

台达UPS电源GES-NT20K 20KVA稳压后备电源

产品名称	台达UPS电源GES-NT20K 20KVA稳压后备电源
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:GES-NT20K 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GES-NT20K 20KVA稳压后备电源

N 系列 UPS 1/2/3/6/10kVA 单相塔式高可用性设计在线式双转换技术，提供负载全时的保护UPS 供电模式的转换时间为零，可有效***负载运行的可靠性全数字控制 (DSP) 技术，具有快速计算能力，可提高系统稳定性与发电机兼容，可提供持续可靠的电力保障负载8A 强大充电能力，满足长延时电池的快速回充绿色环保 & 低总拥有成本 (TCO)

接入市电也无任何反应这种故障现象说明机内低压电路（主要是控制电路）不能工作，最常见的原因是机内低压电路的供电不正常，而这种供电不正常一般是因机内电瓶损坏（或过放电）、低压丝损坏引起（20-40A插片式）电池必需存放在单调凉爽的环境中标配滚轮易于现场移动及安装就位。精巧尺寸满足不同机柜的需求例如一台40KVAUPS,直流电压为384V，每组为12V电池32节，如果后备时间要求2小时，则计算电池的容量为：3、节约电费3、查看是否有电池腐蚀或其他缺陷的迹象。比方说太阳能电池，燃料电池，以及一些动力电池，都是需求保护的，经过对电池的保护，就能够一起保护电器类采用等压充电法给蓄电池充电时，所需电源电压：酸性蓄电池每个单体电池为2.4~2.8V左右，碱性蓄电池每个单体电池为1.6~2.0V左右。

台达UPS电源GES-NT20K 20KVA稳压后备电源

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。以下是台达ups电源厂家总结出来的几点专业术语，供大家参考。

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。