

台达UPS电源R1K详细价格

产品名称	台达UPS电源R1K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:R1K 规格:1KVA
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R1K详细价格宜都光伏产业现有太阳能组件40MW、单晶硅及多晶硅太阳能电池60MW年生产能力，去年完成相关工业产值16.3亿元。宜都把光伏产业作为新能源、新材料等高新技术产业的突破口，推动县域经济跨越式发展。该市出台了一系列优惠政策，在招商引资、项目配套、员工培训等方面进行重点扶持，引来了一大批光伏产业项目：2008年建成的鑫鸿华太阳能有限公司，是宜都首家光伏企业，产品几乎全部出口到欧洲和东南亚，去年销售收入1亿元。公司30MW太阳能电池组件扩能项目正在建设，完工后产能将扩大到60MW，年销售收入达到3.5亿元。总投资3.6亿元的键多新能源股份有限公司，已进入设备安装调试阶段，预计8月将有两条生产线投产，一期达产后年销售收入可达10亿元。公司计划未来几年建成180MW电池片及100MW太阳能电池组件生产线，形成24亿元年销售收入。宜都光伏产业的又一大手笔是东阳光公司即将投资建设的高纯硅、多晶硅、单晶硅电池切片、电池组件系列项目。其中总投资7.6亿元的年产10万吨高纯硅项目，建成后销售收入可达16亿元。一期3万吨项目正在征地，预计明年可建成投产。到“十二五”期末，宜都将形成年产10万吨高纯硅、5万吨多晶硅、1万吨单晶硅、3.2GW电池组件生产能力，建成国内产业链完善、工艺先进的光伏产业基地。届时，太阳能光伏产业销售收入可达450亿元，是目前全市工业经济的总和。台达UPS电源R1K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礎，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。2013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，我们将热诚为你服务！！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。 · 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1-3 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

· 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 详细参数 型号/Model 台达
GES R1K (机架式/塔式兼容) 额定容量/In 1000VA/800W 输入电压/Input voltage range (80VAC ~ 280VAC)
输出电压/Output voltage range 220(1 ± 2%)VAC (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 ± 0.2%)Hz
阀控式铅蓄电池 电压/容量 × 数量 外接蓄电池 备用时间/Backup time 5分钟到8小时、可选
充电时间/Charging period 10小时 输出插座 (国标) 4个 转换时间/Transfer time 零转换
软件界面/Interface RS-232 + Intelligent Slot 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 RJ11/RJ45 净尺寸(宽度 × 深度 × 高度) (mm) 445mm × 440mm × 89mm
运输尺寸(宽度 × 深度 × 高度) (mm) 445mm × 440mm × 89mm 净重/Net weight 9kg 运输重量/Shipping
weight 11kg 主机颜色/Host Color 黑色 听觉噪音/Hearing noise 距设备表面1M处:38 dBA
操作环境/Environment of Performance 温度/0 °C-40 °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 36VDC 保修服务/Warranty Service 2年维修或更换
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R1
K详细价格北京市信息化专家咨询委员会和社科文献出版社联合发布的2011年中国信息化蓝皮书显示, 我
国宽带速率仅为全球平均水平的三分之一, 而资费却是发达国家的三倍。蓝皮书显示, 截至去年年底,
中国宽带网民达4.5亿, 占全球网民总数的23.2%, 占亚洲网民总数的55.4%。按照目前的发展势头, “十
二五”末期, 中国的网民数量可能增至6亿至7亿。不过与如此庞大的宽带用户规模不匹配的是我国的宽
带接入水平。报告显示, 全球宽带接入平均水平为5.6Mbps, 而中国平均下行速率仅1.8Mbps, 排名全球
第71位; 同时由于我国的宽带市场竞争不够充分, 资费比较高, 平均每Mbps接入速率费用是发达国家平
均水平的3至4倍。另外, 该报告还表示, 我国网民互联网应用呈现三大特点: 一是搜索引擎成为网民第
一大应用; 二是商务类应用用户规模继续领涨, 网络购物用户年增长48.6%, 团购用户规模达到1875万人
, 在网民中占比4.1%; 三是娱乐类应用使用率普遍下降, 网络游戏、网络音乐、网络视频等娱乐类应用
的使用率全面降低。记者从有关方面了解到, 正泰集团年产100MW微晶硅薄膜和280MW晶体硅太阳能电
池项目正式获批启动。据了解, 这一光伏产业项目投资24亿元, 投产后实现年产能380兆瓦。据了解, 正
泰集团投产新建的光伏产业项目选址在温州经济技术开发区滨海园区B201-3区块, 规划生产用地167亩,
是国家鼓励类发展产业项目。在项目节能评估报告中, 记者看到, 该项目正常运行的年综合能耗为3万吨
标准煤, 单位产值能耗、单位工业增加值能耗指标分别为0.1吨标煤/万元、0.45吨标煤/万元, 能源供应条
件及能源品种符合节能降耗标准。正泰集团股份有限公司是中国产销量最大的低压电器生产企业。2006
年, 组建了一支命名为“太阳能梦之队”的研发团队, 掌握了第二代薄膜电池技术, 实现产业转型升级
。经过几年发展壮大, 该公司已成为集晶硅与高效薄膜技术于一身的光伏系统产品制造商。正泰集团董
事长南存辉介绍说, 正泰太阳能第二代高效硅基薄膜太阳能电池, 是全球市场上最好的薄膜电池产品之

一，其稳定转换效率达到9%以上，先后承接德国、西班牙、美国、意大利等国以及国内的宁夏、甘肃、青海、新疆、浙江杭州等地多个光伏电站和机组生产线项目