

台达UPS不间断电源RT7K产品报价

产品名称	台达UPS不间断电源RT7K产品报价
公司名称	北京信诺盛源科技有限公司
价格	4900.00/台
规格参数	品牌:台达 型号:RT7K 产地:苏州
公司地址	北京市房山区石楼镇吉羊村西16幢-1076 (集群注册) (注册地址)
联系电话	010-80107226 15712855338

产品详情

台达RT系列 不间断电源系统5/7/11k采用高质量元器件设计，可为您的关键设备提供可靠、稳定的正弦波电源。而高性能与高可靠的电源保护，更能提供延长的备份时间，全面满足各种关键应用。

1+1 并联冗余或扩容，无需额外硬件

外接充电板可缩短充电时间(可选)

外配充电箱用以提高电池充电能力(可选)

机架式或塔式结构

用于长后备时间的外接电池包(可选)

输出功率因数0.9，可输出更多有功功率

共用电池组，两台并联UPS可共享一组电池以节省成本

应用领域：

RT5KRT11K5KVA /4.5KW11KVA

/8.8KW额定电压电压范围输入电流谐波成份功率因数频率电气连接输出200/208/220/230(缺省)/240Vac, 单相 2% (线性负载) ± 1% (静态); ± 2% (典型)50 或 60 ± 0.05 Hz

106 ~ 110%: 10 min; 111 ~ 125%: 5 min; 126 ~ 150%: 30 s; >150%: 瞬间

端子排3：1额定电压240 Vdc内置：大4A (可调);外配充电器(可选): 大4A (内部安装)Delta 标准线缆LEDLCD (多语言)通讯界面RS232 x 1, SNMP 槽 x 1, 智能插槽 x 1, 并机口 x 1SNMP插槽智能插槽安规认证CE, TUV, EN62040-1-1CISPR 22 Class

A并联冗余遥控公用电池安装可选附件整机参数在线方式ECO模式温度相对湿度可闻噪声

尺寸 (WxDxH)

440 x 671 x 89 mm440 x 623 x 131 mm440 x 638 x 89 mm440 x 595 x 131 mmUPS电池柜*100 ~ 180Vac时,负载率参数更改恕不预先通知类信息设备用UPS电源系统设备, 主要应用于: 信息产业、IT行业、交通、金融行业、航空航天工业等计算机信息系统、通讯系统、数据网络中心等的安全保护问题。UPS电源作为计算机信息系统、通讯系统、数据网络中心等的重要外设, 在保护计算机数据、保证电网电压和频率的稳定, 改进电网质量, 防止瞬时停电和事故停电对用户造成的危害等是非常重要的。

UPS电源是什么

UPS电源也就是UPS不间断电源, 简单来说就是在于市电停电时候能继续向用电设备提供不间断电源的一种装置, 保证设备能正常工作。简单的例子就是, 当你在家里玩电脑的时候, 打游戏打得火热, 但突然停电了, 如果你的电脑上配备了一台UPS不间断电源, 那就算停电也可以继续打游戏。还有一个更深层次的作用就是保护设备和数据安全, 这个方面的UPS电源会经常用在医院的精密仪器、金融行业的服务器等, 保护一些高精尖设备免受市电质量(如浪涌、脉冲等)的影响, 以及保护正在传输的数据安全, 防止出现数据丢失的风险, 这在金融行业显得尤其重要。

UPS就是备用电源, 是一种电脑或者其他计算机产品可有可无的电源设备, 一般在企业中应用十分广泛, 其功能相当于可充电蓄电池, 为电脑可能面临的突然断电而供电的一种安全设备。比如突然停电了, 计算机就可以自动切换到UPS供电, 从而电脑依然可以正常工作, 保证了电脑中正在操作的重要数据不被丢失。

UPS电源使用及保养

UPS的使用环境要求

放置位置必须平稳;

UPS机箱各面距墙壁必须保持足够的通风距离;

远离热源, 无阳光直射, 无腐蚀性;

保持正常的温度和湿度; 保持室内洁净。

2. 使用UPS时须考虑负载的大小及特性

UPS额定输出功率是标志该产品能驱动多大功率负载的重要参数，它随负载功率因数的变化而变化，如1kVA的UPS并不一定能驱动1kVA的负载，为了延长UPS的使用寿命，UPS不宜长期处于满载状态下运行。后备式UPS一般选取额定功率的60%~70%的负载量，在线式UPS一般选取额定功率的70%~80%的负载量。同时UPS也不宜长期处于过度轻载状态下运行。