

# 沈阳矿物质绝缘电缆型号 津达线缆 沈阳矿物质绝缘电缆

产品名称	沈阳矿物质绝缘电缆型号 津达线缆 沈阳矿物质绝缘电缆
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

具体做法如下：

1)将电缆两端头所有绝缘芯导体、铠装层等悬空。

2)分别在两端测量完好绝缘芯和有断芯绝缘芯对钢带(或第三芯完好绝缘芯)的电容值，并记录数值；此时，对应的完好绝缘芯的两端测得的电容值应非常接近；同一断芯两端电容值相加应略大于处于同样位置完好绝缘芯电容值，则说明只有一个断点，或多个断点但距离非常近；如果同一断芯两端电容值相加小于处于同样位置完好绝缘芯电容值，则说明断点至少有两处。

按绝缘材料分

1、油浸纸绝缘电力电缆以油浸纸作绝缘的电力电缆。其应用历史最长。它安全可靠，沈阳矿物质绝缘电缆，使用寿命长，价格低廉。主要缺点是敷设受落差限制。自从开发出滴流浸纸绝缘后，解决了落差限制问题，使油浸纸绝缘电缆得以继续广泛应用。

2、塑料绝缘电力电缆 绝缘层为挤压塑料的电力电缆。常用的塑料有聚氯乙烯、聚乙烯、交联聚乙烯。塑料电缆结构简单，制造加工方便，重量轻，敷设安装方便，不受敷设落差限制。

如果用感应电笔，则手指接触电笔上感应触点，并在能明确带电体绝缘层外测试电笔是否正常。如果用数字万用表，将万用表置于20或200mV档，则在红表笔上套上较薄的塑料绝缘套，用手握住黑表笔；在

明确带电体绝缘层外测试，并读数；然后移离带电体较远位置，并读数；比较两读数的差值，通常在带电体上应有较高的读数，如0.4mV，沈阳矿物质绝缘电缆品牌，而远离带电体则较低，如0.15mV；记住此特征，可以开始测试了。

沈阳矿物质绝缘电缆型号-津达线缆-沈阳矿物质绝缘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](http://www.lnjinda.com)）为客户提供“电线电缆,五金交电,电缆配件批发零售”等业务，公司拥有“津达”等品牌。专注于电力电缆等行业，在辽宁沈阳有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：马子豪。