

# 华阴山特C6K /6KVA/延时2小时UPS不间断电源出租

产品名称	华阴山特C6K /6KVA/延时2小时UPS不间断电源出租
公司名称	武汉将金甲电气科技有限公司
价格	560.00/件
规格参数	电源:C6K /6KVA 尺寸:248 565 500 产地:华阴
公司地址	武汉武昌区
联系电话	4008160186 15072484001

## 产品详情

阴山特C6K /6KVA/延时2小时UPS不间断电源出租

华阴山特C6K /6KVA/延时2小时UPS不间断电源出租

西安ups电源c6ks保护功能设计，可设置输出过载保护点，可设定电池告警保护点，可设定输入频率同步范围，同步速度及超范围告警点，可设定市电输入异常（过高/过低）告警点，灵活的组网监控方案，单机近程监控管理，通过RS232接口与计算机串口连接，计算机与UPS建立通信联系，即时监控UPS运行状态，执行UPS自我诊断程序，定时发送查询指令，电源异常时，可弹出告警界面或自动中止各种程序的运行，自动存盘，并即时通报有关信息，多计算机监控管理，网络中指定的某一台服务器或工作站（称本地机），通过RS232串口线与UPS通讯，网络上其他服务器或工作站（远端机）与本地机通讯，本地机与远端机都运行UPS电源管理软件，由本地机控制管理一台或多台远端机的报警、关机等功能，UPS网络化管理

支持SNMP网络管理协议，通过SNMP网络适配器，UPS系统作为一个独立节点接入网络，即可实现网管功能。用户可通过浏览器访问远程的UPS（Web功能），也可通过网络平台进行远端监控和管理UPS（SNMP功能）。冷启动、自启动功能，UPS加装特殊的限流电路，在无市电状态下，可直接用电池组启动UPS，满足应急需求，在电池放电到欠压保护后，市电恢复时可以自动启动UPS，更具有无人值守功能。

西安ups电源c6ks标配输出隔离变压器，标准配置输出隔离变压器，具有很强的抗负载冲击和短路保护能力，即使逆变器故障击穿时也能保护负载完全不受影响，还可以选配旁路隔离变压器，实现零地电压值为0V，有效滤除各种杂讯，确保负载设备安全可靠。允许三相负载不平衡，三相输出完全独立调制，允许三相负载的不平衡，负载适应性强，系统可靠性高，输出配电方便，尤其适用于机房、通信等信息系统设备。直流输入极性保护，当直流输入极性接反时系统可自动进行报警及保护，确保机器不损坏。

全数字化DSP控制，UPS的逆变控制、相位同步、输入整流控制、逻辑控制等全DSP数字控制，精度高、

速度快、整机综合性能。手动维护旁路设计，设计手动维护旁路通道，保证机器在维修时仍然可以对负载进行不间断供电，提高系统可靠性和可维护性。智能风机调速控制，风机转速随着负载容量大小的不同智能调整，当负载较小时风扇转速自动降慢，当负载较大时风机转速自动加快，智能调速设计延长风机寿命，降低工作噪音。升级配置（选配件），旁路隔离变压器，无源PFC，ECO效率优化器，EPO紧急关断系统，输出二次下电二路开关。

西安ups电源c6ks可靠的电磁兼容特性，通过权威机构和电磁兼容测试，包括传导\*\*、辐射\*\*、传导抗扰性、辐射抗扰性、电源跌落、群脉冲、静电放电、浪涌等专项内容，优异的电磁兼容特性不仅可以完全滤除各种电网\*\*，同时能够有效降低和消除UPS自身产生的\*\*适合高频通信、广电声像系统的应用。

西安ups电源c6ks应用特点：

西安ups电源c6ks可测量蓄电池组总电压、单体电池电压及回路电流，全中文LCD显示电压、电流、电池温度等实时监测数据，并可进行系统设置（如电池容量设置、并联组数设置、单组节数设置等），对各种电池测试数据进行综合分析，判断电池使用状态，电池系统异常的声光告\*\*功能，西安ups电源c6ks具有时钟显示和重要监测信息的记录以及掉电保存功能，具有RS232、RS485接口，及远程干接点通讯功能，能与PC或其他监控设备通讯，独特校验技术，管理方便、安装简便

自主专利的无主从自适应并联技术，具有\*\*的并联能力，无需设定并机数目，可任意在线并联扩容或N+1冗余并联，成倍提高输出功率，各UPS并联单元自主独立，无需严格匹配，保证并联工程实现的简易性，边建设边投资，具更高的适应性、可用性、可靠性、可扩展性及更低的维护费用，自适应控制技术保证各UPS并联单元安装、维护简便，运行安全可靠。

西安ups电源c6ks中文LCD大液晶功能，全中文LCD显示设计，操作简便、方便日常管理和维护，可实时显示UPS的运行参数和运行状态，机内CPU可以记录历史\*\*和报\*\*信息，信息存储量高达1000条，包括：停电来电时刻记录，深度放电（达到50%以上）次数，旁路时刻记录，各种告\*\*记录，负数变化记录，保护动作历史记录等。

\*\*节能，整机效率大于98%，比传统UPS电源解决方案节能70%以上，无需配置空调冷却系统，降低空间要求，节省整体投资成本，平均无故障运行时间（MTBF）高达22万小时，低运行成本，系统效率高，超低的耗电量，大大降低电能费用，在工业制造的\*\*用电环境尤为明显，电池系统免维护，且市电正常时电池处于后备工作状态，电池使用寿命更长，维护成本更低，系统故障率低于传统UPS电源解决方案，有效降低设备的运维成本，接近：兼容发电机（组），大大降低运行成本，系统效率高，发热量少，运行损耗小，并降低热辐射、热污染

阴山特C6K /6KVA/延时2小时UPS不间断电源出租

华阴山特C6K /6KVA/延时2小时UPS不间断电源出租