

# 台达UPS电源100KVA稳压工频系列

产品名称	台达UPS电源100KVA稳压工频系列
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:100KVA 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100KVA稳压工频系列

当市电功率正常时，DELTA台达UPS输出正常。当市电被切断时，负载也被切断。

可能的原因：因为市电经常很低，所以电池电压不足。DELTA台达UPS充电器损坏，电池无法充电。电池老化和损坏。

负载过载，DELTA台达UPS旁路输出。负载未连接到DELTA台达UPS输出。长延时型电池组未连接或接触不良。

DELTA台达UPS逆变器未启动（DELTA台达UPS面板控制开关未打开），负载由公用事业旁路供电。

逆变器损坏，DELTA台达UPS旁路输出。

处理方法：市电电压正常时，电池充满电。启动发电机，给蓄电池充电。在DELTA台达UPS输入端添加电压调节器。检查充电器。更换电池。减轻负荷。将负载连接到DELTA台达UPS的输出端。检查电池组是否连接和连接。启动变频器为负载供电（打开面板控制开关）。检查变频器。

### 3.DELTA台达UPS不能启动。

可能的原因：电池长时间不用，电压低。输入交、直流电源线没有连接好。DELTA台达UPS内部引导电路故障。DELTA台达UPS内部电源电路故障或电源短路。DELTA台达UPS内部电源设备损坏。

处理方法：电池充满电。检查输入交流、直流线路是否接触良好。检查DELTA台达UPS引导电路。检查DELTA台达UPS电源电路。

检查DELTA台达UPS内部整流器、升压器、逆变器等部分设备是否损坏。

## 台达UPS电源100KVA稳压工频系列

台达UPS(不间断电源)是一种在线式UPS电源，可以保护电脑和其他电子设备免受电源波动和意外断电的影响,从而确保数据的安全和运行的连续性，该不间断电源主机的关键参数型号为100KVA/100KW,具有非常高的UPS功率配置,可适用于大型数据中心、网络、安全、通信等中大规模的应用场景。

该台达UPS主机的优点是它具有稳压功能，能够有效地保持电压的稳定性，使网络设备、服务器、存体设备等在停电时能够保持工作状态，确保服务器和存储系统的持续性能，此外，塔式UPS电源具有非常高的电量转换效率，其效率可以达到90%，从而使得整个系统具有更高的能效和更大的节能潜力。

该UPS主机还具有智能性,可以自动检测电源故障、电池电量、负载等信息，并根据不同的情况进行调整,保持整个系统的稳定性和可靠性，不仅如此，该UPS主机还具有可靠性高、安全性强等优点,从而使其成为大规模应用场景中的\*\*\*\*。

总的来说，台达主机电源10KVA/10KW不间断智能稳压是一款非常高性能的UPS电源,适用于各种大型数据中心、网络、安全、通信等中大规模的应用场景。 ，具有稳定、可靠和节能等诸多的优点，是寻求高性能UPS电源的用户可靠的选择。

结构紧凑，易于部署和维护

标配脚轮，便于部署、定位和维护

标配输入 / 旁路 / 输出 / 手动维护旁路开关

体积小巧，空间占用低至 40kW@0.15 平米，节约空间成本

低总拥有成本（TCO）

电池节数范围宽至 30-46 颗，优化初期电池投资，并降低后期电池维护成本

整机 AC-AC 效\*\*\*达 96%，ECO 效\*\*\*达 \*\*\*，\*\*\*降低运行能源成本

输入总电流谐波畸变 iTHD<2%，实现与上端配电及发电机\*\*\*的投资配比

高可管理性与灵活性

内置 5 英寸全彩触摸屏，实现更好的人机交互

内置 15A 充电能力，满足长后备时间充电要求

可选配 IPV6 和 Modbus 通信卡，实现远程监控

可选配 IP42 防护组件以适应更恶劣的应用环境