山特UPS 机架式C6K

产品名称	山特UPS 机架式C6K
公司名称	成都天坤威科技有限公司
价格	4000.00/台
规格参数	品牌:深圳山特
公司地址	成都市武侯区一环路南一段12号
联系电话	028-85222401 18280000740

产品详情

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、C6 KR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、C3K RS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。