



10月专栏

中国广播电视台网络布线方案

电信IPTV和有线电视业务提供丰富的高清、标清的多样化节目，可以根据自己需求自由选择业务类型，如医疗、教育、游戏等；接入带宽达到了100Mbps/s水平……这不是幻想，而是目前上海正在试行的中国下一代广播电视台网(NGB)的场景。科技部部长万钢指出，国家广播电视台网是传播科学文化知识、丰富群众精神文化生活的主要渠道。可见，NGB将让这以渠道更加丰富多彩。

中国为什么要推NGB？据了解，NGB以有线电视网数字化和移动多媒体广播电视为基础，以“高性能宽带信息网3TNet”技术为核心，具有数字化，双向化，宽带化，有线，无线相结合的特征。目标在10年左右时间建成2亿户家庭的规模，作为一个手段，最终目标是推动国家层面的三网融合战略。



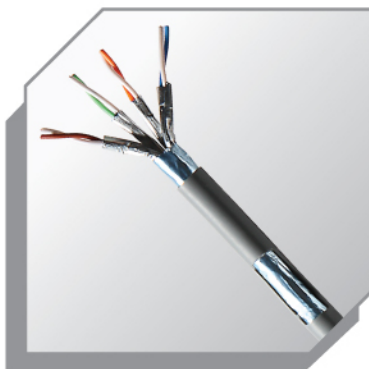
2010年是三网融合试点的开局之年，“三网融合”实现后，民众可用电视遥控器打电话，在手机上看电视剧，只要拉一条线或无线接入即完成通信、电视、上网等，彰显未来生活的多样化、多媒体化、个性化趋势。

中国下一代电视广播网就提供上网服务，用户可以透过同一个网络接收电视和上网的信息，而这需要高质量和高技术含量的线缆，目前只有华讯等少数企业能够做到。

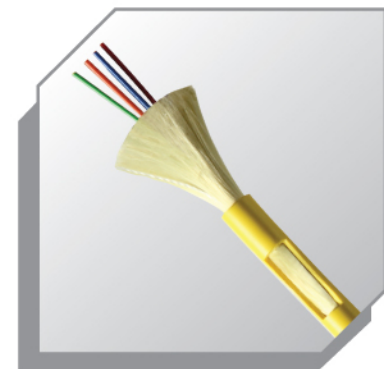
华讯是全球领先的电信解决方案供应商，技术力量雄厚，研发团队强大。专业生产数字通信线缆业务，并拥有30年的OEM/ODM通信线缆经验，加上华讯工业在瑞典斯德哥尔摩、美国达拉斯及硅谷、印度班加罗尔、俄罗斯莫斯科，以及中国的深圳、上海、北京、南京、西安、成都和武汉等地设立的研发机构和全球异步研发战略，能够给客户提供针对性的广播电视台网络布线方案。

在广播电视台网络布线线缆方面，华讯在防火性能，抗张性能，抗冲击性能，防水、防潮性能，抗电磁干扰性能，低烟、无卤、符合ROHS或RSCS环保标准等都履行苛刻标准，让可靠产品为广播电视台网络布线保驾护航。另外，为确保高产品质量，华讯工业采用六西格玛管理体系，执行“定义-测量-分析-改进-控制”(DMAIC)方法，为顾客提供合符严格SPC验收水平的优质产品。

有一流线缆连接的NGB方案，让生活更精彩。



网络通信线缆



光纤线缆

