

津达线缆【追求卓越】沈阳bttrz电缆

产品名称	津达线缆【追求卓越】沈阳bttrz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

耐火电线电缆

耐火指在火焰燃烧情况下能保持一定时间的运行，即保持电路的完整性，沈阳bttrz电缆批发，该类型电缆在火焰中具有一定时间的供电能力。

耐火电缆按国家实验标准（GB12666-99）可分为二个等级：NHA、NHB；在一般产品命名中，NHA通常用GNH表示，属称高耐火电缆。NHB在一般耐火产品中表示为NH。

耐火电缆在火灾发生时能持续工作（传送电流和信号），其本身延燃与否不在考核之列。阻燃电缆在火灾发生时很快中止工作，其功能在于难燃和不波及能自熄。

紧靠电缆沿电缆测试，沈阳bttrz电缆价格，当发现感应电笔指示灯变暗，或万用表读数明显下降时，变化处即为断点。测试完成，注意放电。电容法：当电缆外有铜带或钢带等金属铠装层时，感应法不能进行检测，此时用电容法；适应于所有电缆；在用电容法时先明白电容测试的原理——测试电容时，测试回路中使用的是交流/脉冲信号，即测量交流分压或通过对电容体(两相互绝缘的金属极)进行充电和放电，测试电容体上的累积电量，沈阳bttrz电缆，转换为电容量的读数。

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。

津达线缆【追求卓越】-沈阳bttrz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）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。