

广州南洋电缆集团厂家直供WDZN-BYJ-B2-2.5系列无卤低烟阻燃B2级耐火电线！

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 广州南洋电缆集团厂家直供WDZN-BYJ-B2-2.5系列无卤低烟阻燃B2级耐火电线！ |
| 公司名称 | 广州南洋电缆集团有限公司 |
| 价格 | 3.30/米 |
| 规格参数 | 品牌（商标）:广州南洋电缆（NAN） 产品标准:GB 31247 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

GB 31247-2014《电缆及光缆燃烧性能分级》考核要求与常见的GB/T 18380.32-2008 第32部分完全不同，差异很大，此标准对应的试验方法标准为GB/T31248-2014《电缆或光缆在受火条件下火焰蔓延、热释放和产烟特性的试验方法》。此标准把线缆的燃烧分为4个等级，A级（不燃电缆或光缆，相当于金属护套电缆或光缆）、B1级（阻燃B1级电缆或光缆，相当于无卤低烟阻燃电缆或光缆）、B2级（阻燃B2级电缆或光缆，相当于低卤低烟阻燃电缆或光缆）和B3级（普通电缆或光缆）。

此标准中试验项目名称和含义也有了较大的变化，举例说明一下：

火焰蔓延（FS）：是指按GB/T 31248-2014规定的火焰和燃烧时间情况下，成束电缆表面的大炭化距离，相当于IEC60332-3中的大炭化高度。

热释放速率（HRR）：指在规定条件下，材料在单位时间内燃烧所释放的热量。热释放速率值在燃烧过程中是一个变化的量，跟数据采集频率有关，跟样品燃烧状态有关，其实跟样品可燃物的多少或被燃烧的非金属材料多少也有关。

热释放速率平均值（HRRav）：是指热释放速率（HRR）在30秒内的平均值。燃烧过程中热释放速率平均值也是随燃烧时间延续而变化的一个值。

热释放速率（HRR）峰值：在整个燃烧期间热释放速率平均值的大值，标准规定燃烧时间为1200秒，也就是40个热释放速率平均值中的大值（假定3秒采集一次）。此值与电缆燃烧过程中燃烧状态有关，如果在1200秒内火焰在某一时段内特别大，那么热释放速率峰值有可能不满足要求。

热释放总量（THR）：是指热释放速率在规定的时间内积分值。例如：GB/T31248-2014中规定燃烧时间为1200秒，那么就是THR1200表示在受火1200秒内的总热释放量。

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，是总局认定的，国家质检总局评定的中国产品。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开发中心、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500kV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700kV的局部放电测试系统。拥有达到国外先进水平35kV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。

