

# 订制同轴线东莞勤达电线同轴线束

产品名称	订制同轴线东莞勤达电线同轴线束
公司名称	东莞市勤达电线有限公司
价格	200.00/件
规格参数	品牌:勤达电线 型号:IT1505
公司地址	广东省东莞市桑园工业区银贵路9号
联系电话	0769-21980193 13926895248

## 产品详情

东莞勤达来为您介绍关于电缆故障点的查找方法

(1) 测声法：所谓测声法就是根据故障电缆放电的声音进行查找，该方法对于高压电缆芯线对绝缘层闪络放电较为有效。电缆芯线对绝缘层放电产生“滋、滋”的火花放电声较小时，借助耳聾助听器或医用听诊器等音频放大设备进行查找。

查找时，将拾音器贴近地面，沿电缆走向慢慢移动，当听到“滋、滋”放电声较大时，该处即为故障点。使用该方法一定要注意安全，在试验设备端和电缆末端应设专人监视。

(2) 电桥法：电桥法就是用双臂电桥测出电缆芯线的直流电阻值，再准确测量电缆实际长度，按照电缆长度与电阻的正比例关系，计算出故障点。

该方法对于电缆芯线间直接短路或短路点接触电阻小于1 的故障，判断误差一般不大于3m，对于故障点接触电阻大于1 的故障，可采用加高电压烧穿的方法使电阻降至1 以下，再按此方法测量。

东莞是勤达电线有限公司专业生产、销售各种同轴线、电缆电线的品牌企业，拥有一流的设备和生产工艺，一直以来都以高品质的产品服务客户，产品：铜线电缆、4芯电缆、6芯电缆、同轴电缆、高压电线、同轴电缆、通讯电缆、信号电缆、同轴线缆、细同轴线等等。我们热诚欢迎新老客户来电咨询、订购！

高压电缆和低压电缆的区别在哪？下面就由东莞勤达电线来为您解答：

高压电缆是电力电缆的一种，是指用于传输10KV-35KV之间的电力电缆，多应用于电力传输的主干道。一般来说，低压电缆是用于传输1KV以下的电缆统称为低压电缆。

低压和高压电缆传输的电压不同，则它们的导体材料要求也不同，低压电缆可用铜或铝来做导体，高压电缆铜导体较多，除架空线。因高压电缆所承受的载流量要大很多，所以高压电缆导体截面也比较要大的，但这不是完全是这样的，低压的导体截面也有很大的，使用的场合不同，导体的截面也变化。低压电缆的导体形状有很多，如瓦形、扇形、半圆形等，高压电缆的导体通常是圆形的，因为这样更便于散热。

东莞市勤达电线有限公司是一家专业的电线电缆生产、销售的企业，我司一直以“致力于打造中国安全电线电缆”为理念，如今，本公司的所有电线电缆已通过国际安规认证和SGS,ROHS等环保认证。产品：2芯电缆、5芯电缆、3芯电缆、多芯线缆、电源电缆、线束电缆、7芯电缆、8芯电缆、线缆电缆、铜线电等等热点产品，欢迎新老客户的来电，我们竭诚为您服务！

## 勤达电线——同轴线类型

按照同轴线应用的位置，大致可以分为3种类型：

- 1、干线电缆：其绝缘外径一般为9mm以上的粗电缆，要求损耗小，柔软性要求不高。
- 2、支线电缆：其绝缘外径一般为7mm以上的中粗电缆，要求损耗小，同时也要一定的柔软性。
- 3、用户分配网电缆：其绝缘外径一般为5mm，损耗要求不是主要的，但要求良好的柔软性和室内统一协调性。

在具体应用的时候，如果布线长度过长而导致信号衰减严重的话，选择粗一点的同轴线是个不错的主意。

东莞市勤达电线有限公司是一家专业生产、销售特种电线电缆的企业，公司领导20多年一直专注电线电缆生产制造及销售高温线、硅胶线、辐照电线、PVC电线、同轴线和线束加工，为家电行业、医疗器械、灯具灯饰行业和通信等领域提供最安全的电线电缆。哪家同轴线质量好？价格便宜？就选东莞市勤达电线有限公司。