

台达UPS不间断电源8KVA/8000KW机架式RT8K设备

产品名称	台达UPS不间断电源8KVA/8000KW机架式RT8K设备
公司名称	上海市链驰电源科技有限公司
价格	6500.00/台
规格参数	台达:8KW 8KVA: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

GES-RT8K

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

宝兰阿波罗系列UPS具有浮充电压温度补偿功能。通过在电池组现场安装温度传感器，UPS会实时取得电池的环境温度数据，并根据电池环境温度的变化自动调节浮充电压。温度调整系数为-5mV/CELL/℃，可以在-3mV ~ -8mV/CELL/℃范围内设定。有资料表明，当UPS工作在30℃时，是否具有温度补偿功能，电池寿命可以相差30%。