

山特UPS 不间断电源 C6KR+B7201 参数报价

产品名称	山特UPS 不间断电源 C6KR+B7201 参数报价
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:C6KR+B7201 使用范围:后备电源
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 不间断电源 C6KR+B7201 参数报价

产品简介

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佳架构设计。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。

技术参数

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佳的电源保障。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WinPower 2000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。

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，以良好的电池质量，保证UPS使用安全性与可靠性。

第五代移动通信技术（英语：5th generation mobile networks或5th generation wireless systems、5th-Generation，简称5G或5G技术）是新一代[蜂窝移动通信技术](#)，也是继4G（[LTE-A](#)、[WiMax](#)）、3G（[UMTS](#)、[LTE](#)）和2G（[GSM](#)）系统之后的延伸。5G的性能目标是高数据速率、减少延迟、节省能源、降低成本、提高系统容量和大规模设备连接。Release-15中的5G规范的第阶段是为了适应早期的商业部署。Release-16的第二阶段将于2020年4月完成，作为IMT-2020技术的候选提交给[国际电信联盟](#)（ITU）[1]。ITU IMT-2020规范要求速度高达20 Gbit/s，可以实现宽信道带宽和大容量[MIMO](#)。