

# 台达UPS电源GES-EH15K

产品名称	台达UPS电源GES-EH15K
公司名称	北京市信诺盛源科技有限公司
价格	10.00/台
规格参数	品牌:台达 型号:GES-EH15K 产地:广东
公司地址	北京市回龙观镇建材城西路87号2号楼13层1单元1337
联系电话	18610898779 18610898779

## 产品详情

台达UPS电源GES-EH20K详细价格就节能环保与资源综合利用、消费品工业、电子制造业、通信业、信息化和生产服务业等八大行业的产业关键共性技术做出指导。其中，涉及家电制造业的主要有白电领域的变频控制系统技术和黑电领域的平板显示技术。

工信部发文表示，产业关键共性技术是能够在多个行业或领域广泛应用，并对整个产业或多个产业产生影响和瓶颈制约的技术。由于其研究难度大、周期长，特别是在基础材料、关键工艺、核心元部件、系统集成等方面的关键共性技术，已经成为制约我国产业持续健康发展的核心问题。受节能环保理念的影

响，变频技术在家用电器领域的应用日益广泛，空调、冰箱、洗衣机等白色家电产品均已采用变频技术来提高能效。《技术发展指南》在轻工领域涉及到白色家电的共性技术只列举了家用电器变频控制系统技术，其中具体包括：变频控制技术、变频产品测试与评价方法的研究;微型电机、小型电机的变频技术研究及产品开发;直接转矩的应用研究;SVPWM技术研究;磁场定向技术研究;无传感器技术研究;直接转矩控制技术研究;EMC电磁兼容技术研究。黑电领域，平板显示技术被提到了重要位置，TFT-LCD、PDP、OLED、低温多晶硅驱动等共性技术都被列入发展指南的行列。其中，提升液晶面板的透过率和开口率，3D等高清晰度技术、超薄技术等平板电视领域的主流趋势技术均有涉及。

此外，太阳能光伏技术、物联网传感和识别技术也被列入《技术发展指南》中。工信部表示，产业关键共性技术的研究开发是工业和通信业发展的基础，是我国构建现代产业体系，培育和发展战略性新兴产业，增强自主创新能力和核心竞争力的关键环节。指导产业关键共性技术发展方向，将促进产业技术进步，实现工业和通信业的转型升级和结构优化。

台达UPS电源GES-EH20K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，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。