

# 宿迁山特UPS电源C6KS原装供应

产品名称	宿迁山特UPS电源C6KS原装供应
公司名称	北京亨丰巨业科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:山特 型号:C6KS 产地:深圳
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层210（注册地址）
联系电话	15652986788 15652986788

## 产品详情

### 宿迁山特UPS电源C6KS原装供应

**高频化：**相比传统的工频UPS，高频UPS采用功率因数校正和高频软开关技术，省去了工频电能转换环节，因此运行效率更高、对电网的谐波污染及无功消耗极小，完全能够满足国内外相关电力行业的标准要求。此外，高频电能变换装置在减小磁性部件体积和重量、降低制造成本、遏制运行噪音、节能环保等方面效果显著，因此越来越受到用户认可。

**数字化、智能化、网络化：**数字化技术的优势在当今信息社会中愈加明显。在UPS产品的研发和制造过程中采用全数字化技术可有效缩小产品体积、降低生产成本、提高产品的可靠性及针对用户需求的匹配性；而数字化控制技术则会在UPS系统运行过程中准确及时地进行信号采样、处理、控制（包括电压电流环等）、通信等工作，并将各环节的控制参数优化统一后发送给UPS综合控制单元，从而使UPS系统的运行更具效率，实现更简单、更稳定的通信与均流，并获取优良的电磁兼容指标。智能化主要贯穿于UPS系统的控制、检测与通信过程中，完全由计算机管理。计算机及其外设能自主应付一些可预见的问题，进行自动处理和调整，发出预警、告警信息等。通信设施所处环境日趋复杂，增大了维护难度，对电源设备的网络化监控管理提出了新的要求。网络化技术可通过对UPS配置与计算机互连的软硬件接口，实现计算机网络系统及数据资料的双重保护、网络远程事件记录和监测控制、故障告警、参数自动测试分析等功能，使维护人员更为轻松、安全、高效地通过互联网进行数据查询、控制等维护工作。

**绿色、节能、环保：**在世界能源格局变化加剧，国际油价剧烈震荡，全球能源供应紧张的形势下，节能环保已成为UPS厂商进行产品技术创新的指导原则。对UPS而言，输入功率因数的高低表明其吸收电网有功功率的能力及对电网影响的程度。降低电源的输入谐波，不但能改善UPS对电网的负载特性，减少给电网带来的严重污染，也能降低对其他网络设备的谐波干扰。已有许多UPS厂商推出的产品功率因数接近1，可大限度地减少无功功率的消耗。

在线维修的设计,即使维修也不需要断电

只要将UPS转到维修模式,您就可以在持续供应负载电力的状况下安全的进行在线维修;如果您做了N1并联冗余的规划,即使在维修的时候市电发生中断,您的贵重设备也能得到不间断的高品质电力供应。

贴心的功能设计,让您更方便的使用

直流启动功能,让您在没有市电供应的情况下,也能使用UPS。定时开关机的功能,免除您因为忘记启用UPS而招致的损失。远程监控功能,实现无人化的目标。强大的充电功能,不但方便您对备用时间的延长,智慧型的充电方式更使得电池的寿命得以延长,节省开支。自动重启动功能,使您在UPS备用关机后不必亲身为UPS开机。还有其他许许多多的贴心设计,为您的工作带来更多的便利。

优异的技术指标,让您用得更安心

一直以来,山特的产品都是遵循着国际间较严格的设计规范,让您得以享有较高品质的产品性能。

接近1的输入功因,大幅度的减少了对市电电网的污染,提高电网的利用率,是真正的绿色电源。

超宽广的输入电压范围,在各种恶劣的电力环境下都为您的贵重设备提供较完善的保护。

接近90%的满载运转效率,有效的为您节省电费支出。

强大的抗能力,符合IEC61000-4对于抗电磁的要求,能有效的杜绝电网上的杂讯,高压,突波,给您的设备提供一个干净的电力环境。

其他各项优异的技术指标,让您以经济的价格,享受\*\*的品质。

城堡系列C6K(S)~3C20KS是一款具有强大适应性,配置灵活的产品。采用先进的DSP数字控制技术,有效提升了产品性能和系统可靠性,并实现更高功率密度的集成和小型化。同时为了全方位满足用户的个性化需求,城堡系列C6K(S)~3C20KS提供了非常丰富的可扩展功能,用户可以根据需要灵活配置。

适应中国电网环境

输出功因0.8 - 适合负载的发展趋势,实现更强的带载能力。

整机效率高达90%,降低UPS的电力损耗,节约用户的使用成本。

采用有源功率因数校正技术(PFC),输入功因接近1,大幅减少了对市电电网的污染。