

# UPS电源30KVA高频弱电机房

产品名称	UPS电源30KVA高频弱电机房
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:UPS不间断电源 型号:30KVA 类型:免维护蓄电池
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	13716151989 13716151989

## 产品详情

UPS电源30KVA高频弱电机房

艾默生UPS电源备注：

Liebert EXS为三线维谛电池（有电池N），该产品的12V维谛电池串联数量可设置范围如下：

EXS 30/40KVA: 24/26/28/30/32/34/36/38/40节

EXS 60KVA: 26/28/30/32/34/36/38/40节。

其中32/34/36/38/40节时带载不降额，30节及以下降额具体见下表。

提供RS232/RS485、智能插槽（Intelligent Slot）等监控通讯接口，可以加载山特公司的CMC卡，WebPower卡来实现远程管理和监控功能，还提供了AS400卡来对外提供干接点接口，方便了客户对各种不同监控需求的灵活选择。

高性能的DSP处理器全数字化的Ti高性能DSP控制技术，使数据处理迅速，输出性能将更加优异，可靠性更加提高。

优异的电气性能整机效率高达93%；提供ECO模式，使效率高达98%以上，降低了UPS的电力损耗。应对中国电网要求设计，提供较宽的输入电压范围210VAC~475VAC。能适用恶劣的电网环境。优异输入频率范围使UPS能适应发电机等不同供电设备。IGBT调频智能整流逆变技术，输入功率因数高达0.99，输入电流谐波低到3%；输出电压电流性能更加优异。强大的过载能力：110-125%的负载可正常运行10分钟；125-150%的负载可正常运行1分钟。并具有输出短路保护能力。

UPS的概念，1993年，全球第一台单热插拔块设计的Matrix-UPS由AP发布，从带动了业内UPS设计的制流

，1997年，APC又率先发布了采用业内首创的热更换冗余模块设计的Symmete电车列，率先将“阵”和“余”的概念应用于电源保护系统的UPS产品，提供了企业级多服务器环境所需的冗余性、可扩展性、可维护性，将大的冗余功能将系统可用性提升至99.999%。

1998年在APC的历史上同样是一个重要的节点，这一年APC(宣布收购大型UPS供应商Silco,完成了由原先的小型UPS制造商到“端到端”电源保护方案供应商的转变，同年，APC采用国际UPS市场上的Delta逆变技术的Silcon系列UPS面市，该产品全面适用于高可用性、集中供电环境，满足了用户对UPS电源提出的高性能、低生命周期总成本的要求.不停步的创新之旅