

# 科士达UPS电源YMK3300-600-T/600KVA机房应急建设

产品名称	科士达UPS电源YMK3300-600-T/600KVA机房应急建设
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:科士达 型号:YMK3300-600-T 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

### 科士达UPS电源YMK3300-600-T/600KVA机房应急建设

采用N+X并联冗余设计，用户可以根据负载的重要程度配置不同的冗余程度，当冗余模块数达到两个以上时，UPS系统的可用性达到99.999%MTBF(平均无故障时间)长达25万小时以上，可充分满足关键负载对供电系统的高可靠性需求。通过LCD可以设定UPS冗余数量，当负载量\*\*过冗余设定时，UPS可及时报警。产品控制方式为分散控制，集中管理，每个模块立控制运行，由集中控制单元统一管理运行，集中控制单元为冗余并联，其中一个失效不影响整机运行，集中控制单元具备热插拔功能。

### 产品核心特点

高度模块化设计：所有单元均采用模块化设计，包含功率模块、旁路模块、监控模块、配电模块（限单柜），功率模块为3U，旁路模块为3U，监控模块1U，配电模块11U，适配19英寸标准机柜

功率模块、旁路模块、监控模块、中央控制单元支持热插拔

### 高可靠性

超宽输入电压范围，范围138~485V（相电压80~280V），305V以下线性降额。

柜内柜间采用多路数字总线冗余并联控制技术，单路失效时完全不影响系统工作。

单独插拔任何一个模块或控制、监控单元都不影响机柜单机或机柜并机正常运行。

加厚三防漆喷涂处理，适应高温、高湿、粉尘、盐雾等恶劣环境。

节能绿色环保

高输入PF值，可达0.99

采用三电平拓扑结构,整机效率高达96.5%

可设置休眠模式，当负载率较低时部分模块自动退出供电，并且休眠模块周期性轮循以保证各模块均衡工作,延长整机工作寿命