

# 台达UPS电源60KVA机房断电保护

产品名称	台达UPS电源60KVA机房断电保护
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:台达 型号:60KVA 类型:长效机
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

台达UPS电源60KVA机房断电保护

zhuoyue的可服务性与高管理度

"类模块"内部架构可轻松拔插，且大多数部件可以从正面维护，维修快速又便利\*

丰富的通信接口界面，支持UPS远程监控及管理

先进的管理软件，实现远程关机、事件记录及分析

强大的灵活性

多种配置方案选择，支持串联热备份、N+X并机冗余等应用方案

灵活的电池串联数量调节方案，优化电池组投资

在线电池电压、充电电流调整功能，以适应不同电池应用需求

保持适当的环境温度。影响蓄电池寿命的重要因素是环境温度,一般电池生产,家要求的环境温度是在20% $C$ 5% $C$ 之间虽然温度的升高对电池放电能力有所提高,但付出的代价却是电池的寿命大大缩短,试测定环境温度一旦超过25 $C$  每升高10 $C$  电次的寿命就要短-

半,目前UP用的蓄电池一般是控密封电液设计寿命普遍是5年 这布电沈生产厂家要求的环境值下才能次乳,不到规定的环真要求其寿命的长短就有很大的差异,另外环温度的提高

会导致电池内部化学活性增强 从而产生大量的热影 又会成过来促使周围环境温度升高,这种恶生循环,会加速缩短电池的寿命,1,定东电电,PS电源系统中的浮东电乐和丰乐 出广成起 定值而放的大小是随着负载的增大加5博用中应合理调节负载以如控制计机等电子设备的专用台数,一般传

下,负载不宜超过UPS额定负载的60%。在这个范围内,蓄电池就不会出现过度放电。

## 台达UPS电源60KVA机房断电保护

采用纯在线双变换技术,使得电源输出端与输入端完全隔离采用进的DSP控制技术,具有更快速的运算处理能力采用双路输入设计,允许两路不同的交流电源接入内置手动旁路开关具有更宽的输入电压范围,可达120~275V系统工作于经济模式时效率高达96%精巧的外形尺寸可为用户减少占地面积具有并机扩展及N+X冗余功能,无需并机卡或其它辅助设备即可完成多达4台的UPS系统并机可提供附加的充电器及外置充电器以适应用户充电容量扩展需求远程及近端的紧急电源关机功能(EPO)多连通性的丰富的通讯接口支持远程UPS监控管理功能先进的电源管理软件能够完成对故障告警信息的管理及远程关机事件的跟踪及分析高可靠的电池管理功能能够为用户提供更好的电池保护。

电源的应用特点：1、克服常规充电方式下电池板腐蚀和水分流失的难题，能延长电池使用寿命；2、智能化多模式充电，充电能力强，缩短了电池充电时间；3、大部分时间充电器处于休眠状态，能提高充电器的可靠性；4、避免因长期浮充引起的电池板蚀变和水分损耗，延长电池寿命；5、根据用户的具体情况，出厂前设定好参数，使系统处于较好的工作状态。