

山特C1KRS 山特UPS电源

产品名称	山特C1KRS 山特UPS电源
公司名称	北京信诺盛源科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:山特 型号:C1KRS 产地:深圳
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C1KRS 山特UPS电源

山特城堡系列Rack 1KVA ~ 6KVA UPS，采用双转换纯在线式的架构，是有效解决所有电源问题的可靠架构设计。该架构能够有效阻隔异常电源对负载的冲击，同时保证输出电源的稳定上、精密、可靠，让负载安全的运行。特别针对机架式应用设计，适用于保护机架式服务器，存储产品等机架式网络设备。山特UPS电源C1KRS-C3KRS

山特UPS电源产品特性：

正弦波输出 山特UPS电源C1KRS-C3KRS

无论在市电模式或电池模式，均可输出低失真度的正弦波电源，为用户的负载设备供可靠的电源保障。

零转换时间

当市电停电或复电时，UPS在市电模式与电池模式之间的切换是完全没有转换时间的，有效保证了负载运行的可靠性。

输入零火线侦测功能

山特Rack UPS

1K~3K (S) 具备零火线反接侦测功能。 ，避免UPS市电输入零火线反接。

旁路输出人性化

为了避免山特用户让UPS工作于BYPASS

MODE不开机使用，造成市电中断，UPS与设备均异常关机。山特Rack UPS 1K~3K (S) 输入正常市电，默认无旁路输出。必须开机，才会有正常逆变输出。但可以通过山特上的WinPower2000软件来更改配置为“上市电有旁路输出”。

TVSS功能

即TRANSIENT VOLTAGE SURGE SUPPRESS突波电压保护功能。在Rack UPS上被用于FAX、TELEPHONE、MODEM、网络等转换保护功能。

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。

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。

*型供电设计

Rack UPS全面提供*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。

*机强大充电能力

Rack UPS*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*标准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。

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。

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智能监控卡，通过Internet*互联网进行*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*机配置2组以上标准电池包，及C2KRS、C3KRS*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。

产品参数：

型号 C1KR , C1KRS , C2KR , C2KRS , C3KR , C3KRS , C6KR , C6KRS

额定功率

1kVA/0.7kW , 1kVA/0.7kW , 2kVA/1.4kW , 2kVA/1.4kW ,

3kVA/2.1kW , 3kVA/2.1kW , 6kVA/4.2kW , 6kVA/4.2kW

输入相位 单相

额定输入 115~300VAC , 176~276VAC

额定输出 200VAC

输入频率 (40-60)Hz(可调整) , 46-54Hz

输入功率因数 0.97 , 0.98

频率(Hz) 50

输出电压精度 $\pm 2\%$, $\pm 1\%$

输出频率精度 跟随市电(市电模式下工作) , $50\text{Hz} \pm 0.2\text{Hz}$ (
电池模式下工作) , $50(1 \pm 0.1\%)\text{Hz}$ (电池模式下工作)

输出功率因数 0.7 滞后

输出电压失真度 带线性负载 $<4\%$ 带非线性负载 $<7\%$, 带线性负载 $<2\%$
带非线性负载 $<6\%$

输出过载能力 负载大于110%，工作30秒转旁路；负载大于 150%，投载
500 毫秒后转旁路

工作温度 0 - 40

存储温度 0 -40

环境湿度 <95%

海拔高度 <1000m

尺寸WHD(mm) 482x87x420 , 482.6x130x600

净重 (Kg) 15 , 8.2 , 9.6 , 10.5 , 10 , 10.9 , 18.3 , 19.5

客户服务和支持 三年保修/24小时免费/全国联保

SANTAK山特UPS电源C1KRS 机架式主机1KVA/800W外接电池组 国标尺寸