

# 台达UPS电源RT11K详细价格

产品名称	台达UPS电源RT11K详细价格
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/台
规格参数	品牌:台达 型号:RT11K 规格:11KVA
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

## 产品详情

台达UPS电源RT11K详细价格在不断“加固”轨道交通信号电源系统领域领头羊位置的同时，鼎汉技术[26.39 -1.53% 股吧](300011)将继续拓展轨道交通领域。近日，鼎汉技术副总裁、技术总监黎东荣接受中国证券报记者采访时表示，未来2-3年，公司将大力拓展以地铁为代表的城市轨道交通市场，在保持现有产品市场份额领先的前提下，还将快速进入并成为地铁领域部分机电电子系统的提供商；同时，将来要以车载辅助电源业务为契机进入车辆核心部件市场，实现公司从地面市场到车辆市场的转变。公司预计今年上半年净利润同比增长40%-70%。鼎汉技术(SZ:300011)最新价：26.39? 0.41 1.53%行情走势 公司新闻 最新公告大单追踪 资金流向 持仓成本个股股吧 优股预测 龙虎榜巩固信号电源领先地位 轨道交通的爆发成长，为鼎汉技术提供了有利的发展空间。按照《中长期铁路网规划》，在“十二五”期间，我国铁路建设将维持大规模投入，投资额将保持在每年7000亿元左右，共计约3.5万亿元，相比“十一五”期间的2.2万亿元投资，将增加1万多亿元。作为轨道交通信号智能电源系统细分市场的领导者，铁路建设的持续投入将给公司带来稳定的市场。数据显示，公司的轨道交通信号智能电源系统2010年度实现营业收入2.26亿元，目前在同类产品市场上占据龙头地位。黎东荣表示，信号电源系统是保证轨道交通安全运行的核心系统，随着我国铁路和地铁的发展，产品需求将会持续稳定增长。公司对该产品保持持续的研发投入，不断完善产品功能，对产品进行升级和优化，使其能够适应新标准并提高客户满意度。他表示，2011年上半年，公司各项主营业务保持了较快增长，订单执行情况良好；其中京沪高铁项目的合同在上半年执行完毕，确认了收入，使得公司毛利较高的核心产品轨道交通信号智能电源系统占收入结构的比重提高，与去年同期相比，提升了公司综合毛利率，对公司上半年业绩产生了较大影响。产品逐渐多元化“公司信号电源等已有产品只占整个轨道交通领域的很小一部分，要发展壮大就需要不断开发新产品，拓展产品线，扩大市场可参与空间，进行产业整合。”公司董事长顾庆伟在谈到鼎汉技术未来发展时说。台达UPS电源RT11K详细价格台达集团 台达集团创立于1971年，为电源管理与散热管理解决方案的领导厂商，并在多项产品领域居世界级重要地位。面对日益严重的气候变迁议题，台达秉持“环保 节能 爱地球”的经营使命，运用电源设计与管理的基础，整合全球资源与创新研发，深耕三大业务范畴，包含“电源及零组件”、“能源管理”与“智能绿生活”。台达集团运营据点遍布全球，在中国大陆、台湾、美国、泰国、日本、墨西哥、印度、巴西以及欧洲等地设有研发中心和生产基地。台达为实践对于环境保护的承诺，自2004年起，全球新建办公大楼、生产基地均依绿建筑工法设计建造。2012年起，台达陆续荣获多项国际荣耀与肯定。2012年台达再度入选为道琼永续指数(Dow Jones Sustainability Indexes)之世界指数及亚太指数，并荣获全球ITC电子设备行业领导企业第一名之殊荣。201

3年世界知名永续评比机构SAM(Sustainable Asset

Management)将台达评鉴为全球电子设备类“企业第一名(Sector

Leader)”与“永续经营企业金级(GoldClass)”。台达(中国)概况 台达(中国)的发展,起源于南方的珠三角地区,最早可追溯到1992年在广东省东莞市石碣镇设立仲权电子厂,以及同一年在上海投资成立中达电通股份有限公司;其后陆续于天津、江苏、安徽、湖南等地增设新厂,至2012年已有二十年的历史。台达(中国)有广东东莞、天津、江苏吴江、安徽芜湖、湖南郴州等五个生产基地;上海、杭州、东莞、吴江、武汉、南京、西安、厦门等八个研发中心;环境关联物质分析、精密量测、物性失效分析、焊锡技术、电磁兼容、半导体失效分析、化材分析、质量工程、安规等九所完善的实验室,其中多数均已取得国家认可;另有分布于全国各地的40余个营业分支机构,员工总数达五万余人,2011年的营收将近300亿人民币。北京华瑞鼎盛科技有限公司是-台达电源有限公司授权的高级代理商,享有“现货供应,金牌特价”的特权,是华北地区唯一享有特权机构,不仅价格享有优惠,而且长期保持现货供应,并有厂家精心培养的一条龙服务团队,因此,受到国内外数百家大型知名企业一致好评,建立了长期合作关系,华瑞鼎盛-台达电源代理商是您理想的选择。

----- 联系人:郑源 联系电话:13521343686。我公司代理蓄电池产品,;如需详细了解更多蓄电池技术参数及规格,请通过以上的联系方式联系我;我们公司还设有经验丰富的工程师团队;对一些疑难解答和方案设计都有着多年的经验。欢迎致电,我们将热诚为您服务!!! 台达电子1971创立于台湾,是全球第一的电脑电源厂商,销量连续十年第一,全球每2台服务器和每3台PC电脑就有一台使用台达电源。台达电源品质享誉全球,是电源行业领导者!台达的经营使命:环保节能爱地球

台达品质追求:“产品零缺点”与“客户完全满意”台达电源为什么享誉全球?

- 1、电源全部采用最稳定最先进的“双管正激”技术。
- 2、电源产品核心的磁性元器件“变压器”全部是台达自主研发,技术领先。
- 3、电源90%以上的半导体元器件只选择品质全球前五名的品牌。
- 4、每一台电源都要100%进行全球最严格的品质测试。

台达集团在中国的东莞,吴江,上海,天津,芜湖以及泰国等都设有分公司。世界级供应商台达电子,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)兼具高品质与高效率。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(UltrON)、中小型UPS(AmplON)、小型UPS(AgilON),助您打造高可靠、模块化、技术领先的整体解决方案。台达UPS电源R系列GES-R1K长机机架式(10000VA)(1KVA)GES-R2K长机机架式(2000VA)(2KVA)GES-R3K长机机架式(3000VA)(3KVA)台达R系列1-3KVA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。·双变换纯在线式设计

- 19'或21'标准网络机柜专用超薄高密度设计,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UPS电源N+系列GES-N1K标机 GES-N1K长机(1000VA)(1KVA)GES-N2K标机 GES-N2K长机(2000VA)(2KVA)GES-N3K标机 GES-N3K长机(3000VA)(3KVA)GES-N5K(RT5K)标机 GES-N5K(RT5K)长机(5000VA)(5KVA)GES-N7K(RT7K)标机 GES-N7K(RT7K)长机(7000VA)(7KVA)GES-N11K(RT11K)标机(1/1)GES-N11K(RT11K)长机(1/1)(11KVA)N+系列UPS分为1~3KVA和5/7/11KVA两个功率段供客户选择,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、机架形网络设备及其它不容许断电之贵重设备使用。
- 高输入功率因数>0.99,节省安装及运营成本·低输入电流谐波失真<5%,降低谐波损耗,节约成本
- 具有高效率运转功能·宽广的输入电压范围(100~300V),可有效延长电池使用寿命,减少环境污染
- 可共用电池组,节省电池投资及运成本·具有经济模式运转能力可选择
- 具有高功率密度比,体积小形化·采用双变换纯在线式设计·超薄高密度设计,适用于标准网络机柜内,也可站立放置·直接并机功能,无须外加并机板(或并机柜)·具输入过高压保护功能(5K,7K)
- 具有远程紧急停机功能(EPO)、输出短路功能、过载保护功能
- 两个智能插槽,可满足不同用户应用需求·可兼容Vista系统的电源管理软件
- “电力管理大师”监控软件SMART2000,可进行UPS近程及网络远程监控。

台达UPS电源RT11K标机技术参数 \*真正双变换在线式台达UPS\*

可适用于19"或21"标准网络机柜，也可站立放置 \* 超薄高密度设计，为功率最大的3U高度机型 \* 宽广的电压输入范围，减少电池放电机会，延长电池寿命 \* 高整机效率，节省电费，符合现代环保理念 \* 输出波形失真率低，减少谐波干扰，可提升供电质量 \*

人性化的设计，LCD显示屏可手动旋转，调整到最佳角度 \*

电池放电的截止电压可随负载大小不同而自动调节，从而延长电池使用寿命、 型号/Model GES RT11K (机架式/塔式兼容) 额定容量/In 10KVA/8800W 输入电压/Input voltage range (100VAC ~ 300VAC)

输出电压/Output voltage range 220VAC  $\pm$  2% (电池模式) 输出频率/Output frequency

与输入同步〔市电模式〕当市电频率超出(46~54)Hz范围时，输出频率为50(1  $\pm$  0.2%)Hz 阀控式铅蓄电池 电压/容量  $\times$  数量 12V/7AH  $\times$  20 备用时间/Backup time 7分钟到8小时、 可选 充电时间/Charging period

10小时 输出插座 (国标) 接线排 转换时间/Transfer time 零转换 软件界面/Interface 有报警系统/Alarm System 电池:明显低电报警:过载持续发声报警 可处接其它端口/Other ports RS232 x 1, SNMP 槽 x 1,

智能插槽 x 1, 并机口 x 1, SNMP 卡, Modbus 卡, 继电器 I/O 控制卡, 环境探测, SNMP 集线器, Mini SNMP卡, Mini ModBus 卡, Mini继电器I/O 控制卡, USB 卡, TVSS 卡 净尺寸(宽度  $\times$  深度  $\times$  高度) (mm)

440mm  $\times$  671mm  $\times$  89mm 运输尺寸(宽度  $\times$  深度  $\times$  高度) (mm) 440mm  $\times$  671mm  $\times$  89mm 净重/Net

weight 15.5kg 运输重量/Shipping weight 20kg 主机颜色/Host Color 黑色 听觉噪音/Hearing noise

距设备表面1M处:54 dBA 操作环境/Environment of Performance 温度/0  $^{\circ}$  C-40  $^{\circ}$  C, 湿度/20%-90%

存储高度/Storage height 0-15000m 操作高度/Operation height 0-3000m 外接电池标称电压 240VDC 超能力载

105% ~ 130% 10min, 130%以上1min 保修服务/Warranty Service 3年维修 . N+系列UPS分为1~3KVA和

5/7/11KVA两个功率段供客户选择，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、机架形网络设备及其它不容许断电之贵重设备使用。 .

- 高输入功率因数 $>0.99$ ,节省安装及运营成本 · 低输入电流谐波失真 $<5\%$ ,降低谐波损耗,节约成本
- 具有高效率运转功能 · 宽广的输入电压范围(100 ~ 300V),可有效延长电池使用寿命,减少环境污染
- 可共用电池组,节省电池投资及运成本 · 具有经济模式运转能力可选择
- 具有高功率密度比,体积小化 · 采用双变换纯在线式设计 · 超薄高密度设计,适用于标准网络机柜内,也可站立放置 · 直接并机功能,无须外加并机板(或并机柜) · 具输入过高压保护功能(5K,7K)

- 具有远程紧急停机功能(EPO)、输出短路功能、过载保护功能
- 两个智能插槽,可满足不同用户应用需求 · 可兼容Vista系统的电源管理软件

- “电力管理大师”监控软件SMART2000,可进行UPS近程及网络远程监控 .

- 高输入功率因数 $>0.99$ ,节省安装及运营成本 · 低输入电流谐波失真 $<5\%$ ,降低谐波损耗,节约成本
- 具有高效率运转功能 · 宽广的输入电压范围(100 ~ 300V),可有效延长电池使用寿命,减少环境污染

- 可共用电池组,节省电池投资及运成本 · 具有经济模式运转能力可选择

- 具有高功率密度比,体积小化 · 采用双变换纯在线式设计 · 超薄高密度设计,适用于标准网络机柜内,也可站立放置 · 直接并机功能,无须外加并机板(或并机柜) · 具输入过高压保护功能(5K,7K)

- 具有远程紧急停机功能(EPO)、输出短路功能、过载保护功能

- 两个智能插槽,可满足不同用户应用需求 · 可兼容Vista系统的电源管理软件

- “电力管理大师”监控软件SMART2000,可进行UPS近程及网络远程监控 .

- 高输入功率因数 $>0.99$ ,节省安装及运营成本 · 低输入电流谐波失真 $<5\%$ ,降低谐波损耗,节约成本

- 具有高效率运转功能 · 宽广的输入电压范围(100 ~ 300V),可有效延长电池使用寿命,减少环境污染

- 可共用电池组,节省电池投资及运成本 · 具有经济模式运转能力可选择

- 具有高功率密度比,体积小化 · 采用双变换纯在线式设计 · 超薄高密度设计,适用于标准网络机柜内,也可站立放置 · 直接并机功能,无须外加并机板(或并机柜) · 具输入过高压保护功能(5K,7K)

- 具有远程紧急停机功能(EPO)、输出短路功能、过载保护功能

- 两个智能插槽,可满足不同用户应用需求 · 可兼容Vista系统的电源管理软件

- “电力管理大师”监控软件SMART2000,可进行UPS近程及网络远程监控

郑重声明：本公司所售保证是原厂原装正品，假一罚十，签订合同，新电池，请广大客户放心采购！

并提供增值税发票，以上出现非人为质量问题三年内免费更换同等型号的全

、（说出您的负载、预计延迟时间，我们专门的工程师为您配置完美的电源解决方案）

请来电咨询洽谈：座机：010-56421679 手机：13521343686 在线服务：2277191623 本公司专业销售：德国

阳光、松下、阳光、汤浅、荷贝克、索润森、路盛、霍克、科士达、凤凰、默顿、美美、赛特、冠军、美洲豹、蓝肯、奥特多、强势、海志、友联、梅兰日兰、山特、圣阳、鸿贝、非凡、、耐普、火箭、洛

奇、力源、劲博、泰力克、山顿、滨力、、大力神、理士、友联、、山顿、、星怡、山特、奥克松、

博尔特、、等高质量的蓄电池及电源、山特电源、山顿电源、艾默生电源、梅兰日兰电源、科士达电源、电源等。全国代理经销商 供应安徽|北京|福建|甘肃|广东|广西|贵州|海南|河北|河南|黑龙江|湖北|湖南|吉林|江苏|江西|辽宁|内蒙古|宁夏|青海|山东|山西|陕西|上海|四川|天津|西藏|新疆|云南|浙江|重庆|香港|澳门|台湾|

---

蓄电池全国销售网络：【华北】北京市总代理 天津市总代理 河北省总代理 山西省总代理 内蒙古总代理  
【东北】辽宁省总代理 吉林省总代理 黑龙江省总代理 【华东】上海市总代理 江苏省总代理 浙江省总代理 安徽省总代理 福建省总代理 江西省总代理 山东省总代理 【中南】河南省总代理 湖北省总代理 湖南省总代理 广东省总代理 广西总代理 海南省总代理 【西南】重庆市总代理 四川省总代理 贵州省总代理 云南省总代理 西藏总代理 【西北】陕西省总代理 甘肃省总代理 青海省总代理 宁夏总代理 新疆总代理 【港澳台】香港总代理 澳门总代理 台湾省总代理  
台达UPS电源RT11K详细价格