

天津电缆厂家 津达线缆公司 天津电缆

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 天津电缆厂家 津达线缆公司 天津电缆 |
| 公司名称 | 天津正标津达线缆集团有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 天津市经济技术开发区轻纺经济区纺八路 |
| 联系电话 | 13302022176 13302022176 |

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：天津正标津达线缆集团有限公司

电线电缆起火的原因是什么

电线电缆起火的原因是什么

1.

电线质量有问题

(1) 电缆本身质量太差，端口和中间接头没制造好。(2) 不断的运行导致绝缘老化而发生短路起火。(3) 长期超负荷运行，保险装置不能及时切除负载短路电流，天津电缆厂家，导致绝缘过热，从而引发短路起火。(4) 受外力机械损伤导致。(5) 充油电缆漏油引起火灾。

2.

外部原因

(1) 在施工时，电气焊切割金属时熔渣引燃电缆。(2) 其他电器故障起火导致。(3) 电缆隧道内防火措施不当，电力电缆受水浸渍而诱发起火。(4) 鼠害也是可能引起电缆起火的。

电力电缆的绝缘层材料应具备哪些主要性能?

什么叫绝缘强度？

绝缘物质在电场中，当电场强度增大到某一极就会被击穿，天津电缆，这个导致绝缘击穿的电场强度称为绝缘强度。

对电缆导体连接点的机械强度有何要求？

连接点的机械强度，一般低于电缆导体本身的抗拉强度，天津电缆生产厂，对于固定敷设的电力电缆，其连接点的抗拉强度要求不低于导体本身抗拉强度的60%。

电力电缆的绝缘层材料应具备哪些主要性能？

应具备下列主要性能：

- (1) 高的击穿强度；
- (2) 低的介质损耗；
- (3) 相当高的绝缘电阻；
- (4) 优良的耐放电性能；
- (5) 具有一定的柔软性和机械强度；
- (6) 绝缘性能长期稳定。

电线电缆厂家故障处理方法

电缆线路常见的故障有机械损伤、绝缘损伤、绝缘受潮、绝缘老化变质、过电压、电缆过热故障等。当线路发生上述故障时，应切断故障电缆的电源，天津电缆生产厂家，寻找故障点，对故障进行检查及分析，然后进行修理和试验，该割除的割除，待故障消除后，方可恢复供电。

导体线径

消费者在选购电线时应注意导体线径是否与合格证上明示的截面相符，若导体截面偏小，容易使电线发热引起短路。建议家庭照明线路用电线采用1.5平方毫米及以上规格；空调、微波炉等用功率较大的家用电器应采用2.5平方毫米及以上规格的电线。

天津电缆厂家-津达线缆公司-天津电缆由天津正标津达线缆集团有限公司提供。天津正标津达线缆集团有限公司是从事“电线电缆”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：张经理。