

广州南洋电缆集团厂家直供26/35kV交联电力电缆系列（含阻燃/无卤低烟等）

产品名称	广州南洋电缆集团厂家直供26/35kV交联电力电缆系列（含阻燃/无卤低烟等）
公司名称	广州南洋电缆集团有限公司
价格	100.00/米
规格参数	品牌（商标）:广州南洋电缆（NAN） 产品标准:GB/T12706.3 产地:广东省广州市
公司地址	广州经济技术开发区永和经济区永丰路19号
联系电话	13924026066 13924026066

产品详情

广州南洋电缆集团有限公司（原名：广州南洋电缆有限公司）成立于2001年，实缴注册资本7.708亿元，净资产12亿多元，总资产20亿多元，总面积15.5万平方米，员工人数780人，年生产能力70亿元，是广东省内唯一一家连续三年(2018、2019、2020年度)荣获广东线缆行业具竞争力企业20强名、连续三年(2018、2019、2020年度)荣获中国线缆行业具竞争力企业20强、广东制造业100强（排名第63位）的企业，是华南地区研发制造500kV、220kV、110kV、35kV及以下交联电力电缆、低压电线电缆以及预分支电缆、辐照电缆、金属护套矿物绝缘电缆、电动汽车充电电缆等各类特种电缆的大型企业。公司是全国电线电缆标准化技术委员会委员单位，广东省高新技术企业，管理体系通过ISO质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系以及测量管理体系认证。35kV及以下电缆产品获得全国工业产品生产许可证，电线产品通过中国质量认证中心CCC认证，6~35kV、110kV、220kV、500kV电缆通过产品鉴定，220kV及500kV电缆系统通过预鉴定试验和荷兰凯马（KEMA）认证，500kV电缆填补华南地区空白。0.6/1kV、6~35kV、110kV、220kV电缆产品均被评为广东省产品、广东省高新技术产品。公司产品广泛用于南方电网和国家电网城乡电网改造电力工程和输配电系统项目，并在大唐、国华、华能等发电系统得到广泛应用。部分重点工程如：北京电视中心、北京奥运鸟巢体育馆，广州亚运场馆、新电视塔、白云机场、国际会展中心、广州地铁，深圳机场，南京地铁、郑西高铁等项目均采用我司产品。产品经长期运行，性能稳定、质量可靠，赢得广大客户的信赖。成绩彰显过去，奋进缔造未来。我们将继续贯彻“以优质创品牌，以管理求效益，以创新求发展，以市场为导向，以人才为根本，以诚信为基础”的经营理念，不断提高NAN南牌电缆的度、美誉度和市场占有率。与时俱进，增强核心竞争力，持续稳健的发展，为实现百年品牌梦想而努力奋斗。

行业地位：广东线缆行业具竞争力企业名 中国线缆行业具竞争力企业 20 强

华南地区电线电缆研发制造企业 品牌荣誉：NAN 南牌电缆创立于 1985 年，至今已有 30 多年历史，是总局认定的中国，是国家质检总局评定的中国产品，公司各类电线电缆均被评为广东省高新技术产品和广东省产品。1 广州南洋电缆集团有限公司-资质文件 2 经营理念：“一创二求三为” 以优质创品牌 以管理求效益 以创新求发展 以市场为导向 以人才为根本 以诚信为基础
核心价值观：诚信、创新、责任、共赢 愿景：以品质成就行业的使命：为社会提供优质安全的电力载体 研发实力：NAN 南牌电缆创立于 1985 年，研发制造电线电缆 30 多年，2001 年起在广州扎

根发展。广州南洋电缆集团有限公司一直以创新求发展、以优质创品牌为经营理念，公司组建了完善的产品研究开发体系，拥有机械、自动化、电线电缆等技术人才队伍，技术力量雄厚，致力于产品的设计、研发，用的知识和强大的研发实力为产品的品质奠定了坚实的基础。拥有“广东省工程技术研究开发中心”、“省级企业技术中心”和“广东省超高压电缆工程技术研究中心”，是“广东省高新技术企业”。2017 年 1 月，广州南洋电缆集团有限公司检测中心获得中国合格评定国家认可委员会认可证书。广州南洋电缆集团有限公司是中国电器工业协会电线电缆分会电气装备线缆与电线电缆材料专家委员会委员单位、全国电线电缆标准化技术委员会委员单位、CIGRE 中国国家委员会电缆组委员单位、广东省电线电缆标准化委员单位、广东省标准化技术委员会委员单位，并参与多项国家标准及行业标准制定。到目前为止广州南洋电缆集团有限公司拥有 66 项电线电缆相关专利以及 27 种高新技术产品。1、参与国家电线电缆质量监督检验中心技术规范 TICW8-2012《额定电压 6kV（Um=7.2kV）到 35kV（Um=40.5kV）挤包绝缘耐火电力电缆》的起草工作。2、参与国家标准 GB/T 12706《额定电压 1kV（Um=1.2kV）到 35kV（Um=40.5kV）挤包绝缘电力电缆及附件》的修订工作。3、参与国家标准 GB/T 19666《阻燃和耐火电线电缆或光缆通则》的修订工作。4、参与国家标准 GB/T 9330《塑料绝缘控制电缆》的修订工作。5、参与国家标准 GB/T 9332《船舶电气装置-控制和仪器回路用 150/250（300V）电缆》的修订工作。6、参与国家标准 GB/Z 18890《额定电压 220kV(Um=252kV)交联聚乙烯绝缘电力电缆》的起草工作。7、参与国家标准 GB/T 34926《额定电压 0.6/1kV 及以下云母带矿物绝缘波纹铜护套电缆及终端》的起草工作。8、参与国家标准 GB/T 34016《防鼠防蚁电线电缆通则》的起草工作。9、参与国家标准 JB/T 2171《额定电压 0.6/1kV 野外（农用）直埋电缆》的起草工作。10、参与国家标准 GB/T 33594《电动汽车充电用电缆》的起草工作。11、参与南方电网公司《10kV 电力电缆（铜芯）标准技术标书》、《10kV 电力电缆（铝及铝合金芯）标准技术标书》的修订工作。12、参与国家能源局 NB/T 42050《光纤复合中压电缆》的起草工作。