

通用UPS电源山特C6K/6KVA应急电源

产品名称	通用UPS电源山特C6K/6KVA应急电源
公司名称	将金甲（西安）电源有限公司
价格	5007.00/台
规格参数	品牌:山特C6K/6KVA 型号:山特C6K/6KVA 产地:深圳
公司地址	陕西省西安市浐灞生态区欧亚大道666号欧亚国际B座1519室
联系电话	18966683081

产品详情

通用UPS电源山特C6K/6KVA应急电源

随着各种信息系统在各个行业的应用，更带动了不间断电源（UPS）的迅猛发展。作为直接关系到计算机软硬件能否安全运行的一个重要因素，电源质量的可靠性应当成为中小企业、学校等要考虑的问题。UPS（UninterruptablePowerSystem）是不间断电源的意思，是一种含有储能装置，以逆变器为主要组成部分的恒压、恒频的不间断电源，主要用于给服务器、计算机网络系统或其它电力电子设备提供不间断的电力供应。不间断电源从计算机的外围设备，一个不受重用的角色迅速变成为互联网的关键设备及电子商务的保卫者。UPS作为信息社会的基石，已开始了她新的历史使命。随着互联网时代的到来，对电力供电质量提出了越来越高的要求，无论是整个网络的设备还是数据传输途径给以端到端的全面保护，都要求配置高质量的不间断电源。UPS的工作原理

UPS是一种含有储能装置，以逆变器为主要元件，稳压、稳频输出的电源保护设备。当市电正常输入时，UPS就将市电稳压后供给负载使用。同时对机内电池充电，把能量储存在电池中，当市电中断（各种原因停电）或输入故障时，UPS即将机内电池的能量转换为22

0V交流电继续供负载使用，使负载维持正常工作并保护负载软、硬件不受损坏。

UPS主要从九十年代开始成规模，90年代初，对UPS要求能提供无时间中断的电源来确保用户的数据不致丢失为保护重点；90年代中期，在UPS配置了RS232接口和在计算机监控平台上配置各种电源监控软件的智能化UPS，保护重点为用户的数据的完整性；到了90年代末期，UPS以确保系统具有“高稳定性”及“高可用性”为其保护重点。不同年代的需要对UPS不同分类及发展，UPS的分类及展是当今信息社会高速发展的需要。

西安C3KS山特UPS不间断电源，山特UPS的性能特点：

- 1、UPS对各种负载的适应能力：这里指的不是诸如电压稳定度、波形失真度、频率稳定度、动态响应时间、后备转换时间等常规指标，而要留意的是在一些特殊负载配置下，UPS能否能正常运转。诸如强容性负载、冲击性负载、整流滤波输入负载、带有同功率线性变压器输入的负载；
- 2、智能化和网络维护能力：UPS电源的智能化和网络维护是一个新的技术，关于运用者来说有个逐步认识和不时扩展运用范围的过程，选用时要留意以下三个问题。先，软件的功用，通常应包括平安关闭系统，状态测试记载系统,UPS本身管理系统，以至还包括环境监测系统。第二，软件可支持的操作系统的品种(兼容性)和可操作性。第三，所提供的软件好得到有关的操作系统厂商的检测和认证；

西安C3KS山特UPS不间断电源

- 3、电池性能，增强对电池系统的管理：关于电池，要留意两个问题，一是要选用性能的电池、二是要思索UPS不连续电源对电池的运用和管理才能。目前一些先进的UPS厂商在这方面做的工作是很有效果的。诸如依据电池的物理化学特性配置充电电路，随时监测电池充电状态，经过软件自行设置充放电维护,对电池浮动电压停止温度补偿，在正常工作状态下可热改换电池等；

- 4、系统配置的灵敏性和冗余功用：当一台UPS容量不满足需求时，可用多台并联，为了进步牢靠性,能够采用多台冗余配置，这件在UPS电源系统配置就呈现了模块化技术、多台并联技术、串并联冗余技术，旁路维修技术等,这些对进步供电系统的灵敏性、可扩容性、可维护性和进步牢靠性都是有明显作用的；

- 5、对UPS电源硬件系统的考察：UPS作为保护性的电源设备，它的性能参数具有重要意义，应是我们选购时的考虑重点。硬件系统是决定UPS主机运行是否可靠的关键性因素，要考察的内容包括生产厂商的技术水平和成熟程度，生产能力和工艺水平;所选用的元件的品种和质量;电路的先进性和成熟程度等。

由于山特UPS不间断电源是安装在设备与市电之间的，可以滤除电网中的电磁干扰，其原理是在山特UPS的输入端增加一个避雷模块可以阻挡包括雷电在内的所有的电磁脉冲的侵入，增加了山特UPS电源避雷功能 山特UPS电源的雷电防护 对山特UPS电源系统及通信端口的雷电防护，应根据规定的有关规范，并根据应用环境的具体情况，因地制宜制定出切实可行的解决方案,建立有效的经济的防雷系统。针对山特UPS系统的特点，其雷电防护应重点把握以下几点：

高牢靠性

西安C3KS山特UPS不间断电源

山特ups电源选用的dsp数字化操控技能，商品功用更优良、质量更安稳牢靠。带载和过载才能强，负载兼容性好，能够适用各种不一样类型的负载。强壮的抗干扰才能，符合IEC61000-4关于抗电磁干扰的严格请求，给您的设备供给洁净的电力环境。

丰厚的通讯和监控

供给RS232通讯接口，可用于本地或长途电源办理。供给智能插槽(Intelligent Slot)，用户可根据需求加载山特公司的WebPower卡（SNMP卡）、CMC卡、AS400卡（干接点卡）来完成长途办理和监控功用。

通用UPS电源山特C6K/6KVA应急电源