

## 广州南洋电缆集团厂家直供YTTW/WD-YTTWY系列金属护套无机矿物绝缘电缆！

产品名称	广州南洋电缆集团厂家直供YTTW/WD-YTTWY系列金属护套无机矿物绝缘电缆！
公司名称	广州南洋电缆集团有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌（商标）:广州南洋电缆（NAN） 产品型号:YTTW/WD-YTTW 执行标准:JG/T313-2014
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，近三年含税销售额近150亿元，三年共计向国家缴纳税收近2亿元。NAN南牌电缆创于1985年，至今已有30多年历史。公司生产基地总面积25万平方米，年生产能力70亿元。公司是高新技术企业，连续多年荣获广东线缆行业具竞争力企业20强名、荣获中国线缆行业具竞争力企业20强，是广东制造业100强的企业，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、矿物绝缘电缆、电动汽车充电电缆、70年使用寿命环保电线等各类电缆的企业。

公司是通过ISO质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系、测量管理体系认证的企业，是全国电线电缆标准化技术委员会委员单位、广东省电线电缆行业协会会长单位。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电缆系统填补了华南地区空白。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。公司连续多年被评为“守合同重信用企业”单位，银行信用等级为AAA级；拥有广东省工程技术研究中心、省级企业技术中心、广东省超高压电缆工程技术研究中心，拥有多项专利并多次参与国家标准及行业标准的制定，不断创新开发新产品。

公司从芬兰麦拉菲尔(MAILLEFER)公司成套引进目前国际技术的两条500 kV三层共挤立式(VCV)交联电缆生产线，并建设华南地区高的交联立塔，从瑞士哈弗莱(HAEFELY)公司引进试验电压为700 kV的局部放电测试系统。拥有达到国外先进水平35 kV及以下交联电缆三层共挤生产线，配套德国西科拉公司自动在线测径测偏仪。生产和检测设备先进齐全，技术力量雄厚，生产经验丰富，公司制度规范完整，管理精细，确保向用户提供优质产品。

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，为实现梦想而努力奋斗。

产品介绍：额定电压0.6/1kV及以下金属护套无机矿物绝缘电缆简称YTTW矿物绝缘电缆，为我公司研发并已形成销售的成熟产品，该电缆具有工艺性能好、绝缘耐温等级高、载流量大等特点，同时具备优异的耐火性能，道过了第三方部门国家防火建筑材料质量监督检验中心、国家电线电缆质量监督检验中心等检测，我司生产的YTTW矿物绝缘电缆通过产品签定，被认定为广东省高新技术产品，荣获了广东省机械工业科学技术奖励三等奖随着该产品的不断推广，它的优良性能越来越受广大客户的认可，现已广泛应用于基础工业及民用建筑中。

执行标准：本产品按标准JG/T313-2014《额定电压0.6/1kV及以下金属护套无机矿物绝缘电缆及终端》进行生产

适用范围：主要适用于大型城市的高层建筑、人英应集场所和众参要求高质屋机高度安全的建设场目。

适用于GB51348-2019(民用建筑电气设计标准)中规定“矿物绝缘电缆应具有不低于日极的耐火性能”的应用场合，如:消防水泵、消防控制室、消防电梯、消防用梯等。

产品结构：

1、导体:由多股调单线绞合而成，具有良好的电热性能和电性能

- 2、地缘层：采用雨高端、绝绿电的高的无机矿物绝绿材料。
- 3、金属护套:采用响预材料，经域型、馆接、乳纹助具有向好的弯曲特性
- 4、外护居:必要时，在金属钢护套外挤包一禁型料护展，具有良好的的间快性能。

使用特性：

- 1、工频额定电压U/U:0.6/1 kV。
- 2、电缆导体的长期通行工作温度:90 ，短跑时(股长持续5s时)导体高演度250 。
- 3、电境数设时环境没度应不低于0 ，电缆端部应做好防潮处理。
- 4、电缆安装时电缆内侧小弯曲半径6D ( D<12 ) ; 10D ( 12<D 20 ) ; 15D ( 20<D 40 ) 20D ( D>40 ) 注:D为电线外径，电缆外径/mm。

产品优越的耐火性能：电制根据GB/T19216.21-2003中耐火过验步查要求，试拾时选用文焰流度为960 ~1000 ，燃烧时间为180min，同时应行自 BS6387:1994耐火规定的单纯射火、耐火加水、耐火加机械据动在同一根试样上按C、W、Z的顺序进行试验，线络保持完整 NW-YTTW-A、NW-YTTWY-B:能梦满足广东省地方标准DBJ/T15-226《民用建筑电线电境助火技术规程》和团体标准T/GDWCA0074《NW型副火电缆》中NW型耐火电级的耐火要求。

燃烧性能等级：型号为YTTW-A电级符合G851348-2019《民用建筑电气设计标准》规定“建筑高度大于250m的民用建筑消防系统中消防电梯和辅助疏散电梯供电电线电缆应采用燃烧性能A级耐火电线电境”的要求。型号为YTTWY-B:电缆符合GB51348-2019(民用建筑电气设计标准》规定的B:级难燃性能要求。

制造长度长：电境可根据喜户实际需求，制造任意长度的电统，无需中间接头，大大提高了电气安全性能，减少了施工难度。

绝缘性能稳定：电缆绝缘果用耐高温无机扩物绝缘材料，该材料不易受潮，绝缘电阻稳定，从而保障了电缆的电气性能。

易弯曲、安装施工方便：电缆导体采用多股铜线绞合而成，绝缘采用机械式绕包方式，金属护套工序采用纵包方式经焊接后连续轧纹，使电缆具有良好的弯曲性能，可装盘供货，方便运输以及安装，安装现场可任意切割，安装强度轻，速度快，工时短。