

山特UPS电源3C3PRO120KS/120KVA负载108KW城堡系列

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 山特UPS电源3C3PRO120KS/120KVA负载108KW城堡系列 |
| 公司名称 | 北京鸿泰鑫盛科技有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:山特 特点:零转换 包装:木箱 |
| 公司地址 | 北京市怀柔区雁栖经济开发区乐园大街38号 |
| 联系电话 | 18611501036 18611501036 |

产品详情

山特UPS电源3C3PRO120KS/120KVA负载108KW城堡系列山特UPS电源3C3PRO120KS/120KVA负载108KW城堡系列

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

本产品适用于中、小型数据中心，计算机数据机房，通讯基站，自动化控制系统，安保系统，广播电视系统，工厂生产过程控制，石油化工等环境使用

1.保证服务器、网络设备及辅助设备平和稳定运行，计算机供电系统必须达到一类供电标准，即必须建立不间断供电系统(B级机房市电停电时，不间断电源系统主机电源实际输出功率宜大于后端负载1.5倍，满负荷运转时间不得小于120分钟)。

2.信息系统设备供电系统必须与动力、照明系统分开。(B级机房供电系统要求：频率，50Hz;电压，380V/220V;相数，三相五线或三相四线制/单相三线制;稳态电压偏移范围220v(-10 ~ +10%);稳态频率偏移范围,50 Hz(-0.5 ~ +0.5%)。

3.电力布线要求：机房UPS电源要采用双回路供电，输入电流应符合UPS输入端电流要求;将市电不稳定性对机房产生的影响降低到低;静电地板下的供电线路置于管内，分支到各用电区域，向各个用电插座分配电力，防止外界电磁干扰系统设备;线路上要有标帖表明去向及功能，保证维修方便、操作灵活。

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。

| 型号 | | 20KS | 30KS | 40KS | 60KS | 80KS | 100KS | 120KS |
|---------------|-----|-------------------------------------|------|------|------------------|------|------------------|-------|
| 功率等级 | kVA | 20 | 30 | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 |
| | kW | 18 | 27 | 36 | 54 | 72 | 90 | 108 |
| 拓扑结构 | | 双变换在线式，IGBT | | | | | | |
| UPS整流输入 | | | | | | | | |
| 拓扑结构 | | IGBT，PWM调制技术 | | | | | | |
| 额定电压 | | 380Vac/220Vac | | | | | | |
| 电压范围 | | -50% ~ 20%，视负载量变化 | | | | | | |
| 功率因数 | | 0.99 | | | | | | |
| THD (i) | | <5% | | | | | | |
| 频率 | | 50/60Hz自适应 | | | | | | |
| 频率范围 | | 42 - 72 Hz | | | | | | |
| UPS输出 | | | | | | | | |
| 功率因数 | | 0.9 | | | | | | |
| 效率 | | Up to 94%；ECO模式下大于98% | | | | | | |
| 电压 | | 380Vac/220Vac +/-1% | | | | | | |
| 过载能力 | | 125%，10min；150%，1min | | | | | | |
| THDV | | 线性载<2% | | | | | | |
| 频率 | | 50/60Hz | | | | | | |
| 负载不平衡 | | 1 | | | | | | |
| 峰值因素 | | 3：1 | | | | | | |
| 旁路 | | | | | | | | |
| 静态旁路 | | 标配 | | | | | | |
| 旁路电压 | | 380Vac(+/-15%) | | | | | | |
| 维修旁路 | | 标准 | | | | | | |
| 电池 | | | | | | | | |
| 电池类型 | | VRLA - 密封式阀控铅酸蓄电池，锂电池 | | | | | | |
| 后备时间 | | 依电池组容量和工作条件而定 | | | | | | |
| 电池电压 | | 默认384VDC | | | | | | |
| 充电时间 | | 8小时达到满容量90% | | | | | | |
| 通讯监控 | | | | | | | | |
| 标配通讯接口 | | RS - 232，Mini-Slot通讯插槽 | | | | | | |
| 通讯附件（可选） | | Modbus/Ethernet 卡；AS/400 卡(标配)；NMC卡 | | | | | | |
| 操作环境 | | | | | | | | |
| 工作温度 | | 0 ~ 40C | | | | | | |
| 储存温度 | | -25 ~ 55C | | | | | | |
| 相对湿度 | | 5% ~ 95%，无凝露 | | | | | | |
| 海拔高度 | | 小于1000米，无降额 | | | | | | |
| 认证 | | | | | | | | |
| EMC标准 | | IEC61000-4 | | | | | | |
| EMI标准 | | EN5550022/EN55024 | | | | | | |
| 质量标准 | | ISO 9001:2000，ISO 14001:1996 | | | | | | |
| 认证 | | TLC - 泰尔认证 | | | | | | |
| 物理信息 | | | | | | | | |
| 尺寸 (WxDxH) mm | | 350 × 805 × 800 | | | 600 × 720 × 1200 | | 600 × 800 × 1876 | |

| | | | | | | | |
|---------|------|----|----|-----|-----|-----|----|
| 净重 (Kg) | 61.5 | 67 | 93 | 177 | 184 | 283 | 31 |
|---------|------|----|----|-----|-----|-----|----|

注：1. 对电池配置细节，请咨询相应销售人员；2. 基于产品持续优化，规格参数可能不定期更新，若有疑问

山特UPS电源3C3PRO120KS/120KVA负载108KW城堡系列山特UPS电源3C3PRO120KS/120KVA负载108KW
城堡系列