

山特UPS 型号参数 C1KR 不间断电源

产品名称	山特UPS 型号参数 C1KR 不间断电源
公司名称	中时利合（山东）能源科技有限公司
价格	100.00/台
规格参数	品牌:山特 型号:C1KR 使用范围:通信电源
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号
联系电话	13964038110

产品详情

山特UPS 型号参数 C1KR 不间断电源

山特城堡系列Rack 1KVA ~ 6KVA UPS不间断电源，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。

产品特性

1.正弦波输出 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。 2.零转换时间 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。 3.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。

4.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。但可以通过山特网站上的WinPower2000软件来更改配置为“上市电有旁路输出”。5.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。6.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。

7.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。8.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。9.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。10.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。11.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。12.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。13.强力抗干扰 针对电磁干扰与射频干扰，Rack

UPS依循国际标准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。

14.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。

15.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。

16.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。

17.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。

18.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。

规格参数表

型号	C1KR , C1KRS , C2KR , C2KRS , C3KR
额定功率	1kVA/0.7kW , 1kVA/0.7kW , 2kVA/1.4kW , 3kVA/2.1kW , 6kVA/4.2kW , 6kVA/4.2kW
输入相位	单相
额定输入	115~300VAC , 175VAC
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 , 0.95
频率(Hz)	50
输出电压精度	±2% , ±1%
输出频率精度	跟随市电(市电模式下工作) , 50Hz ± 0.1% , 50(1 ± 0.1%)Hz(电池模式下工作)
输出功率因数	0.7 滞后

输出电能质量

<2% 带非线性负载 <6%

带线性负载 <10% 带非线性负载 30秒转旁路

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

客户服务和支持

三年保修/24小时免费服务热线/全国联保