

山特UPS电源C3KS单进单出3KVA/2.4KW外接电池

产品名称	山特UPS电源C3KS单进单出3KVA/2.4KW外接电池
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:山特 型号:C3KS 规格:3KVA/2.4KW
公司地址	北京市通州区中关村科技园区聚和七街2号-153
联系电话	4009966725 15001086498

产品详情

山特UPS电源C3KS单进单出3KVA/2.4KW外接电池

适用环境：

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

可搭配发电机使用 宽广的输入电压与频率范围，使Rack UPS可以与主要品牌发电机搭配使用，使用时间更加延长，同时有效去除了发电机所产生的不良的电力，为负载提供纯净、安全、稳定的电源。

可接感性负载 Rack

UPS可接感性负载（ $pf=0.8$ ）。客户如有其他特殊需求，可直接接洽山特公司。配备Intelligent Slot智能插槽 Rack UPS配备一个Intelligent Slot智能插槽，用户可选购山特AS400卡，以提供IBM AS400标准通讯信号，用户利用AS400界面来作Remote Display，包含声音报警及灯光显示。或选购山特WebPower智能监控卡，通过Internet国际互联网进行全球化管理，或者通过SNMP网管，实现集中监控及远程监控等功能。

配置标准电池包 Rack UPS配置了主机相同尺寸的标准电池包（供客户选择）。除要求C2KR、C3KR、C6KR标机配置一组标准电池包外，还要求C1KRS、C6KRS长效机配置2组以上标准电池包，及C2KRS、C3KRS长效机配置3组以上标准电池包。标准电池包内电池均采用高品质的原厂松下蓄电池，以良好的电池质量，保证UPS使用安全性与可靠性。

长效型供电设计 Rack UPS全面提供长效机供用户选择。配置合适的电池组，可以使用户放电使用时间可达8小时左右，以满足不同电网环境的要求。长效机强大充电能力 Rack UPS长效机除了放电时间

延长，电池回充能力也很强，可以提供约4~9A的初始充电电流。自我检查功能 Rack UPS可以进行模拟断电的情况，进入电池模式供电，此功能既可通过面板上的自检按键随时执行，也可以配合山特监控软件，按定期或不定期方式进行。

强力抗干扰 针对电磁干扰与射频干扰，Rack UPS依循EN50091 - 2和IEC61000-4系列标准设计，有效提高了UPS使用的安全性与可靠性。**自动启动功能** 当市电异常，进入电池模式供电直到截止，Rack UPS将关机，当市电恢复正常时，Rack UPS又会自动启动开机，恢复正常供电，无需用户逐一开机。

标准缺位通信设备输入端的电源接口；第3部分：“整流供电、交流供电、高达400V直流供电”中，对这类电源的范围、定义、接口、电压范围、过压过流保护、接地、安全要求、EMC等有较为全面的规定。但是，IEC、国标等机构尚未就高压直流UPS作出业界普遍遵循的条文。

放电电流乘以放电时间即为蓄电池组的容量。蓄电池按10小时率放电时，如果温度不是25℃时，则应将实际测量的容量按照下式换算成25℃时的容量 C_e ： $C_e = C_r / \{ 1 + K(t - 25) \}$ ----- (A) 式中： t —放电时的环境温度 K —温度系数（10H率放电时 $K=0.006/℃$ ；3H率放电时 $K=0.008/℃$ ；1H率放电时 $K=0.01/℃$ ）放电结束后，要对蓄电池组进行充电，充入电量为放出电量的1.2倍以上。

UPS在工业领域（非IT领域）的应用比比皆是。正是由于UPS在这些非IT领域的广泛应用，UPS技术和众多UPS厂商才得以提高和发展，保持持续向上的生命力。