

# 台达UPS电源6KVA参数及简介

产品名称	台达UPS电源6KVA参数及简介
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:6KVA 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	13716151989 13716151989

## 产品详情

### 台达UPS电源6KVA参数及简介

Amplon N系列1/2/3/6/10 kVA是一款纯在线式双变换的单相UPS，采用全额定功率输出设计(kVA=kW)，具备\*\*\*的带载能力，以及\*\*\*的整机效率95%有效降低系统总拥有成本。\*\*\*最紧凑的精巧设计，体积较同类机型小75%，提供更好的空间利用率，可支持更多关键负载如工作站、POS机、ATM、PLC控制系统、小型服务器机房等。Amplon N系列6/10 KVA亦提供选配的N+X并联功能，和标配的智能风扇转速可调等，为关键设备提供完整保障，优化总持有成本(TCO)。网络安防金融服务器电信医疗工业

### 高环境适应能力

电路板放置在完全封闭的空间里，并做”三防”涂覆处理，更适合隧道恶劣的环境。

电路板、功率器件和变压器独立散热空间，优化散热通道。

防尘过滤网设计，有效减少粉尘、汽车尾气等进入，净化机器内部环境，提升产品可靠性。

防雷、输入缓冲设计，能适应野外环境的雷击、浪涌多的电网环境。

防水顶盖等设计有能有效避免潮湿、滴水等对机器造成的问题。

### 针对性的维护设计

占地面积小，可三面靠墙，节省摆放空间。

整机可实现前端维护设计，既减少维护占地空间又方便特定环境在线维护，适合隧道空间狭小特点。

模块化抽屉式风机设计，方便在线维护。

## 台达UPS电源6KVA参数及简介

后备电源、尖峰浪涌吸收等多功能为一体，满足恶劣电网环境增强的电力保护，为负载提供纯净、安全、稳定的电源。采用全数字化控制技术和新高频电源变换技术，具有体积小、重量轻、发热量小等特点，完全满足恶劣电网环境的电力保护。有机架、立式两种机型可选，提高机房利用率。类型：智能化在线式(机架式、立式)容量：1-10KVA适用范围：IT机房、数据中心、OA系统自动化设备、医疗设备精卫YTR系列是专为我国电网环境规划的UPS，选用全数字化控制技术和高频电源转换技术，具有体积小、重量轻、发热量小等特征，完全满足恶劣电网环境的电力保护。有机架、立式两种机型可选，前进机房运用率。智能化UPS电源，是指在UPS主机的输出端增设DB9、RS232、RS485接口，SNMP(简略网络处理协议)卡或AS400通讯接口。

### 台达UPS电源开机步骤:

- 1、启动“备用电源输入”开关，此时LCD画面显示“旁路电源供电”
- 2、启动“整流器输入”开关,约30秒后DC BUS电压建立;
- 3、启动电池箱内的“电池开关”;
- 4、同时按逆变器“ON”及“ ”键3秒，此时逆变器启动约30秒后电压建立，“逆变器电磁接触器”闭合。此时负载转由逆变器供电，LCD画面显示“UPS正常”;