

西安山特 C1KR UPS不间断电源厂家

产品名称	西安山特 C1KR UPS不间断电源厂家
公司名称	武汉将金甲电气科技有限公司
价格	1465.00/件
规格参数	电源:C1KR 尺寸:482.6*450*88 产地:西安
公司地址	武汉武昌区
联系电话	4008160186 15072484001

产品详情

西安山特 C1KR UPS不间断电源厂家

山特C1KR(S) -山特在机架式-山特ups,山特ups电源,山特ups不间断电源总代理

山特C1KR(S)

页面关键词：山特C1KR(S)

山特C1KR(S) 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。

产品特性

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。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。但可以通过山特网站上的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。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。

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。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，以良的电池质量，保证UPS使用安全性与可靠性。

规格参数表



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