

沈阳矿物绝缘电缆 沈阳矿物绝缘电缆厂家 津达线缆

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 沈阳矿物绝缘电缆 沈阳矿物绝缘电缆厂家 津达线缆 |
| 公司名称 | 沈阳市铁西区正标津达线缆销售处 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 辽宁省沈阳市铁西区兴华南街58-6号1715 |
| 联系电话 | 18840096888 |

产品详情

电容法，可能因电缆绕成圈状、各绝缘芯绕在一起而形成的电感，非良导体(如钢带)的电阻、各导体之间的杂散电容等而影响准确度；此中的电感很小，可以不计；电阻对测电容影响也不大，只是将导体与钢带连接和不连接电容变化差别不大，也可不计；但杂散电容则影响较大，沈阳矿物绝缘电缆厂家，做了一个试验：完好芯与钢带之间电容为117nF，将其他芯与钢带连接，测结果还是117nF，而两芯之间则有72nF。为方便说明，假设电缆为2芯钢带铠装，其中1芯有1个断点的电缆。

1、辅料上偷工减料。国家加大了电阻检查，沈阳矿物绝缘电缆价格，同时对常规产品也加大了检查力度，非标电线电缆又开始在辅料上下功夫，如果说铜占了电缆的70%的成本，那么辅料成本占用20%左右，就是这20%的成本，沈阳矿物绝缘电缆，如果用料稍微次点，和国标的就能相差了5%的价格。

2、通过铜的重量算成本。开始的时候有效果，不过做国标的忽略了一个问题，沈阳矿物绝缘电缆品牌，你的铜是无氧杆，非标的却不是，当废铜和无氧杆的重量一样，废铜和无氧杆的价格却相差5%左右。所以国标电缆花大力气的宣传，终失败了，国标和非标保底相差5%。

光伏电缆时常暴露在阳光之下，太阳能系统常常会在恶劣环境条件下使用，如高温和紫外线辐射.在欧洲，晴天时将导致太阳能系统的现场温度高达100 ° C.目前，我们可采用的各种材料有PVC、橡胶、TPE和高质量交叉链接材料，但遗憾的是，额定温度为90 ° C的橡胶电缆，还有即便是额定温度为70 ° C的PVC电缆也常常在户外使用，目前国家金太阳工程频频上马，有许多承建商为了节省成本，不选择太阳能系统专用电缆，而是选择普通的pvc电缆来替代光伏电缆，显然，这将大大影响系统的使用寿命.

沈阳矿物绝缘电缆-沈阳矿物绝缘电缆厂家-津达线缆(推荐商家)由沈阳市铁西区正标津达线缆销售处提供。沈阳市铁西区正标津达线缆销售处(www.lnjinda.com) 是从事“ 电线电缆,五金交电,电缆配件批发零售”的企业，公司秉承“ 诚信经营，用心服务 ” 的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：马子豪。