

# 台达UPS电源GES-N2K图片系列

产品名称	台达UPS电源GES-N2K图片系列
公司名称	北京创业腾达科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:台达 型号:GES-N2K
公司地址	北京市怀柔区雁栖经济开发区雁栖路33号院1号楼103室（注册地址）
联系电话	15201540611 15201540611

## 产品详情

台达UPS电源(中国)有限公司是中达电通在中国的子公司，负责旗下'台达DELTA'品牌UPS电源，工业自动化，储能电池，变频电源在国内的销售及售后服务。

台达公司产品自1971年成立以来，UPS电源，蓄电池在国内销量稳居前列，其产品涵盖了商业、工业、办公等三大流水线；应用于电力，交通，通信网络，IT数据中心，安防，政府，银行等领域；为工业级用户提供高效可靠的动力、视讯、自动化及节能应用解决方案。

在通信电源的市场占有率位居前列、同时也是视讯显示及工业自动化方案的领导厂商。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、技术的整体解决方案。

台达由郑崇华先生创立于1971年，为全球提供电源管理与散热解决方案。面对日益严重的气候变迁，台达长期关注环境议题，秉持“环保节能爱地球”的经营使命，持续开发创新节能产品及解决方案、不断努力提升产品的能源转换效率，以减轻全球变暖对人类生存的冲击。近年来，台达已逐步从关键元器件制造商转型为整体节能解决方案提供者，深耕“电源及元器件”、“自动化”与“基础设施”三大业务范畴。

台达总部位于台湾，致力于创新研发，每年投入集团营业额6%-7%作为研发费用，研发据点遍布全球，包括中国、日本、新加坡、美国及欧洲等地。秉持对环境保护的承诺，台达不断提高电源产品的能源转换效率，目前产品效率都已达90%以上，尤其通信电源效率已达98%、太阳能逆变器效率更高达98.8%。

近年来，台达陆续荣获多项国际荣耀与肯定。自2011年起，连续八年入选道琼斯可持续发展指数之“世界指数(DJSI World Index)”；亦于2016年及2017年CDP(碳信息披露项目)年度评比中获得气候变迁“领导等级”的评级。

面对全球变暖与气候变迁的危机，台达将持续投入产品研发与技术创新，提供高效率且可靠的节能整合方案与服务，为人类可持续发展尽一份力量。

近日，从中达电通传来捷报，百余套台达UPS成功中标福建省交通银行，承担全省银行网点的机房和自主终端等不间断电源重任，助力福建交通银行的企业信息化建设。此次中标可谓意义重大，也是福建省交通银行2010年的UPS产品入围，意味着在今后的项目中台达UPS设备成为首先品牌，更加充分展现了台达UPS在金融行业机房建设方面的卓越成就。近年来，在经济全球化的趋势下，银行业已经成为信息技术应用为重要的行业之一，商业银行的信息化程度正在不断提高，同时对网络能源系统应用要求也不断提高。特别是银行网点分支机构分布较广，电网环境十分复杂，供电稳定性差，因此，提升整个银行网点的供电质量变得尤为重要。在此次竞标过程中，台达UPS凭借新颖的设计和优良的性能表现力压群芳，成功获得了福建省交通银行的认可。

此次中标的台达N+系列UPS，主要得力于其“绿色环保”的设计理念，体现在产品的特点就是：与业界同类产品大的不同是，其各项绿色功能更出色、更实际以及更高端的表现，充分满足了国家节能减排的要求与市场发展趋势的需求。

台达N+系列UPS完全是为中国用户量身打造，较之目前同类产品，它拥有更宽广的输入电压范围(80V-280V)，其智能型输入电压范围可根据不同负载呈线性递增，可充分适应电力极端恶劣不稳定环境的使用，同时也有效地延长了电池的使用寿命，更减少了电池产品对周围环境的污染。同时通过对功耗器件的技术改良，应用新型开关器件实现高效率，台达N+系列UPS将整机效率大幅提高至87%以上，和传统UPS只有75~85%的整机效率相比，台达N+系列UPS更有效的利用了电能效率，不仅节省了运营成本，而且更好的满足客户的省电需求。而且它在市电输入端还设计有高压保护器，该功能完全迎合了处于供电状况不好、电压不稳定的中国企业用户的需求，极大程度地保障了企业客户稳定而高效地工作。

金融行业一直以来是中达电通谋求的行业工作重点，此次福建交通银行的成功中标展现了中达电通作为动力一体化整体解决方案及一体化服务的主流供应商的实力，同时，也势必为今后双方的持续合作奠定一个良好的基础，使双方的合作更具价值。

## 台达ups电源HPH系列 20-120 kVA

佳能效比的电源保护方案 Ultron HPH是一款纯在线式双变换UPS，提供大可用功率，无与伦比的整机效率，以及优越的整机性能，为中小型数据中心和其它关键业务应用提供高可靠的供电保护。Ultron HPH采用全额定功率输出设计，带任意功率因数负载，均无需降容使用（KVA=KW）。得益于功率因子校正(PFC)与逆变器的三电平IGBT拓扑架构，Ultron HPH整机效率可高达96%，ECO模式效率也高达99%。台达先进的数字PFC控制技术并实现了输入总谐波失真小于3%，输入功率因子大于0.99，有效降低总体拥有成本。通过失效保护设计机制，显著提高系统可用性，Ultron HPH是您关键基础设施理想的供电解决方案。佳的电源性能和效率大可用功率设计，提供全额定功率输出（kVA=kW），高达96%的AC-AC（交流-交流）整机运行效率，显著节省能源成本，低谐波污染，THDI