

榆林山特C6K /6KVA/延时2小时出租

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 榆林山特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:榆林 |
| 公司地址 | 武汉武昌区 |
| 联系电话 | 4008160186 15072484001 |

产品详情

榆林山特C6K /6KVA/延时2小时出租

采用涡轮风机散热模组设计，散热更温升更低，系统更加可靠；可控硅、功率模块，螺栓电容等关键件均采用进口**，智能调速风扇，低噪节能，LCD中英文液晶操作界面，管理更方便，灵活的并机技术适用于不同负载的系统单机、1+1并机、N+1并机运行。

西安ups电源c6ks使并机中的各台UPS处于相对独立的工作状态，智能、快速、准确地将并机系统中的各台UPS同步**调到**佳(相位差<0.50)，动态实施地调节负载的有功和无功，实现精密的负载均分，并在UPS的逆变器发生故障时，将有故障的UPS自动准确、可靠地从并机系统中脱机，确保并机系统持续向负载提供高质量的交流电力电源，并机系统UPS的环流几乎为零，电流不均衡度小于2%。

多机并机系统:允许用户在关键应用处实现多达八台UPS的并联运行，**的监控和高度DSP数字化控制技术使并机系统和单机一样简单，所有UPS都是对等的，不存在主从关系，是真正的平等。如果你购买了一台此类UPS单机，在需要扩容或提高可靠度时，可以轻松地扩展为“1+1”双机并联，也可继续扩展到N+X多机冗余系统。

西安ups电源c6ks智能化电池管理模式，特别的电池管理设计，能有效提高电池使用寿命，并且可以准确地计算出电池放电时间，方便用户管理。并机可共用电池组，大大节约投资成本；系统经过严格的短路测试及西安ups电源c6ks高压绝缘测试；全数字控制技术，使整机控制精确、快速、可靠、稳定；强大的智能监控功能，可提供RS232，RS485，干接点及并机接口。

供电环境监控系统，以国际**的技术水平，开发了智能单机及网络一体化实时监控管理软件，为用户提供了、完善、实用、安全可靠的电源监控方案，使智能网络快速、可靠地管理UPS系统。UPS集中监控管理软件可在全球范围内对UPS实施监控，融合了UPS设备与电脑间的点对点，点对多、多对点、多对多的全功能网络拓扑结构，形成了庞大的智能UPS电源网络监控管理系统。

西安ups电源c6ks针对中国电网环境的设计，宽输入电压范围(120~276V)，可在长期低压(160V以下)的电

网环境中使用，避免电池放电频繁面失效，宽频率输入范围(50Hz±10%)，方便燃油发电机接入，双重防雷保护及国际安规设计，适应各类气候和地理环境，输入功率因数0.99，对电网无污染，电磁兼容性满足欧洲标准EN50091-2，适用于办公环境，免除电磁辐射危害，智能风扇调速，降低环境噪音和节约能源

的DSP全数字控制技术，核心控制器采用32位DSP数字信号处理器，数据处理速度快，精度高，简化控制电路，全面提升控制的灵活性和稳定性，拥有多项DSP控制技术专利，易维护设计，模块化电路结构、抽屉式电池柜和插拔式风扇设计，使维护工作轻松快捷，全中文大屏幕液晶显示，中英文可选操作界面，可实现电气参数查询、UPS功能设置、电源告**提示和故障定位，方便国内用户使用

西安ups电源c6ks智能电池管理，根据电池放电时间和电流自动调节放电终止保护电压，避免固定设置导致的电池过度放电，自动均浮充转换控制，快速恢复电池容量，有效活化电池，自动温度补偿，大幅延长电池使用寿命，自动均流的可并联充电器，优化组合，适应各种长延时要求

网络管理功能，提供干接点、RS232、SNMP卡接口，监控软件具备电源记录和分析功能，支持TCP/IP协议，灵活多样的组网方案，可实现在Internet/Intranet上的远程监控，UPS系统具备自诊断、自保护功能，可实现自动声光报**、E-mail和BP机报**，安全关机功能：随机附赠光盘中的Shutdown软件，当市电出现故障或电池即将用尽时，可以安全关闭计算机和服务，保护用户的数据和系统不受损坏

西安ups电源c6ks优势特征：

西安ups电源c6ks高性能 - 输入/输出/并机环流/智能控制等指标均达到业界**优水平，高配置灵活性 - 支持从单机/串联备份，到并联冗余(多达6台)/双母线等全方位方案配置，高适用性 - 电压范围宽，标配防雷，电池充电功率大，省空间，全正面维护，技术** - 双DSP全数字控制，**新IGBT电能转换技术，双变换在线式，西安ups电源c6ks智能化 - 支持多种监控模式，具备“黑匣子”功能，精确故障定位，界面友 - 超大LCD12种语言可选，运行数据/系统状态/历史情况一目了然

高可靠性，创新的精简结构设计，特别适用于IT类负载(办公终端、服务器、存储器、VoIP、宽带接入...)确保负载安全可靠运行。优良的供电质量，高性能的浪涌抑制，可吸收电网污染输出纯正弦波，友的人机界面，具有自诊断功能，更以LED指示灯与声讯**报器结合使用，轻松获取状态信息，实时显示电池容量与负载容量。方便易用，为UPS提供输入过流保护和过载保护，关键时刻轻松实现保护，更全面的保护功能，不仅保护计算机，还能够为计算机外设提供互联网访问浪涌保护功能。

西安ups电源c6ks数字化控制 高可靠性，采用全数字化DSP控制技术，控制精度高、运行速度快，提高可靠性和稳定性，西安ups电源c6ks完善的网络监控方案，实现UPS运行维护的智能简化管理，多级保护安全运行，输入过压、输入欠压、过载、短路、缺相、相序错误等告**及保护功能，适应、性强抗负载能力高，超宽的输入电压范围，完全满足恶劣的电网环境，智能电池管理提高性能，有效延长电池的使用寿命，减少电池的维护，**的恒压充电、恒流充电、二阶段充电等充电方式，有效提高电池充电效能，节能**绿色环保，电磁兼容特性符合GB7260.2，输入功率因素 > 0.95，电能利用率高，电网负荷小，节省配电成本；环境利用率高、降低投资成本

在线式工作方式，输出稳定度高，零中断时间，智能型RS232通讯软件监控，配置RS232数据通讯接口，实现软件监控，支持KELONG

SNMP网络适配器，有效简化网络管理，提高系统可靠性，输入功率因数高 绿色环保系数强，**的电源PFC控制技术.交流输入功率因数>0.98，减轻电网负荷.符合绿色电源新概念，体积小 性能高，高频电源变换技术，体积小、重量轻、可靠性高，完善的保护功能，三重过流保护和输入过电压保护，增强UPS市电适应性和抗负载冲击能力，可对负载进行三重判别，智能处理，保证设备和UPS安全运行，输入过电压保护：灵敏的电压感知和独特的切换开关，避免高压电网**设备的安全