

山特UPS电源3C3PRO200KS三进三出200KVA/180KW外接电池

产品名称	山特UPS电源3C3PRO200KS三进三出200KVA/180KW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:3C3PRO200KS 规格:200KVA/180KW
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3C3PRO200KS三进三出200KVA/180KW外接电池

全新的功率设计和散热设计。通过使用更强壮的电子器件，更成熟的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%。

创新的散热设计，体积更小，功率密度更高更率，更强适应性满载效率高达94%，半载时效率即可达到93.5%，ECO模式下效率更可高达98%，为您节省了宝贵的能源。

超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，为您的设备提供更优质的保障人性化设计，为您量身定做

超低静音设计，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输入功因修正 Rack UPS具备输入功因修正功能，在满载情况下，输入功因可以达到0.95以上，使用户的电网环境不会受到污染。

直流启动 在市电停电状态下，若需要使用Rack UPS启动计算机或其它负载设备，Rack UPS可以直接以电池进行直流开机，使Rack UPS的使用更加方便、可靠。

旁路保护 旁路供电功能使Rack

UPS的应急处理能力大大加强，同时在用户的负载设备对电源具有特殊要求时，如电压不能过高，Rack UPS提供旁路供电电压过高保护，使用户的负载设备免于高压危险。

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。

网站免费下载WinPower2000监控软件

为了使用户对UPS的管理更加便捷、有效，在山特网站上可免费下载WinPower2000网络版监控软件，实现智能化管理。

配备Intelligent Slot 智能插槽

Rack UPS配备一个Intelligent Slot智能插槽，用户可以选购山特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，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。

UPS的使用正确使用UPS不但可以减少UPS发生故障的概率，而且能够有效地延长UPS使用寿命。UPS初次使用时注意事项UPS在初次使用时，必须先接入交流市电，利用UPS自身的充电电路对UPS蓄电池进行浮充电，浮充电时间好在24小时以上，待蓄电池容量达到饱和后，方可投入正常使用。

在数据中心当中，机柜不仅仅是保护IT核心设备的重要的基础设施，机柜在服务器等高密度IT设备的采用也是这种电源，同时散热性也获得不断的提升，机柜监控技术也随之获得发展。必然带来机柜内部发热量的大大增加。可以说是改善整个数据中心能效的重要一步。改善机柜系统的能效首先就要重视机柜的散热系统。