

# 咸阳山特C6K /6KVA/延时2小时出租

产品名称	咸阳山特C6K /6KVA/延时2小时出租
公司名称	武汉将金甲电气科技有限公司
价格	590.00/件
规格参数	电源:山特 尺寸:248 565 500 产地:咸阳
公司地址	武汉武昌区
联系电话	4008160186 15072484001

## 产品详情

咸阳山特C6K /6KVA/延时2小时出租

西安ups电源c6ks监控软件特点：

西安ups电源c6ks面向单用户的实时监控；面向大规模广域网集中管理的实时监控。可选十二脉冲使输入功率因数有效校正、抑制了UPS对电网造成的污染。灵活的组网方案，提供RS232、RS485、干接点、SNMP卡、Modem等多种通信接口，满足TCP/IP协议，适应LAN、WAN和INTERNET网络监控。

2.RS232串行通信接口一对一连接，通过通讯电缆直接与电脑的RS232通信口连接，实现了电脑与UPS设备间近距离（<100M）的数据双向交换、远程监控、智能化管理。

3.RS485采用\*\*的平衡电路改进接口RS485串行通信标准，双工通讯方式，一对一联接。需要专用RS485/RS232接口转换器，连接到电脑的RS232的通信接口上，通过一根电缆与电脑连接起来，支持较高速度和距离（<1200mm）的数据传输。

4.SNMP网卡采用世界流行的以太网技术，\*\*的TCP/IP网络协议，双工通讯方式，多对多连接。UPS内置或外置专用的SNMP网卡与电脑配置的网卡对接，实现<100m的智能监控；也可接到局域网中，实现多台电脑对一台（或多台）UPS实施网络化监控。

5.西安ups电源c6ks内置Modem可电话拨号通过电话线向当地市话网，呼叫电话机手机、手机，提示UPS异常状态；转旁路、停机、电池低压、过载等。

6.西安ups电源c6ks干接点报\*\*信号通过接点闭合进行远距离告\*\*，接通远方的指示灯、电铃、继电器类执行单元，提示无市电、电池低压、机器故障等。

西安ups电源c6ks重要特征：

西安ups电源c6ks数字化控制，各分架构全采用数字化控制，大功率三进三出UPS，输出可以接完全不平衡负载，当输出接不平衡负载时，输入电流三相均衡，可以均衡三相电网的负荷。UPS各项性能指标都非常优异，同时也避免了模拟器件失效带来的风险，使得控制系统更加稳定可靠。西安ups电源c6ks这种供电方式具备分散式的“配置灵活、允许逐步投资，不容易产生大面积瘫痪”的优点，也具备集中式的“易于管理”的优点。

适用19英寸标准机柜，采用19英寸标准机柜外观，美观大方，可以完美匹配机房应用环境，节省机房使用面积。根据用户需求，可提供1.6米和2米两种高度机柜。同时，可以选择与UPS主机机柜完全一样的电池柜，使得主机与电池柜搭配更加协调。N+X并联冗余，采用N+X并联冗余设计，用户可以根据负载的重要程度配置不同的冗余程度，当冗余模块数达到两个以上时，UPS系统的可用性达到99.999%，MTBF（平均无故障时间）长达1500万小时以上，可充分满足关键负载对供电系统的高可靠性需求。通过LCD可以设定UPS冗余程度，当负载量超过冗余设定时，UPS可及时报\*\*。

西安ups电源c6ks模块化设计，采用模块化设计，模块容量为15KVA/12KW，UPS系统由1至8个UPS模块并联组成，可以\*\*大输出250安培电流，用户可以根据负载的逐步投入而弹性地增加UPS模块数量。模块与机柜间采用“易连接”技术，UPS模块可以在线加入、在线拔出，实现“零”检修时间。

高功率密度设计，单模块重量和体积（W×D×H）分别为31kg和493×709×132mm（3U），一个标准1.6米高的UPS机柜\*\*多可以安装4个UPS模块（单模块功率容量15KVA），总容量可扩展至60KVA；一个标准2米高的UPS机柜\*\*多可以安装8个UPS模块（单模块功率容量15KVA），总容量可扩展至120KVA。

西安ups电源c6ks弹性的并联冗余设定，可以任意设定冗余UPS模块数，冗余UPS模块数可以设定为零，UPS可以\*\*大容量提供输出。当负载超出冗余设定时，只要负载量没有超过模块的总容量，UPS能够正常工作，并可以发出相应的\*\*告。EPO功能，LCD显示面板上嵌入一紧急关机（EPO）按键，在紧急情况下按下EPO按键就可以紧急关机；EPO按键为内陷设计，且有透明外盖遮盖，可以避免误操作；并且具有远程紧急关机（REPO）功能。

控制系统并联冗余，每个模块采用独立控制系统，UPS模块根据互享的信息独立进行控制，故障模块失效后可以立即与并机系统进行脱离，不对并机系统造成危害。配合“易连接”技术，可以方便地将故障模块拔出进行维修。5英寸超大LCD宽屏（带触摸屏），采用5英寸16：9的超大LCD宽屏，兼容多国语言，提供了丰富的UPS状态信息、\*\*告信息、故障信息等。操作按键采用独特的“软键”设计，配合菜单式的显示方式，用户可以非常直观地操作LCD。同时，LCD带触摸屏功能，可以不操作“软键”，直接轻触屏幕就可以方便地进行操作。

西安ups电源c6ks优化的供电系统拓扑，融合集中式与分散式供电拓扑的优点，从设计上引入了区域供电的理念。如果在一个大的数据机房内分开几个区域，每个区域配置一套或两套（冗余备份）西安ups电源c6ks供电系统，直接放置于该区域负载旁边，通过机柜上的配电盘进行供电。这样，每个区域内是集中供电、集中管理，而区域间是独立开的分散供电，布线也是独立的。

西安ups电源c6ks并机共用电池，并联工作的UPS模块可以共用电池，电池数量不受并机数量的限制，大大减少了电池配置的数量，用户可以完全根据后备时间进行电池配置。灵活进线方式，兼容上、下进线两种接线方式，\*\*大程度地考虑到配线的方便、美观，适合各种各样的配电环境。

西安ups电源c6ks充电电流可设定，可以通过LCD设定整机充电电流的大小，用户可以根据电池的容量分段设定合适的充电电流，既能做到快速充电，也能避免大电流对电池造成伤害。可构建中小型配电系统，提供了丰富的选配件，用户可以根据需求选择安装隔离变压器、配电盘、SNMP卡等选配件组成一个中小型配电系统。

智能充电方式，采用\*\*的两段式三阶段充电方法，\*\*阶段大电流恒流充电，快速回充约90%的电量；二阶段脉冲充电，可以均化电池特性并将电池完全充饱；三阶段恒压维持，保证电量不损失。这样可以很的兼顾快速充电与延长电池使用寿命的目标，节约用户电池投资。

西安ups电源c6ks智能监控功能，当选配SNMP卡时，可以实现对UPS的远程监控。一机多用，支持变频模式，也可以当作变频器使用。维护方便，提供维修旁路功能，当出现紧急情况时，可以切换到维修旁路供电，维修人员可以安全地在线维修。标准1.6米高机柜方案采用前端接线方式，方便安装、维护。

停机检修时间短，如果故障的UPS模块数少于等于冗余的UPS模块数，可以在不影响其它模块工作的情况下在线更换故障的UPS模块，这种情况下停机检修时间为零；如果故障的UPS模块数大于冗余的UPS模块数，由于是采用更换UPS模块的方式进行维护，所以停机检修时间不会超过5分钟。

西安ups电源c6ks主要特点：

西安ups电源c6ks双变换真在线式设计，采用数字化技术UPS具有完善的保护功能和高可靠性；逆变器采用DSP、MCU和DDC实时处理的全数字矢量控制技术，精确掌控机器各项参数并对其进行全面的控制。**\*\*的IGBT高频脉宽调制技术（PWM）相结合，降低系统噪音及电力损失，确保客户能在各种工作负荷状态下获得高品质电压输出及\*\*高的效益。**

双转换，纯在线式正弦波输出，无论在市电模式或者电池模式，均可输出低失真度的纯净正弦波电源，为用户的负载设备提供**\*\*佳的电源保障**。输出带隔离变压器，保证负载和公用电网全隔离。装有隔离变压器的机器，负载中不会出现直流成份，能有效的保护计算机，网络和**\*\*的开关电源不为直流电流损坏**，同时，对于非线性负载，也可表现出优良的动态性能，提高了机器的带载能力，且负载兼容性。

西安ups电源c6ks自动频率/相位同步功能，避免输入跳频对设备的影响，完善的保护功能，具有交流输入过压、欠压保护，输出过压欠压保护，输出过载短路保护，电池欠压预**\*\*保护**，机内过温保护，从而极大的保证了系统运行的稳定性和可靠性，使用大功率IGBT器件使逆变器具有很强过载能力及抗冲击能力，同时增强了对电网的适应能力。