

台达UPS电源RT-10K机架式/塔式10KVA/10KW

产品名称	台达UPS电源RT-10K机架式/塔式10KVA/10KW
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机架式/塔式10KVA/10KW

台达RT系列10-KVA主要适用于电脑主机、网络(Server)、自动取款机、(ATM)、仪器设备、监控、保安系统、机架型网络设备及其它不容断电之设备。

免补水、维护简单

采用特殊阀控设计,点服了电池在东电中电解失水的现象, 电池在使用中电波体积和比重几乎没有变化, 因此电池在使用寿命期间完全无需补水, 维护简单, 密封安全可靠

由于电池为流式设计, 内的没有流动的电解液, 无电参漏之患;而且电池采用&待来的密到的, 在正第充电中电池不会产生酸要, 因以将电池安装在办公室或害设房内, 而无蛋是健专用电的房, 降任工程告高功率放电性能好

采用了内阳值很小的极板设计和项纤板, 高度压紧装配工艺, 使得电池内阻小。在-15-50温度范围内, 可进行1.25的大电流电, 且产生的热量很小, 其输出功率比常规电池可高出15%左右自放电极小

电池采用高纯原料和特殊配方工艺, 组装后电池内阻很低, 28天自放电率小于4%。

安装使用方便

电池出厂时已经处于充足电状态, 用户拿到电池后即可安装投入使用。

台达UPS电源RT-10K机架式/塔式10KVA/10KW

灰尘：台达UPS电源如果长期处在灰尘密布的环境中工作，灰尘就会进入控制框中，覆盖在它的电子线

路中，时间一长，内部的工作电路就会散热不良，长期如此就容易出现故障。

潮湿：台达UPS电源的电子元器件在潮湿环境中长期工作会使其电气性能逐步下降，而且可能产生漏电现象，严重的还会引发火灾事故。

温度：在温度过高或过低时会使得电池容量降低，内阻增加，使其功率效率降低，长期处于极端温度环境中将会严重影响台达UPS电源使用寿命。

磁场：不能将机架式与具有强磁特性的设备放在一起，因为UPS电源先天的防磁能力十分有限，如果长时间在强磁场环境中工作的话，台达UPS电源使用寿命将大大缩短。

供应商台达电子，在公司不断精细开发下，制造出满足不同客户需求的多规格产品，使台达UPS（不间断电源）产品系列（500VA-3200kVA）兼具。根据不同的应用场合，台达UPS可分为四大系列：容错模块UPS（Modulon）、大中型UPS(Ultrion)、中小型UPS（Amplon）、小型UPS（Agilon），助您打造高可靠、模块化、技术的整体解决方案。