

金昌山特UPS电源C1K批发零售

产品名称	金昌山特UPS电源C1K批发零售
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:C1K 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

金昌山特UPS电源C1K批发零售

刚刚说，充电柜的电源（现在的充电柜不仅能充、均衡电池组，而且提供DCS系统所需的直流功率）相当于三个通道，包括个锅炉PC的辅助功率，启动变压器的功率。第二保安段，由柴油发电机临时供电。如果三个电路都断电，电池将自动投入运行，提供直流电。

方案优点：为电力行业量身定制的专业UPS适应电力行业内部恶劣的电网环境，不仅满足了电力行业的负荷需求，而且使用户不再担心三相负荷不平衡。通过充分利用电力行业的220伏 / 110 V大容量电池组，限度地延长了UPS的时间，节省了电池组的安装空间和初始投资。丰富的干接点监测信号可纳入电厂本身的DCS监测系统，如有问题及时向上级报告，方便值班人员对ups进行实时监测。

根植中国三十年，山特品牌在中国业界赢得了极高的声誉，并被权威调研机构认定为历年中国UPS市场0，确立了UPS市场品牌的地位。山特的成功源自于始终专注地倾听客户需求，并不懈地提升产品品质。山特通过持续不断的创新，坚持核心技术高频化，开发体积更小、效率更高、节能低碳的产品，并通过优化服务增加产品附加值，从而以品牌的超强性价比，更好的满足了中低端市场客户的需求。

此次发布的两款新品，正是体现了山特为满足客户需求，对产品品质及整体解决方案能力的再度升级：

C6-10K (2014) UPS在有效解决9种电力问题的基础上，大幅提高了其在可靠性、高效性、适应性和灵活性等方面的表现，全方位满足了用户对稳定且不间断电力的需求。例如，通过使用更强的电子器件和更成熟的DSP控制技术，将C6-10K (2014)的功率因数由0.8升级至0.9，相比传统UPS，带载量增加了28%；C6-10K (2014)满载效率高达94%，半载时效率即可达到93.5%，ECO模式下效率更可高达98%，可为客户节省宝贵的能源。此外，其所具备的丰富的可扩展功能，也为满足用户的个性化需求提供了保障。

Rack 1-3K UPS无论从稳压输出范围、频率范围，到输入杂讯的滤除，乃至市电模式与电池模式零转换时间等方面都是

佳的选择。强大的可靠性设计让其能够应对各种恶劣的使用环境，并将故障的可能性降到了低。例如，Rack 1-3K超宽的输入电压和频率范围，能够适应电力环境恶劣的地区，更可搭配发电机使用，有效隔离发电机产生的不稳定电力，为负载提供纯净、可靠、稳定的电力输出；Rack 1-3K在前一代产品的基础上增加了更加可靠的功率器件保护功能和更强的防腐蚀设计，提高了UPS对环境的适应能力；如果选择长效型Rack 1-3K UPS，则可通过配置多个电池包或外接电池组，提供长达12小时以上的后备保护时间。

信任，源于始终专注。30年来，山特凭借着雄厚的技术研发实力，可靠的产品品质，完备、快捷、高效的售后服务体系，得到了国内各行业用户的一致肯定，产品已广泛应用于政府、金融、电信、电力、交通、科研院所、制造业及军队等行业，数以千万的用户正在依靠山特UPS为其设备提供安全、可靠的电源环境。

作为的UPS专家，山特技术的革新无处不在。自成立以来，山特一直执著于科技前沿，占据研发制高点。早在2003年，山特就已经在深圳、上海设立了两个研发中心，分别对UPS产品和专业前瞻性技术进行研究开发。1000多位由博士、硕士为骨干的高素质研发人员，雄厚的资金支持，世界的技术设备和完善的流程管理保障，使山特在对核心技术的掌控以及新产品研发上，始终处于同行业地位，获得了包括无线并联技术、交流输出并联电源系统及其均流控制方法、不断电模块并机系统及其旁路切换方法等几十项UPS核心技术的专利。

目前，山特公司共有职员2000多人，本科以上学历的有700多人，其中博士生及具有技术职称人员的占10%，同时拥有大批经验丰富的员工，包括教授和省工程师数名，20年以上工作经验的有20多人，10年以上工作经验的有200多人。多年来的辛勤耕耘，终得来累累硕果。

坚持创新，技术

与其他企业一样，坚持技术创新是山特获得成功的法宝之一。这些年，山特一直立足中国市场、专注中国市场，针对中国市场创新了越来越多的技术成果。

随着IT系统逐步走向集中管理，企业对UPS电源保护系统的应用将更加深入。UPS的应用已经呈现从单机向冗余结构变化，从注重系统的可靠性向注重系统的可用性变化，从单纯供电系统向保证整个IT运行环境变化等趋势。而随着信息技术、电子技术、控制技术的发展，各种先进技术已广泛应用在UPS的设计开发和生产过程中，UPS的技术趋于向智能化、数字化、高频化、模块化、绿色化等发展方向。

在积极倡导建设资源节约型、环境友好型社会的时代背景下，建筑、交通、市政和工业行业市场对高效节能技术和产品的需求成快速增长态势，这为UPS行业带来了新的发展契机。为此，山特加大研发力度，一直针对国内市场需求，因地制宜地开发了一系列高效UPS产品，以进一步提高现有解决方案的功能、效率和可靠性。

山特在UPS的技术领域，始终作为领航者走在国内同业前列。山特是首家将IGBT功率元件及高频PWM技术引入UPS行业的厂家，山特也是国内实现全数字化UPS的厂家，在高频化、数字化的技术上群雄。在中国大陆的UPS品牌中，山特设计出模块化产品ARRAY系列，开创了UPS发展的新方向，并且以此产品为蓝本，正积极筹备模块化UPS产品标准的订立与起草工作。同时，公司正在从事UPS技术及太阳能光电、风能并网逆变系统的研究，以应对日益严峻的能源问题，满足客户需求。

为了应对市场需求之变及技术的不断创新，山特早已配置了17条国际的加工检测流水线和一大批专业精湛的管理人才和技术工人，可为客户提供年产量100万台品质可靠的产品。早在2000年，山特就陆续通过ISO9000国际质量标准认证、ISO14000环境管理体系认证、广电总局入网认证和中国信息产业部优良产品

验证，还取得了CE、UL、TUV等主要国际标准认证，并且在不间断电源（UPS）产品行业首家获得中国长城认证。