

山特三进单出UPS电源3C10KS/10KVA输出负载9000w可转单进单出

产品名称	山特三进单出UPS电源3C10KS/10KVA输出负载9000w可转单进单出
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:3C10KS 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

1.在线式设计，确保供电高可靠；宽输入电压/频率范围，适应恶劣电网环境。 2.大屏LCD显示，更为直接的获取工作状态；高功率密度设计，整机体积较同类产品小20%-40%
自动化UPS不间断电源10KVA重要参数:UPS类型：在线式额定功率：10KVA后备时间：与客户选取电池容量有关分钟转换时间：0毫秒 毫秒输入电压范围：176--276Vac V输入频率范围：46.5--55Hz Hz输出电压范围：220Vac ± 3% V输出频率范围：46.5--55Hz(市电模式)/50Hz ± 0.5...接口类型：RS-232 + Intelligent Slot外观尺寸：570 × 260 × 717mm产品重量：38kg
自动化UPS不间断电源10KVA/9000W产品详细介绍【品牌】：山特UPS不间断电源10KVA【型号】：10KVA【内置电池】：（长寿命，电池过保可以购买更换继续使用）【备用时间】：带一台普通台式电脑30-45分钟，二台普通台式电脑10-15分钟（设备功率越小，可带时间越长）【保修】：整机三年保修或更换【输入电压】：165V-276V（超出电压范围启动电池供电）【输出波形】：模拟正弦波

电脑系统网络设备保护硬件设备免受市电突变导致的损坏和数据资料的丢失。若市电中断后，C1-3KVA可以同时供电给调至调节器和路由器,确电脑安装了山特Winpower监控软件，可以自动存档文件然后关保网络设备正常运作。

闭电脑。

商务/办公设备

保护ATM机、POS机、打印机、扫描仪、传真机等办公设备免收浪涌电流冲击带来的损伤。

监控及自动化控制系统

品质过硬，稳定工作,轻松应对各种恶劣环境，确保监控系统电力机铁路信号系统、SCADA系统等的安全

运行。

新一代城堡(CASTLE)系列机架式RACK6-10kVAUPS在输入输出各项性能及功能上进行了提升能更有效匹配用户的设备、提高能源使用效率以及降低应用成本。配置先进的通讯软件及各种通讯接口，兼容各种虚拟化系统的管理。RACK6-10KVAUPS延续了纯在线双转换结构设计，确保输出可靠性及电能质量稳定。采用DSP数字信号处理器，实现优异的电池管理性能及灵活的产品配置。适用于各种环境，包括高温以及低噪音等应用的需求。具备并机能力，满足用户设备需要的N+X及2N等各种冗余级别的要求。

轻松解决大电源问题:

市电中断

欠压

电压下陷

过压

防雷浪涌

电子干扰

频率波动

所安

谐波失真

机架式RACK 6-10KVA

UPS在线双转化UPS,能够轻松解决以上九种电力问题,让您的硬件设备和重要数据不受损失!

优异性能节能环保

- 输出功率因数0.9，完全匹配主流负载设备
- 输入功率因数大于0.99,输入电流谐波小于3%,杜绝设备

对电网的污染，实现绿色不间断电源应用

符合EEE 标准，符合欧盟环保标准

- 双转换效率95%%，为用户节省大量能源开支

3

EB

- LCD+LED指示面板，UPS运行参数及状态一目了然

CASTLE

SAT

E站

03高适用性 配置灵活结构紧凑

10KVA只需2U高度，深度小于600MM，节省宝贵的机柜空间

。可适应50摄氏度环境温度下运行

。40分贝低噪音设计

· 支持并机扩展

PCB板三防漆工艺.无惧恶劣环境挑战!

PCB电路板均涂了三防漆,防止PCB板被商蚀大大延长PCB的寿命。面对粉尘大、盐雾湿度大的恶劣工作环境都无所畏惧!

电路板设计,挑战高精密标准!

高精密的电路板设计，从而保证产品品质，

提供稳定高效的纯净电源输出。

材质坚持环保高强度阻燃工程塑料

材质方面，始终坚持使用优质的环保高强度阻燃工程塑料，高抗冲、高耐热、耐低温.阻燃、电绝缘性好!

2.4 外接电池的安装 16节电池 192VDC 型号 C6KS C10KS 电池电压 192VDC 192VDC 电池电流 36.5A. max 60.5A. max

3. 将电池连接线对应接UPS，完成UPS与电池连接，UPS先不接任何负载，然后将电池组开关置于“ON”，接通市电，UPS开始对电池组充电。

危险：切不可先接UPS端，否则会有电击危险。

计算机接口：标准的RS232接口，用RS232通讯电缆连接UPS与监控设备。

1. 将RS232通讯电缆一端连接到计算机的串行口。

2. 将RS232通讯电缆另一端连接到UPS的计算机接口。

山特UPS电源主机需要提供RS232和RS485接口，UPS运行状态和主要报警信号应能提供无源干接点，主要运行状态和报警信号一般包括A)山特UPS电源的工作状态: UPS工作/电池供电/旁路供电;

B)各种装置的综合故障信号;

C)交流进线断路器状态/直流开关的状态:需要提供开关的辅助触点

D)馈线开关的状态，一般需要提供开关的辅助触点和报警触点

E)山特UPS电源的输出电压、电流及频率应通过变送器转换为4~20mA模拟量信号，以便可直接送入电厂的分散控制的模拟量采样

监控系统为什么要使用山特ups电源!如果系统由市电直接供电，则在电源故障的情况下，系统没条将无法工作，在电源故障期间，将无法记录和监。由于已安装系统，因此须图备不间断电源系统监控系统涉及的领域非常广泛，现在它变得越来越智能，集成和网络化，它的重要性不言而喻。作为监控系统中的重要设备山特ups电源，特别重要的是要提供后续的不间断电源，

那么不间断山特ups电源在监控系统中的应用是什么情况，我们将讨论这个问题

对于当前的监控系统，其设备通常使用单220V电力，此类设备在断电或电路故障后需要继续正常工作，以确保其工作场所的，通常，如果无法正常运行，很容易造成无法想象的情况

监控系统中的山特ups电源不仅可以改善电源质量，而且可以保护整个系统甚至网络数，它还可以确保电源在断电和故意破坏等特殊情况下续工作，由于监控系统对电源的要求高，因此须选择在线山特ups电源。

当系统配备山特ups电源时，应有先考虑系统设备的电力。系数通常为12-15，并为电源系统保留了足够的余量，其次，据系统供电时间计费和维护、要牛章博里环境。防潮通风，注意散热，延长平均无故障工作时间，提高系统可靠性

山特ups电源应安装在监控室中，并进行统一管理，市电异常时，可以及时为系统所有设备提供不间断电源，保证系统正常运行，防止人为破坏，保密和维护，1.UPS不间断电源在功率选择上须有适当的余量，充分考虑率因数，所有电气设备的功率之和不得超过UPS功率的80%，如果为80W负载选择山特ups电源，则其功率应大于100W.

2.UPS不间断电源应避免频繁启动和关闭，保持长时间开启。负载应一个接一个地启动，不要同时启动.

3新购买的UPS不间断电源需要在使用前为电池充电，因为UPS在销售过程中会不断自我放电，并且会消耗很大一部分容量，如果不及时进行补给，不仅会影响正常使用并缩短电池寿命，给电池充电的万法是电联连接电池，然后根据电池使用说明书中提供的特定方法对其进行本，通常，使用恒定电流充电。每池的制由乐为230-235，初流的限不025(5A以用电池的额定容量来计算特定值)，以免燃烧电池，并且充电电流在3个小时内不变。这样就可以使用了，充电时间应为12-24小时

4.如果市电始终使用正常电源，则UPS不间断电源将没有机会工作，并且其电池可能长时间浮空并损坏一些“支持士兵数千年”，曾经是“使用士兵的时候”，但是它无法使用，甚至会造成损失或极为恶务的后果，因此，须手动强制长时间不使用的UPS不间断电源正常工作，这不仅可以激活电池，还可以检查UPS不间断电源是否处于正常态，状态，并可以使作员熟悉山特ups电源系统的使用