

# 山特UPS电源C10KS 10KVA解决方案

产品名称	山特UPS电源C10KS 10KVA解决方案
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:山特ups 型号:C10KS 产地:深圳
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13056247517 13056247517

## 产品详情

山特ups电源C10KS(10KVA)说明：

### 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。