

台达UPS6KVA/6KW机架式RT6K地铁配置方案供应商报价

产品名称	台达UPS6KVA/6KW机架式RT6K地铁配置方案供应商报价
公司名称	上海市链驰电源科技有限公司
价格	5000.00/台
规格参数	台达:6KW 6KVA:220v/380v 江苏:外置蓄电池
公司地址	上海市闵行区江汉路223号1层
联系电话	17521768615 17521768615

产品详情

台达R系列1-3 KVA主要适用于电脑主机、网络服务器 (Server)、自动取款机、 (ATM)、医疗仪器设备、监控、保安系统、机架型网络设备及其它不容许断电之贵重设备。产品特点：· 双变换纯在线式设计 · 19"或21"标准网络机柜超薄高密度设计，也可站立放置 · 输出过载能力强，有短路保护功能 · 宽广的电压输入范围 (80V-280V) · 使用者亲善人机设计，具电池开机功能 · 内建SNMP插槽，可作远端网络监控 · “ 电力管理大师 ” 监控软件SMART2000，可进行UPS近程及远端网络监控

台达RT系列 不间断电源系统5/7/11k产品特点：

可用性

- ? 纯在线式双变换拓扑结构，提供7x24保护
- ? 1+1 并联冗余或扩容，无需额外硬件
- ? 具交流启动及电池启动的能力
- ? 外接充电板可缩短充电时间(可选)
- ? 带手动旁路开关，用于并联冗余的维修旁路箱(可选)
- ? 外配充电箱用以提高电池充电能力(可选)

灵活性

? 机架式或塔式结构

? 深蓝色背景的多语言LCD显示屏

? 用于长后备时间的外接电池包(可选)

低成本

? 输出功率因数0.9，可输出更多有功功率

? 高输入功率因数(pf > 0.99)及低谐波失真(iTHD

? 共用电池组，两台并联UPS可共享一组电池以节省成本

? 宽输入电压范围，可降低电池放电次数，延长电池寿命

应用领域：

服务器 网络 存储器 VOIP 电信 工业 医疗

在电源输出特性的不断优化基础上，对电源输入特性的研究，使电磁兼容性、低谐波污染成为重要指标，谐波处理技术和电磁兼容设计可以改善电源对电网的负载特性，减少对其他设备的*，提高电源的源效率，绿色电源的概念开始为人们所注重。电子技术和计算机技术的发展，除了使UPS的电源性能得到大提升外，其网络管理可实现远程监控，数字化电源控制技术使产品具备了定制功能，智能化的设计使其成为高度智能化的可监、可控和自适应的设备。