

津达线缆【先进工艺】沈阳矿物绝缘电缆多少钱

产品名称	津达线缆【先进工艺】 沈阳矿物绝缘电缆多少钱
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

1、可增强城市线路的传输能力

通常架空线路向一个方向输电多是两个杆塔，只有2到4回路的架空输电线路。而埋设于地下的电缆线路，沈阳矿物绝缘电缆采购，可以达到20回路。再者，地下超高压电缆一般具有效率更高的铜导体，使它能地向终用户输送电能，极大地降低电力传输的损耗。

2、可提高城市上土地的利用价值

土地是一种价值含量高但比较稀缺的资源，尤其是在现代化都市的中心区域，由于架空线的空间安全距离要求比地下管线更高，对相邻土地的使用限制较多，因而大大降低了土地的利用价值，而改为地下电线电缆线路，沈阳矿物绝缘电缆，就能提高土地的利用价值。

需求依照国外标准，造成与本国标准的冲突，电缆企业游走于两种标准之间，沈阳矿物绝缘电缆厂家，无法权衡。此外，从整个电线电缆行业的发展水平看，存在着行业集中度低、技术力量分散、企业技术力量薄弱等问题。然而，面对我国巨大的市场需求，电缆企业又难抵。虽然我国线缆业的产值已经是全球排名靠前，但是质量及技术上还和国外企业有着明显差距，因此，我们需制定一个长期发展规划，达到以质竞争的目的。

阻燃电线电缆

阻燃是指阻滞、延缓火焰沿着电线电缆的蔓延，使火灾不扩大，该类型电缆着火后具有自熄性能。

阻燃电缆按国家实验标准（GB12666-99）可分为三个等级：ZRA、ZRB、ZRC。在一般产品命名中，ZRA通常用GZR表示，属称高阻燃电缆或隔氧层电缆或高阻燃隔氧层电缆。ZRC在一般阻燃产品中表示ZR。

阻燃电缆是保持普通电缆的电性能和理化性能的同时，具有自熄性，即不烧，或当电缆因故自身着火或是外火源引燃着火时，在着火熄灭后电缆不再继续燃烧，或燃烧时间很短（60分钟以内），或延燃长度很短。

津达线缆【先进工艺】-沈阳矿物绝缘电缆多少钱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）在电力电缆这一领域倾注了诸多的热忱和热情，津达线缆一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：马子豪。