

单芯通信电源线阻燃通信电源线额定电压450/750V

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 单芯通信电源线阻燃通信电源线额定电压450/750V |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂-销售部 |
| 价格 | 3.70/元/米 |
| 规格参数 | 产地:河北 品牌:天联 |
| 公司地址 | 河北廊坊大城县 |
| 联系电话 | 16631618811 16631618811 |

产品详情

本产品适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路信号、音频信号或自动信号装置的控制电路，其中综合护套、铝护套铁路信号电缆具有一定的性能，适宜于电气化区段或其它有强电干扰的地区敷设。

1 使用特性

1.1 电缆的使用环境温度为-40 ~+60 。

1.2 电缆导体长期工作温度应不超过+70 。

1.3 电缆敷设环境温度：聚氯乙烯护套电缆应不低于0 ；聚外护套电缆应不低于-20 。

1.4 电缆的允许弯曲半径：非铠装电缆应不小于电缆外径的10倍；铠装电缆应不小于电缆外径的15倍。

1.5 综合护套铁路信号电缆的理想系数 0.8；铝护套铁路信号电缆的理想系数 0.3.2 型号、名称及规格

型号名称敷设范围规格(芯)PTYV聚绝缘聚氯乙烯护套铁路信号电缆敷设在土壤、槽、管中，能承受一般的机械外力。4、6、8、9、12、14、16、19、21、24、28、30、33、37、42、44、48、52、56、61PTY聚绝缘聚护套铁路信号电缆PTY22聚绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套铁路信号电缆敷设在土壤、槽、管中，能承受较大的机械外力PTY23聚绝缘钢带铠装聚外护套铁路信号电缆PTYA22聚绝缘综合护套钢带铠装聚氯乙烯护套铁路信号电缆PTYA23聚绝缘综合护套钢带铠装聚外护套铁路信号电缆PTYL22聚绝缘铝护套钢带铠装聚氯乙烯护套铁路信号电缆PTYL23聚绝缘铝护套钢带铠装聚外护套铁路信号电缆

3、 电缆的主要电气性能

序号项目单位指标换算公式1

1.1

1.2直流电阻 20 时

每根导体直流电阻

工作线对导体直流电阻不平衡 /km 23.5

$2\%L/10002$ 绝缘电阻M · km 30001000/L3

3.1

3.2

促转型，抓增长

2008年吴江被江苏省商务厅认定为“江苏省通信光电缆出口基地”，2019年又升级为“国家外贸转型升级基地”。

11年来，吴江积极发挥指导和政策引导作用，突出企业的主体地位，统筹各方资源优势，抓增长、促转型，大力推进产业结构调整，把创新作为行业发展的重要因素，鼓励基地企业抱团开展形式多样的市场推广和商务促进活动，不断提高光电缆行业的国内综合竞争力。

产业结构调整，取得成效

近年来，全区光电缆行业规模进一步扩大，产业结构进一步优化，产业层次进一步提升。目前，全区拥有光电缆生产企业120多家，其中规上企业40多家，从业人员1.3万人。

2018年全区光电缆产品实现销售额318.8亿元，创造税收9.2亿元，实现进出口额2.86亿美元，进出口额同比增长28.23%。

光电缆产品不断拓展，光缆从制棒、拉丝、光缆到光电元器件，电缆从普通市话电缆拓展到铁路信号缆、数据电缆和电力电缆等特种电缆，基本涵盖了通信传输有形介质的整个领域，形成了较为完整的产业链和错位竞争、梯级发展的生产格局。

以亨通、永鼎、通鼎为代表的骨干企业正致力于从生产型企业向研发生产型企业转型，从产品供应商向系统服务商转型，从本土企业向化企业转型。全区光电缆产业保持着良好的发展态势。

值得注意的是，近来江苏亨通光电股份有限公司、江苏亨通线缆科技有限公司、江苏亨通电力电缆有限公司、江苏藤仓亨通光电有限公司、江苏亨通电力特种导线有限公司等五家电缆企业顺利通过吴江区“百千万”工程百家示范企业评审验收，这些示范企业将为吴江区企业落实安全生产主体责任，提高本质安全水平起到示范作用

城市轨道交通信号工的价值体现在通过“控制、分秒必争、一丝不苟、团队协作”，确保地铁安全、运营。

控制。信号控制可靠是地铁安全运营的前提，信号准确是“智慧地铁”“安全地铁”的基石。要求从业

者具有高度责任感，努力提高自身的业务素质和专业技能，为列车安全、平稳、运行保驾护航。

分秒必争。信号设备故障直接影响列车正常运行，从业者必须以积极负责的态度和敢于担当的精神，快速反应、准确判断、果断处置，做到争分夺秒，缩短故障抢修时间，把故障影响降到。

一丝不苟。任何的麻痹松懈都会使小问题产生大影响，这要求从业者以严谨求实、精益求精的态度，将执表内容落实到位，不忽视任何一个细节，不放过任何一个疑点，精细维修、精心调试，保证设备始终处于可靠的工作状态。

团队协作。在业务处理中，从业者与相关单位的配合极为重要。地铁网络化运营的快速发展，对联动、团结协作提出了更高要求。必须牢固树立大局观念和全局一盘棋的思想，以诚为本，密切协作，形成一个有机整体。