

华为UPS电源UPS2000-A-1KTTS 1KVA/800W内置电池

产品名称	华为UPS电源UPS2000-A-1KTTS 1KVA/800W内置电池
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:华为 型号:UPS2000-A-1K 规格:1KVA/800W
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业 科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

产品详情

华为UPS电源UPS2000-A-1KTTS 1KVA/800W内置电池

可靠：优异的负载、电网与环境适应性，确保恶劣工况稳定运行，保障用户业务设备供电安全可靠；

高效：ECO模式下转换效率高达95%，降低系统损耗50%以上，节约用户运营成本；

易用：支持内置电池的一体化供电方案，高功率密度设计有效减少体积，比传统UPS系统大幅节省空间；

智能：多种通讯方式可选，智能网管系统实现运行信息随时随地轻松监控。

UPS2000-A

系列基于在线式双变换技术，是小容量场景的理想供电解决方案，可全面消除各类电网问题。支持塔式安装，标机内置电池。

UPS在为网络内的计算机及设备提供不间断电源的同时，设备管理者也要求方便快捷地检测、控制和管理UPS的使用状况。根据应用的不同需要，定时开关UPS电源、市电故障的报警、自动关掉网络服务器等关键设备。通过管理程序，网络可以咨询侦测广域网络内的任意一台UPS的状态参数，以SNMP的方式回传到网络站，并转化成图形显示在屏幕上。后UPS应考虑与应用环境的集成。在机房、智能大厦等自动化程度较高的电源系统中，对火灾报警信号、温度检测信号、保安系统等能与UPS触点信号连接。当火灾发生时，报警信号启动，紧急关掉UPS，其他信号也可相应对UPS采取不同措施。对于这种情况，UPS应能提供触点信号接口，以保证整个系统电源安全的要求

业务需求

优质网络成为铁路运营商的一张

随着运量以每年10%-15%的速度增长，调度系统、订票系统等需求的干线流量急增。火车的不断提速也需要列控调度的信息化、现代化来支撑。同时，火车站点要持续增加，覆盖到全国的90%地区，站点的增加直接导致局部和骨干网络带宽需求的增加。

未来，BB计划建设更多的现代化站点，包含建设这些站点的高清视频监控系统、智能办公系统等数字化铁路信息系统。所有这些，都在呼唤新的铁路高速干线网的早日建成。

对于铁路通信的发展，BB坚信，打造稳定、高速的优质网络是通信建设的基础，即网络是铁路运营商的一张。基于这样的理解，BB需要成熟的合作伙伴提供能满足工业环境需求的网络部署。

在线式UPS电源在市电正常供电时，首先将市电交流电源变成直流电源，然后进行脉宽调制、滤波，再将直流电源重新变成交流电源，即它平时是由交流电经整流后又以逆变器方式向负载提供交流电源。一旦市电中断，立即改由蓄电池以逆变器方式对负载提供交流电源。因此，对在线式UPS电源而言，在正常情况下，无论有无市电，它总是由UPS电源的逆变器对负载供电，这样就避免了所有由市电网电压波动及干扰带来的影响。显而易见，在线式UPS电源的供电质量明显优于后备式UPS电源，因为它可以实现对负载的稳频、稳压供电，且在由市电供电转换到蓄电池供电时，其转换时间为零。