

台达UPS电源N2K详细价格

产品名称	台达UPS电源N2K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:N2K 规格:2KVA
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n2k详细价格易观智库最新发布的数据显示，2011年第二季度国内手机销售总量达6894万部（不计黑手机和水货手机），环比增长3.3%。其中3g手机表现抢眼，3g手机销量达2428万，环比增长27.3%，销量再创历史新高。国内手机市场再现辉煌国内3g布局已经渐入脉络，三大运营商在市场上不断地获得机会。对于国产手机厂商而言，这是千载难逢的机会，尤其是当苹果崛起，谷歌android搅动市场之后。国内手机市场固然容量巨大，但长期被诺基亚、三星、苹果等巨头把持着，特别是在智能手机领域。不过值得欣慰的是，近几年，国内的华为、中兴、联想、天语、酷派、oppo等手机厂商也纷纷押宝android，不断推出新机型，繁荣国内市场。根据易观国际最新数据，2011年一季度，我国智能手机整体保有量达1亿1376万，环比增长11.2%。在智能手机销售上，三星、摩托罗拉、苹果等厂商对诺基亚渐成赶超之势。同时，三星、摩托罗拉等智能机的销量远超苹果iphone。今年第二季度，诺基亚智能手机在国内市场份额继续大幅下滑，同时各大厂商的android新机不断推出市场，显示出了强劲的增长势头。

国内手机市场将进入盘整期 随着移动互联网的发展以及国外品牌对中国市场进一步的强攻，国内手机市场正走入盘整期。盘整期表现出来最明显的特征是山寨潮渐退，国产手机厂商纷纷走品牌化的道路；另一方面就是加大与电信运营商的合作力度。手机深度定制已经成为国产手机厂商重要的发售渠道。业内人士指出，近几个月，内地山寨手机市场已经呈现萎缩之势，二季度水货和山寨手机市场销量下降1.2%。自国内3g启动以来，运营商加大补贴力度，行货性价比提高挤压了山寨的空间，而智能机的普及，也带来更高的技术和用户体验要求。一直以来，国内市场知名度最高的手机品牌是诺基亚，同时也是国内市场占有率最高的品牌。但明年这个时候，在这个位置上的还会是诺基亚吗？目前看来，国内手机纵向市场上，诺基亚在高端智能手机领域面临来自苹果和谷歌的激烈竞争；在低端市场遭遇中国手机厂商如华为、中兴等强势挑战。而横向看来，国内的互联网巨头也在争夺移动终端的主导权。

台达ups电源n2k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（dowjones 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。型号 ges-n1k ges-n2k ges-n3k 额定容量 1kva/700w 2kva/1400w 3kva/2100w 交流输入 额定电压 220v(单相二线+g) 电压范围 175v-280v(满载), 80v-175v(50%-100%线性递增) 频率范围 50/60hz±10% 功率因数 0.97 交流输出

电压稳定度 $220v \pm 2\%$ (单相二线+g) 频率及稳定度 $50/60hz \pm 0.1\%$ 电压波形失真 3% (线性负载)
过载能力 $<105\%$:连续 105-125%:3分钟,125-150%:30秒, $>150\%$:1秒 峰值因数 3:01 输出插座 国标插座*3 电池
类型 免维护铅酸电池 额定电压 36v 72v 回充时间 8小时充到80-90%满电位 转换时间 市电断电/复电
零转换 警告声 电池模式 间歇蜂鸣 故障 连续蜂鸣 指示装置 led状态指示

市电状态,市电供电,旁路供电,电池供电,超载,电池低电压,故障,更换电池,电池容量,负载大小 通讯接口
rs232 (db9接头) 标配 snmp 可选智能卡snmp卡,modbus卡,relay i/o卡等 其他 电池启动 标配 tvss保护器
选购 效率 (ac-ac) $>87\%$ (满载) 环境工作温度 $0 \sim 40$ 相对湿度 $0 \sim 95\%$ (无凝露) 噪音 (1m距离)
40dba 47dba 47dba 外观尺寸 (w*d*h) 140*362*267 (mm) 净重 5kg 7kg 7kg 产品特色:

输出功率因素=0.8 宽广输入电压范围 130v-275v 可规划电源输出控制

智慧型变速风扇、低噪音、节省电费 输入采断路器保护可免更换保险丝

使用者亲善人机操作界面,具电池开机功能 有snmp适配器可选购,可作网路远端监控

内建rj11/rj45突波保护器(选购) 可搭配电力管理大师监控软件,对ups作网络及远端监控 应用领域
· 电脑、工作站、主机 · 网络伺服器(server) · 自动取款机(atm) · 医疗仪器设备 · 监控、保全系统
· 其他不容许断电之贵重设备 · 高可用性设计 · · · 在线式双转换技术,提供负载全时的保护。 ·

· ups供电模式的转换时间为零,可有效保证负载运行的可靠性。 · ·

全数字控制(dsp)技术,具有快速计算能力,可提高系统稳定性。 · · · ·

宽输入电压范围,降低电池放电概率,提高电池寿命。 · ·

与发电机兼容,可提供持续可靠的电力保障负载。 · · 8a强大充电能力,满足长延时电池的快速回充。

· · 绿色环保 & 低总拥有成本(tco) · · · 高输入功率因数(pf >

0.99),提升电能利用率,有效降低使用成本。 · · 输出功率因数达0.9,带载能力更强。 · ·

整机效率最高达93%;即使在轻载50%时,效率也高达91%,降低运营成本。 · · 低谐波污染(itgd <
3%),有助于降低上游投资成本。 · ·

紧凑设计、占地面积较同类机型小31%,提供更好的空间利用率。 · ·

采用优化的电池颗数设计,更节约电池用量与成本。 · · 智能化管理 · · ·

友好的人机接口,透过led或lcd面板操作更方便。 · ·

智能调整放电终止电压,可延长电池寿命,提高电池性能。 · ·

配有迷你插槽和rs-232接口,提升可管理性。 · · 透过先进的管理软件可轻松远程监控管理。 · 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 详细参数 型号/model
台达 ges-n2k 额定容量/in 2000va/1600w 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
松下阀控式铅蓄电池 电压/容量 × 数量 可选 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) 140mm × 425mm × 373mm 运输尺寸(宽度 × 深度 × 高度) (mm)
140mm × 425mm × 373mm 净重/net weight 15kg 运输重量/shipping weight 30.5kg 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 72vdc
保修服务/warranty service 3年维修或更换 常见待机时间和电池配置方案表(仅供参考)
断电后供电时间 主机 蓄电池数量 单电池容量(ah) 电池柜数量 电池柜型号 供电30分钟 1台 6 17 1 a1
供电1小时 1台 6 24 1 a2 供电2小时 1台 6 38 1 a3 供电3小时 1台 6 65 1 a6 供电4小时 1台 6 100 1 a6 供电6小时
1台 12 65 1 a12 供电8小时 1台 12 100 1 a12

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n2k
详细价格工业和信息化部发布上半年电子信息产业运行情况,称增速基本达到金融危机前的水平,但企
业受到原材料涨价、人力成本上升和货币政策收紧的影响,亏损企业达到2277个,亏损面高达22.8%,亏
损额增速超过50%。工信部称,信息产业总体增速出现起伏。2011年4月、5月,规模以上制造业生产增
速连续回落,6月份出现反弹,增加值、销售产值分别增长15.6%和22%,比5月增速分别提高4.2%和5.4%
。截止到6月底,我国规模以上电子信息制造业增加值增长14.5%,其中软件业实现软件业务收入8065亿
元,同比增长29.3%。值得注意的是,电子信息产业亏损情况突出。全行业共有亏损企业3377个,亏损面
达22.8%,亏损额增速达54.5%,仍处于较高水平。企业成本压力较大,受原材料涨价、人力成本上升和
货币政策收紧影响,前5个月行业主营业务成本增长21.7%,高出收入增速0.7个百分点;利息支出增速达3
4.8%。首都经贸大学产业经济研究所所长陈及对《国际金融报》记者表示,电子信息产业是个完全竞争
甚至是过度竞争的行业,价格下行的压力较大,因此,由于成本上升带来的压力无法消化。其增速一直
保持较高水平,但是亏损企业超过20%,正是说明了电子信息产业产能过剩的现状。这样亏损的企业就
会在竞争中处于劣势,长期结果会导致优胜劣汰,优质的企业留在市场之中,总的来看,对市场的资源
优化配置是积极的。上半年对电子信息产业的投资上也取得了显著增长,500万元以上项目完成投资3960
亿元,投资规模已超过去年前三季度的水平,同比增长67.6%,增速高于去年同期26.6%,高于同期工业
投资40.7%。其中,6月份增速达37.5%,比4月、5月份分别回落52%和31.4%。光电器件和新能源电池成为
拉动行业投资增长的主要力量,贡献超过四成。家用视听行业投资相对低迷,上半年投资同比下降9.6%