

山特UPS电源C3KRS产品销售

产品名称	山特UPS电源C3KRS产品销售
公司名称	北京信诺盛源科技有限公司
价格	200.00/台
规格参数	品牌:山特UPS电源 规格:3KVA 库存:999
公司地址	北京市房山区石楼镇吉羊村西16幢-1076 (集群注册) (注册地址)
联系电话	010-80107226 15712855338

产品详情

山特UPS电源C3KRS产品销售

山特UPS电源ARRAY MP UPS可以通过INTERNET、局域网、电话线、RS232、RS485、USB和干接点等方式进行远程监控，可同时支持三种监控方式。通过山特公司提供的丰富的选配件，可以实现对UPS的集中实时监控。型号 ARRAY MP 系列 (5-30kVA)输入方式 三相+零线+地线额定电压 线电压380VAC/相电压220VAC电压范围 线电压305-520VAC (输入电压范围为204-520VAC) 频率范围 40-70Hz功率因数 0.99空载功率 < 3%输出方式 三相+零线+地线 +零线+地线 (3/3)/ 单相 (3/1)输出额定电压 线电压380VAC/相电压220VAC输出频率 (额定) 50/60Hz输出频率 (市电模式) (46-54) / (56-64)Hz输出频率 (电池模式) (50 ± 0.05) / (60 ± 0.05)Hz过载能力 负载 : <105% 持续工作负载 : 105-125% 10分钟负载 : 125 150% 1分钟负载 : >150% 200毫秒转换时间 0ms效率 92%经济模式 空载功耗 < 2%电池单元(选配) ± 240VDC 支持热插拔防雷单元(选配) C级 (放电电流40kA (8/20us)) 通讯

标配一个智能插槽山特UPS城堡C1-3K山特城堡C1-3kVA是目前中国市场存量广，**的在线式C1-3kVA UPS。通过30年的经验积累，**的数字化控制技术，在解决9种电力问题 (市电断电、电压下陷、浪涌、欠压、过压、电子干扰、频率波动、瞬变、谐波失真、其他) 的基础上，进一步提高了产品的适应性和可靠性，为用户设备以及UPS本身提供万无一失的保障。C1-3kVA主要应用场景描述 : *IT 及网络设备 小型服务器及工作站、交换机和监控设备 * 嵌入式及自动化控制系统 ATM柜员机、自动售票机、电力及铁路信号系统、SCADA监控系统 * 办公及商务设备 办公电脑、打印机、扫描仪、POS机等设备C6-10kVA 是一款继承上一代城堡系列UPS的良好品质，并在其基础上表现*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、性、适应性和灵活性等方面的表现，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。SANTAK山特UPS全新升级全新的功率设计和散热设计。通过使用*强壮的电子器件，*成熟的DSP

控制技术，来实现提供高可靠性不间断电力的目的功率因数再次提高功率因数由0.8升级至0.9，相比传统UPS，带载量增加28%。*的散热设计，体积*小，功率密度*高*率，*强适应性满载**达94%，半载时效率即可达到93.5%，ECO模式下效率*可高达98%，为您节省了宝贵的能源。*宽输入电压频率范围（40Hz-70Hz），适应不同的电力环境，**兼容发电机，为您的设备提供***的保障人性化设计，为您量身定做*低静音设计，正常环境下UPS运行噪音低至47dB，为您的设备提供静谧无声的不间断电力供应

山特UPS电源在线维修的设计，即使维修也不需要断电只要将UPS转到维修模式，您就可以在持续供应负载电力的状况下安全的进行在线维修；如果您做了N+1并联冗余的规划，即使在维修的时候市电发生中断，您的贵重设备也能得到不间断的**电力供应。直流启动功能，让您在没有市电供应的情况下，也能使用UPS。定时开关机的功能，免除您因为忘记启用UPS而招致的损失。远程监控功能，实现无人化的目标。强大的充电功能，不但方便您对备用时间的延长，智慧型的充电方式*使得电池的寿命得以延长，节省开支。自动重启功能，使您在UPS备用关机后不必亲身为UPS开机。还有其他许许多多的贴心设计，为您的工作带来更多的便利。一直以来，SANTAK山特的产品都是遵循着*间zui严格的设计规范，让您得以享有zui**的产品性能。

接近1的输入功因，大幅度的减少了对市电电网的污染，提高电网的利用率，是真正的绿色电源。*宽广的输入电压范围，在各种恶劣的电力环境下都为您的贵重设备提供zui完善的保护。接近90%的满载运转效率，有效的为您节省电费支出。强大的抗干扰能力，符合IEC61000-4对于抗电磁干扰的要求，能有效的杜绝电网上的杂讯、高压、突波，给您的设备提供一个干净的电力环境。其他各项优异的技术指标，让您以经济的价格，享受的品质。型号 C1KR C1KRS C2KR C2KRS C3KR C3KRS C6KR C6KRS额定容量 1kVA 2kVA 3kVA 6kVA输入电压 (115~300)VAC (176~276)VAC频率

46~54Hz(默认)，通过软件可调为(40~60)Hz (46.5~55)Hz功因 >0.97 >0.97电 池 外接电池标称电压 ---- 36VDC 96VDC 240VDC电池形式 Panasonic 铅酸密封,免维护电池数量 3PCS ---- 8PCS ---- 8PCS ---- 20PCS ----输出 电压 220(1±2%)VAC 220(1±3%)VAC频率与输入同步〔市电模式〕50(1±0.2%)Hz(电池模式) 50(1±0.5%)Hz(电池模式)*载能力 110% - 150%维持30秒钟后输出转为旁路，150%以上维持300ms 105% ~ 130% 10min,130%以上1min输出波形 正弦波插座形式 × 数量 **插座 × 2

IEC插座 × 2,接线端子台 × 1转换时间 零中断指示灯(LED)

负载指示灯、电池供电指示灯、UPS运行状况指示等警报声音 电池放电

当输入电压断电时每4秒一叫；当电池将用尽时每秒一叫UPS异常 长鸣自动重启

电池SHUTDOWN后，市电恢复正常时，可以自动重启通讯界面 RS-232

市电异常、断电、电池容量、遥控UPS开关机、UPS状态指示等智能监控功能选购件

WebPower卡、AS400卡