

# 华为UPS5000-A-80K 80KVA80KW参数 华为UPS电源现货

产品名称	华为UPS5000-A-80K 80KVA80KW参数 华为UPS电源现货
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:华为 型号:80kva 类型:长延迟
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13056247517 13056247517

## 产品详情

b) 智能电池管理技术。影响电池寿命的因素有很多，主要包括温度、充电、放电、循环次数等。如果能够对上述几个因素进行合适的处理，可以大大延时电池使用寿命，延长电池更换周期，节约电池投资。UPS的智能电池管理技术主要包括，电池均浮充管理(均浮充控制)、充电温度补偿、智能放电截止电压控制，除此之外还应具备电池定期自动检测和电池漏液检测功能。另外还可以选择输入电压范围较宽的UPS，减少电池放电次数。通过上述几种技术，可大幅度延长电池寿命2~3年。c) 智能UPS配电管理技术。原理是通过侦测UPS电池电压或者设备供电时间，实现对机房中不同等级负载的多次下电保护功能，减少电池投资、提高电池使用率。智能UPS配管理技术主要有两种方案，包括软件实现方式及硬件实现方式。以台达UPS为例，其软件方式是在UPS监控网络中，在负载服务器安装Delta Shutdown Agent关机代理程序，当市电异常并满足电池电压或者定时条件时，关机代理会自动保存系统程序，然后关闭服务器。硬件方式UPS输出配置一个智能配电屏，通过PLC侦测UPS电池电压或定时要求，当满足上述条件时，智能配电屏根据设定分时关断某路输出。目前此方案已经在国内多条地铁的UPS供电系统中实现应用。六、结束语数据中心节能必需从上至下，或者从基础设施到核心设备抓起，UPS是整个交流供电环节的核心所在，做好UPS的节能不仅可以节约大笔的设备投资和维护费用，同时也大幅降低了后期的运行成本。当然，UPS节能需要用户和厂家共同推进，目前UPS厂家已经纷纷推出了各自的产品或方案，客户只需量身规划即可。

先进的工作模式 双变换在线式设计，使UPS的输出为频率跟踪、锁相稳压、滤除杂讯、不受电网波动干扰的纯净正弦波电源，为负载提供更保护。采用输入功率因数校正（PF

C) 技术，输入功因高于0.98，提高电能利用率，极大消除UPS对市电电网的谐波污染，降低UPS运行成本。

DSP全数字化控制 采用数字化控制，各项性能指标优异，避免模拟器件失效带来的风险，使控制系统更加稳定可靠。

优化电池组功能设计 通过创新性的优化电池组功能设计，无论是标准机型还是长延时机型，在满足同样后备时间条件下，均比传统设计方案更节约电池用量。 环境适应性强