

阻燃电缆报价 阻燃电缆 津达线缆【精工铸造】

产品名称	阻燃电缆报价 阻燃电缆 津达线缆【精工铸造】
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

如果用感应电笔，阻燃电缆哪家好，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，阻燃电缆，用手握住黑表笔；在明确带电体绝缘层外测试，阻燃电缆型号，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，而远离带电体则较低，如0.15mV；记住此特征，阻燃电缆报价，可以开始测试了。

理论上，如果只有一个断点或多个断点但非常近，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，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。

扁电缆使用于工作电压450/750V级以下，环境温度-40~70 的起重、运输、机械、电气、矿山、等行业各种移动动力装置的电源连接及控制信号照明等。具有以下特点：绝缘和护套等用复合物。提高电缆柔软特性及防腐耐寒等性能。可按顾客需要，在线芯两侧增加钢丝绳或其他承力元件。

NA-YJV，NB-YJV，交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套A(B)类耐火电力电缆可敷设在耐火有要求的室内、隧道及管道中。

NA-YJV22，NB-YJV22，交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套A(B)类耐火电力电缆适宜对耐火有要求时埋地敷设，不适宜管道内敷设。

NA-VV，NB-VV，聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套A(B)类耐火电力电缆可敷设在耐火有要求的室内、隧道及管道中。

阻燃电缆报价-阻燃电缆-津达线缆【精工铸造】(查看)由沈阳市铁西区正标津达线缆销售处提供。阻燃电缆报价-阻燃电缆-津达线缆【精工铸造】(查看)是沈阳市铁西区正标津达线缆销售处(www.lnjinda.com)今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：马子豪。