

## 巨联N-NET

巨联始于2001年，总部设于深圳，立足于光纤通信传输、智慧城市、雪亮工程以及工业控制领域，是一家集解决方案、产品研发、生产制造、市场销售、技术服务于一体的技术型企业，被国家科技部评为高新技术企业。

**光纤通信传输：**公司致力于为全球公网运营商和各类专网客户、行业客户提供优质的光纤通信接入设备，为接入网提供定制化的解决方案。经过多年的沉淀，公司已掌握通信接入网领域，宽带、语音、数据、光传输与IP网络等核心技术。产品种类包括：接入设备、协议转换器、三层交换机等多个系列产品。

公司已经掌握了二层和三层网络交换技术，我们以百兆接入，千兆上联，2.5G骨干传输，10G核心交换为传输特色组成我们自有的多级传输系统解决方案。

为电信运营商、广电运营商及各类专网客户，提供从传输到接入的综合完善的解决方案，部分产品已经大规模应用于国内外主流运营商。能够满足电信、移动、联通、广电、交通、金融、教育、企业、能源等各行各业多方面的需求，为用户提供多种可选择的全面解决方案，产品可靠性高、环境适应能力强、质量稳定。

**智慧城市领域：**公司为智慧城市物联网系统、传输系统和核心交换系统提供应用解决方案和产品解决方案。致力于成为国内智慧城市领域一流的产品及综合解决方案提供商。

为平安城市、智慧交通、电子警察、高速公路、智慧城管、智慧政务、智慧教育、智慧医疗、智慧旅游、智能建筑、智能社区提供全面的系统解决方案，以客户的一线业务场景为驱动，不断改进，不断完善。运用

的案例有深圳大运会、世界之窗、上海迪斯尼、广州亚运会、北京智慧城市等。

智能电源箱系列：应用于雪亮工程项目、人脸识别项目和智慧交通等项目领域的智能电源箱，防雷等级可达到20KV-60KV。内置设有电源，AC/DC检测前端在线良或不良，再通过网络传输设备，把智能控制箱内功能模块运行状况信息反馈传输至中心管理平台。运维平台实时查看设备运行状态、市电供电信息、24小时自动巡检、故障情况主动汇报来减少巡检工作和降低人工成本，突出了安全性、实用性、智能化等优势。

网络化工业控制领域：工业以太网通信技术、基于IP的以太网总线技术、基于现场的网络控制技术、基于工业服务器技术以及适应网络化控制的精密时钟技术、控制工业以太网数据安全技术。工业交换机，工业环网交换机，工业核心环网交换机，串口服务器，光猫等产品已广泛应用于智能电网、核电、风电、工业控制、智能采集、石油化工、煤炭、轨道交通、城市智能交通和船舶等行业的国家重点工程和全球项目。运用的案例有：山西煤矿，昆明城市管廊，南方电网，江苏农电等。

为了坚持持续自主创新，我们在上海增设了解决方案研发中心，每年将15%以上的销售收入投入新技术新产品的研究与开发，多年来，已经形成一支高素质、高水平的研发团队，拥有雄厚的技术实力和储备，以信息网络为主要研制方向，致力于推动我国民族信息产业的进步。

巨联秉承着“稳定压倒一切”的产品理念，先后通过了CE、FCC、UL、ISO9001、ROHS等国际质量认证。全球化的国际视野、先进的研发技术水平、严格的质量控制体系、完善的整体解决方案、成熟的全球营销网络和优秀的技术服务团队，是我们的突出优势。

本文链接：<https://dqcm.net/wenan/jln-net-524842.html>