

津达线缆【专业专注】沈阳耐火电缆厂家 沈阳耐火电缆

产品名称	津达线缆【专业专注】沈阳耐火电缆厂家 沈阳耐火电缆
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

生活离不开电，更离不开传递电的电线电缆，电缆质量的好坏严重影响着其安全。所以今日分析电线电缆发热的原因。

1、接头制造技术不好，压接不紧密，造成接头处接触电阻过大，也会造成电缆发热现象。

2、电缆选型不当，沈阳耐火电缆厂家，造成使用的电缆的导体截面过小，运行中产生过载现象，长时间使用后，电缆的发热和散热不平衡造成发热现象。

理论上，如果只有一个断点或多个断点但非常近，沈阳耐火电缆批发，两端电容值之和应大于同样位置完好绝缘芯的电容值，多少则因电缆不同而异，沈阳耐火电缆，见后面的理论分析。

根据断芯绝缘芯与完好绝缘芯的电容值进行比较计算，分别得到两端的长度，此时长度与实际长度可能有差别，下一步进行再校正；但两芯不铠装电缆，就无法进行校正。

如果计算长度之和大于实际长度，多出长度值为负，如果小于实际长度则为正；再值用断芯绝缘芯的电容值，将差值分配，分得的长段修正长段，短段修正短段，则得到断点的实际位置。

目前，全球电线电缆市场规模已超过1000亿欧元，而在全球电线电缆行业范围内，亚洲的市场规模占37%，欧洲市场接近30%，美洲市场占24%，其他市场占9%。其中，沈阳耐火电缆品牌，虽然中国的电线电缆行业在全球电线电缆行业中扮演着不可替代的角色，并且早在2011年中国电线电缆企业的产值已超过美国。但客观来看，较于欧美地区的电线电缆行业来说，我国还依然处于大而不强的局面，并且与国外知名电线电缆品牌还存在很大的差距。

津达线缆【专业专注】(图)-沈阳耐火电缆厂家-沈阳耐火电缆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）是一家从事“电线电缆,五金交电,电缆配件批发零售”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“津达”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使津达线缆在电力电缆中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！