

# 台达UPS电源RT-10K 10KVA配置参数

产品名称	台达UPS电源RT-10K 10KVA配置参数
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:RT-10K 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RT-10K 10KVA配置参数

服务器机柜侧面可无间距排列以便于强、弱电线(缆)的敷设若无此功用则可将UPS电源输入端之插头移除，模拟市电中止，再调查电池放电时辰能否足够?若缺乏时，则可思索交换电池，以坚持当电源中止时能有足够的放电时辰，以利档案储存与体系的完整关闭支持自动重启功能和冷启动，方便无人值守情况下的电源管理和应急操作术实际容量：UPS蓄电池实际拥有放电的容量，表示为AhUltron DPS是结合双重电流转换与IG整流器的三相不间断电源系统。Ultron DPS采用\*\*\*的TLI（三电平逆变器）与三相位PFC（功率因数修正）拓扑，提供可达96%的AC-AC效率、大于0.99输入功率因数、0.9的输出功率因数，以及不到3%的低iTHD等\*\*\*的出色表现。亦已强化电池管理、热抽换风扇与简易管理的特殊设计，以达到可用性。Ultron DPS优异的电源效能以及高系统可用性，提供客户更稳定的电源供应、更高的电源效率、降低资本投资，并节省整体运营成本。这时固然单节电池电压正常，但是可能是由一些其他缘由招致的不能启动的4.手提式电源、备用电力电源、机器人及控制机器等设备固定电池：备用电源主要用于通信、发电厂、计算机系统的保护和自动控制。

### 台达UPS电源RT-10K 10KVA配置参数

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\*\*\*，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)。台达UPS不间断电源设备保养和维修台达UPS不间断电源设备维修时需了解的专业术语。有的客户一直对UPS不间断电源设备自身相关知识了解甚少或者不曾了解，更谈不上对UPS不间断电源维修知一知二了。UPS不间断电源维修的那些事还真得从认识了解UPS不间断电源的专业术语懂起。UPS不间断电源设备维修时需

了解的专业术语目前，许多弱电项目都配备了UPS不间断电源设备，所以UPS不间断电源有问题，如何修复如果制造商不能及时解决问题，你能做简单的维修吗所以用户在选购UPS时，更应量体裁衣，根据实际需求来选择适用的UPS电源。电池容量和使用时间长短是台达UPS不间断电源设备性能的主要依据，因此正确使用和维护电池非常重要，也是降低UPS不间断电源故障率的关键因素。所以我们在购买UPS电源或者UPS电源维修时出现的专业术语要有所了解。

UPS过热保护：UPS易发热的功率部件设有温度传感器件，当其过热时UPS不间断电源系统关闭或转旁路，起到保护作用。如果我们想要UPS不间断电源获得好的日常维修，那么就需要经常对这些产品进行合理的日常检修。在进行这些日常检修的时候可以让我们非常轻松地发现这些产品的一些安全隐患，这样就可以让自己对症下药，进行好的设备维修。台达UPS不间断电源维修在UPS的串口上装接UPS适配器，把UPS当作一个网络的独立节点接入网络，不在被供电的主机上运用监控软件，UPS具有自己独立的IP地址，不影响被供电主机的资源，由网管员或被授权的人员通过网管软件直接监控UPS，可以多台计算机监控一台UPS，也可以一台计算机监控多台UPS，并且被管理的UPS可以在同一个LAN也可以是在不同LAN，甚至可以在世界各个城市通过INTERNET来管理，这无疑对传统的UPS运用来说是个性的飞越。