

山特ups电源C2K性能参数

产品名称	山特ups电源C2K性能参数
公司名称	北京创业腾达科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:山特 型号:c2k
公司地址	北京市怀柔区雁栖经济开发区雁栖路33号院1号楼103室（注册地址）
联系电话	15201540611 15201540611

产品详情

C6-10kVA 是一款继承上一代城堡系列UPS的品质，并在其基础上表现更加出色的双转换在线式UPS。在有效解决9种电力问题（断电、市电电压过高或过低、电压瞬间跌落或减幅震荡、高压脉冲、电压波动、浪涌电压、谐波失真、杂波干扰、频率波动）的基础上，C6-10kVA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。同时，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。

产品特性：

数字化设计，高可靠性电源的保障：CASTLE系列采用DSP数字信号处理器技术设计，简化了UPS控制电路，也提高了控制的灵活性及稳定性。

高频技术为电源提供广阔的发展空间：由于采用高频（50KHz）AC-DC变换技术，无论从功率元件的体积、功耗、散热等方面均可大大减小。

无市电可启动UPS：CASTLE系列UPS为客户很好地解决了无市电情况下的电源供应，可在无市电的情况下直流启动UPS，确保客户在断电时正常运行设备。

整机效率：CASTLE系列UPS使用了无变压器和独特的ESIS（节能逆变器开关）技术，效率高达90%以上。先进的高效率设计比传统的双转换UPS的效率平均少高5%。

始终关注环保：采用PFC（输入功率因数校正）技术使输入功率因数接近1，故仅需要较小截面的电源线和较小的保险即可降低安装成本。又因输入电流的总谐波失真度低于5%，CASTLE系列UPS产品对市电产生的谐波污染非常低，从而减小了发电机的功率以节省发电机费用UPS在输入、输出端具有高标准的抗干扰设计，传导干扰和辐射均可达到严格的标准。并具备有防雷击功能。

冗余并机更加安全可靠

6-10KVA产品可冗余并机工作模式，3台，更进一步提高系统的高可靠性。

易维护性：传统UPS设计基本上采用功能分项的设计方式，而分散式设计对服务和维护人员的技术要求较高，会造成维修的修复时间（MTTR）及响应时间受到影响，对经销商和客户对故障产品的判断带来困难。

针对服务和维护的需要银雁系列UPS在设计方案中提出“集合化”的设计理念，既将传统的分散式结构设计为整体化结构设计，极大地降低了由于分离式结构带来的不安全因素，节省空间和成本。

良好的人机界面：CASTLE系列UPS的自诊断功能将UPS的工作状态与内部故障信息，可选择通过LCD与LED的双重显示时实且直观地反映出来，达到人机界面的良好亲和，且大大缩短了维修的响应时间。

网络化管理：由通讯RS-232接口使UPS与电脑之间通过电脑视窗实现多功能、多用途的监控管理操作（包括市电状况及UPS工作状况的监控、系统设置、菜单式操作、遥控及自我诊断、记录和分析、系统关闭操作等）。并可选择SNMP卡构成网络管理系统。