

全信QX-KJ

南京全信传输科技股份有限公司创立于2001年，总部位于南京，是专门从事光电传输、网络与控制产品研发、生产，提供传输系统技术解决方案的民营科技型企业。公司产品覆盖航空、航天、船舶、电子、轨道交通、民用航空、5G通信、工程机械装备等领域，为国家重大型号项目提供配套和技术保障方案，满足客户多层次、多方向的差异化需求。

光电线缆是光信号和电磁能传输非常重要的载体，公司专业提供高性能光电传输线缆产品和有线传输技术解决方案，光电线缆产品研发技术和生产实力处于国内领先水平，产品具有不同性能特点以满足不同应用领域需求。高性能光电传输线缆产品中，宇航用电线电缆具有外径小、重量轻、抗辐照、耐真空原子氧辐照、耐极限低温-100 等性能满足宇航环境使用。聚四氟乙烯/聚酰亚胺复合绝缘光滑型电线电缆具有耐高低温、外径小、重量轻、耐磨、耐切割等优异的性能，能够满足航空航天恶劣环境下应用的需求。稳相低损耗同轴电缆具有机械和温度相位稳定、低衰减等特点，满足通讯、导航等航空领域需求。耐高温特种光缆具有外径小、重量轻、耐弯曲、防盐雾、防霉菌和防湿热等特点，满足航空机载环境使用需求。水密气密通信电缆具有阻燃、耐寒、抗吸水、纵向水密等特性，满足水面水下船只等水密气密使用环境要求。

公司从创立之初，就以打破国外垄断为己任，以国产化替代为目标。经过二十年的发展，公司积累了雄厚的技术创新能力，构建了良好的自主研发平台及先进水平的开发实体和产业化基地，多项产品替代进口，并成功应用在多项国家型号工程上。公司于2015年在深交所创业板成功上市，公司简称：全信股份，股票代码：300447。

公司正以开放性思维、创新精神统领全局，坚持“客户至上，诚信担当，协同创新”的核心价值观，聚焦主航道——电子信息产业上下游产业链，凭借品牌优势和资本力量，加快产业拓展，坚持自主创新，持续提

供光电传输、光电系统集成、FC网络、软件集成等自主可控产品及服务，掌握核心技术，持续提升核心竞争力，致力于成为优秀科技型企业。

本文链接：<https://dqcm.net/wenan/rxqx-kj-245387.html>