

# 山特UPS电源3C3PRO200KS机房改造电源

产品名称	山特UPS电源3C3PRO200KS机房改造电源
公司名称	将金甲（西安）电源有限公司
价格	110740.00/台
规格参数	
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

山特UPS电源3C3PRO200KS机房改造电源

山特UPS电源3C3PRO200KS机房改造电源

### 产品特性

功率范围: 20/30/40/60/80/100/120/160/200kVA拓扑技术: 在线双转换技术  
高频IGBT整流 塔式设计输入输出: 220V/380V 4线频率: 50/60 Hz

### 产品特点

高达0.9输出功因，较符合当代IT设备需求，适应性更广；

双/单输入可选，满足不同用户需求，灵活性更高；

电池节数连续可调，可灵活配置； 94%双转换模式效率；

98%节能模式效率，提升了电能转化效率，降低了运营成本；

占地面积小，可高达44%空间节省； 便捷安装，节省您的安装成本；

标配防尘网，满足更多应用场景； PCBA三防技术，提升系统可靠性；

N+X冗余并机技术，提升电力系统可靠性； 采用高可靠性关键元器件选型设计；

Winpower监控，可通过网页、APP监控、管理您的电力运行；

全前方维护，节省服务空间； 适用环境中、小型数据中心，计算机数据机房，通讯基站，自动化控制系统，安保系统，广播电视系统，工厂生产过程控制，石油化工；

为了确保高铁的可靠运行。需要在铁路沿线部署用于信号监测和控制的远程，UPS为中的，电子设备提供净化的不间断电源，因而UPS的可靠性对的正常工作以及高铁的可靠运行至关重要。要，通常。UPS主要是针对数据中心或办公室内的IT设备设计的，当应用发生显著变化时，UPS，的可靠运行将面临一些新的挑战，本文针对铁路远程的特殊应用，分析影响UPS可靠运行的主要因素，并给出一些建议和对策。影响UPS可靠运行的主要因素与对策，雷击，雷击是电子产品故障的主要原因之一，IEC对电子类产品防雷等级定义如表所示。

不间断电源广泛应用于矿山、航天、工业、通讯、国防、医院、计算机业务终端、网络、网络设备、数据存储设备、应急照明系统、铁路、航运、交通、电厂、变电站、核电站、消防安全报警系统、通讯系统、程控交换机、移动通讯、太阳能储存能量转换设备、控制设备及其紧急保护系统、个人计算机等领域。随着计算机应用系统对电源的要求越来越高UPS日益受到，并逐渐发展成为一种具有稳压、稳频、滤波、抗电磁和射频、防电压冲浪等功能的电力保护系统。尤其是在电网的线路及供电质量不太高、抗的技术落后，同时计算机系统对电源的要求又比较高的情况下，UPS的作用就显得更加明显。

在承担核心业务、划分多个重要业务功能区的的大型总行级数据中心需要应用怎么样的基础设施才能为数据中心运营提供可靠的电力保障和管理？山特服务的一家商业就对其总行数据中心和下属的十几个支行的UPS系统应用和管理提出了全新需求。

作为在该地区行业具有重要地位和影响力的，业务发展与信息技术的深度融合，使数据中心安全运营事关所有核心业务的稳定开展，保障其业务运行的任何一个环节都显得至关重要，而UPS供电系统的建设就是为关键的一环，任何电力供应中断都是不可接受的。因此，该商业对UPS系统的产品技术和管理方案提出了严苛要求，以确保核心业务的安全运行。

山特在项目之初了解到，总行数据中心配备了UPS值班技术人员2小时现场值班，及时发现UPS告警信息并妥善处理，保障安全稳定供电。而在各支行机房的UPS机组无法做到2小时监控，也不具备充分的技术力量处理别的警告信息。为了整个业务的安全可靠运行，需要利用总行数据中心UPS技术人员来监控分行UPS机组，通过远程技术支持及时协助支行运维人员进行处理。

陕西将金甲电气科技有限公司是专业UPS电源及蓄电池技术工程公司，代理品牌有：山特UPS电源，松下蓄电池，汤浅蓄电池，

科士达小型功率机代理商，科华分销商，山顿分销商，EPS消防专用蓄电池、电脑外设及配件，是专门为银行，保险，邮电，石油，电力，航空，铁路

，国税等系统用户提供优质的山特UPS电源产品和服务。同时，我们将不断地进行技术更新，并结合我

国的国情。融合全新UPS电源新技术，向广大用户提供更新，  
更适用的产品。公司拥有一支多年从事山特UPS电源营销及技术的工作队伍，  
可向客户提供技术咨询，技术讲座及维修，场地设计，  
现场安装等全方位的服务。公司宗旨是：用户至上，信誉至上，质量至上，竭诚服务。  
即刻与我们联系，我们的售前工程师会给您满意的答案。

山特UPS电源3C3PRO200KS机房改造电源

山特UPS电源3C3PRO200KS机房改造电源