

山特UPS不间断电源3C20KS 20KVA/16KW可支持大型设备应急电源

产品名称	山特UPS不间断电源3C20KS 20KVA/16KW可支持大型设备应急电源
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:山特UPS 型号:3C20KS 参数:20KVA/16KW
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场 1号公寓1001-5号
联系电话	13176655076 15810034631

产品详情

山特UPS不间断电源3C20KS 20KVA/16KW可支持大型设备应急电源

山特电子（深圳）有限公司是从事不间断电源（UPS）开发、生产及经营的国际性厂商。在中国的北京、上海、广州、深圳、沈阳、成都、武汉、西安已设立8家分支机构，研发和生产基地设在广东深圳，产品范围从后备500VA到在线800kVA大功率并机系列，能满足不同行业用户的需求。

永不妥协的品质是山特成为市场的基础。作为早期进入中国市场的UPS厂商，山特公司已通过ISO9000国际质量标准认证和ISO14000环境管理体系认证，产品通过泰尔认证、国家广电总局入网认证等多项行业认证。

不断创新的技术是山特追求的目标。设立于深圳的电源研发中心，有世界的研发条件，拥有500多位研发人员，其中80%具有本科以上学历，10%具有技术职称。强大的研发能力，保证了山特产品的先进性和创新性，并能不断推出更具市场竞争力的机种，满足用户对UPS高可靠性和高智能化的需求。

城堡（Castle）系列机架式C6-10kVA Rack采用机架式结构，纯在线双变换设计。能有效匹配用户的用电设备、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。适用于各种IT及工业机柜环境，满足用户设备需要的N+X及2N等各种冗余级别的可靠性要求。其典型应用包括：中小型企业、大型企业分支机构、银行网点等小型化数据中心；存储器、网络设备、VoIP、通讯设备、自动化设备、Office办公终端；精密仪器设备及工业控制设备等。

产品特性

型号容量: C6K Rack/C6KS Rack/C10K Rack/C10KS Rack拓扑技术: 在线双转换技术 高频IGBT整流
机架式设计额定电压: 208VAC/220VAC/230VAC/240VAC可设定, 出厂配置为220VAC额定频率: 50/60
Hz

产品特点

输出功率因数0.9, 完全匹配主流负载设备 双转换效率95%, 为用户节省大量能源开支
CE标志, 符合IEEE 标准, 符合欧盟环保标准 结构紧凑, 10kVA只需2U高度, 节省宝贵的机柜空间
配置电池数量可调整, 可根据用户电池数量设置匹配参数
高温环境验证, 可适应50摄氏度环境温度运行
超强充电能力, 满足长时间后备电池配置及快速充电需求 低噪音模式设计, 舒适的使用体验
支持并机扩展, 提升系统容量及系统冗余度 丰富的选配件, 可满足用户的差异化需求, 包含: 网络监
控卡、Modbus/CMC卡、可编程干节点卡、并机组件、维修旁路、主机导轨、电池模块导轨

典型应用

中小型企业、大型企业分支机构、银行网点等小型化数据中心
存储器、网络设备、VoIP、通讯设备、自动化设备、Office 办公终端 精密仪器设备及工业控制设备等

C6-10kVA 是一款继承上一代城堡系列UPS
的品质, 并在其基础上表现更加出色的双转换在线式UPS。在有效解决9种电力问题(断电、市电电压过
高或过低、电压瞬间跌落或减幅震荡、高压脉冲、电压波动、浪涌电压、谐波失真、杂波干扰、频率波
动)的基础上, C6-10kVA大幅提高了其在可靠性、高效性、适应性和灵活性等方面的表现, 全方位满足
了用户对稳定且不间断电力的需求。同时, 其所具备的丰富的可扩展功能, 也为满足用户的个性化需求
提供了保障。

1、UPS电源不良存放

即使UPS电源未使用, 其寿命也会开始减少。那是因为铅酸UPS电源会自动释放少量能量。

为了延长UPS电源的存储寿命, 建议您每三到四个月为它充电一次。如果不这样做, 可能会在短短六个月
内看到性的容量损失。还可以通过将未使用的UPS电源保存在50°F(10°C)或更低的温度下来延长
其使用寿命。

2、环境温度过高

每个UPS电源的额定容量均基于25°C(77°F)的环境温度。任何变化(尤其是温度升高)都会影响性
能和使用寿命。通常, 对于建议的环境温度每升高15°F, UPS电源的预期寿命将减少50%。

对UPS电源来说, 工作环境应该与计算机的工作环境相同, 温度应控制在5 以上, 22 以下; 相对湿度
控制在50%以下, 上下幅度不超过10%。例行维护检查可以帮助发现热点, 并验证通风状况。

3、过度循环

UPS在电源故障期间依靠UPS电源电源运行后, UPS电源会充电以备将来使用, 这称为放电循环。安装UP

S电源后，UPS电源将达到其额定容量的100%。但是，每次放电和随后的充电都会稍微降低UPS电源的容量。