系统不会在物理上影响故障率(不可靠性)。两个系统的年故障率都是1.8%。串联冗余终得出30个故障模式(小采样)而非冗余系统只有7个。

尽管多额外的23个故障模式的发生几率较小,但是分析指出为系统增加复杂性和额外的组件不可避免的增加了潜在故障的概率。MTech认为当考虑到人为失误和组件老化的影响,串联冗余的反面意义就变得更加明显。串联冗余系统的运维比非串联冗余系统要复杂得多,而且人为失误发生的几率也要高得多。串联冗余设计所带来的预防性维护程序的益处经不起严格仔细的推敲和审查。串联冗余UPS设计重要的受益人是那些初销售设备然后从对额外的UPS维护服务中获利的人或组织。

它可以从UPS获得状态信息并且发出指令。MC支持两种协议- 简易网络管理协议(SEMP)和超文件传输协议(TP)以供使用者进入。通过SIMP的网络管理站(MS)和网页浏览器,用户可以获得UPS的状态信息、发出指令至UPS并且通过网络设定MC。uc也为不同的操作系统提供关机软件。不同操作系统的关机软件可以通过网络连接至MC,并且利用特殊的通信方式与MC卡通讯。当UPS发生异常以及用户设置的条件满足时,MC会发出关机消息至装有关机软件的客户端。关机软件根据自身的设定进行对应的关机的程序,从而避免因电力问题而造成客户端和服务器的不正常关机。

专注于电力电子及新能源领域,产品涵盖UPS不间断电源、数据中心关键基础设施(UPS、蓄电池、精密配电、精密空调、网络服务器机柜、机房动力环境监控)、太阳能光伏逆变器、逆变电源、新能源充电桩(交流充电桩、直流充电桩、直流充电模块、充电桩运营平台)

山特3C3PRO100KS并且可以根据需要自由选择电池电压(192V或是240V)。用户可根据需要询和设定相应的UPS控制参数,实现UPS的智能管理,自动识别并适应50/60Hz电源系统,满足不同电源系统的要求。完善的故障保护和告警功能:提供输入、输出过压或欠压,电池过充或低压,过载,短路等完备的故障保护和明晰的报警、故障警示功能。高可靠性采用先进的DSP数字化控制技术,产品性能更优异、品质更稳定可靠,带载和过载能力强,负载兼容性好,可以活用各种不同类型的负载。强大的抗能力,符合正C对于抗电磁的严格要求,给您的设备提供干净的电力环境,丰富的通讯和监控得供RS232通讯接口,可用于本地或远程电源管理。提供智能插槽(IntelligentSlot)。