

# 矿物绝缘电缆分支 欧之联电缆有限公司

产品名称	矿物绝缘电缆分支 欧之联电缆有限公司
公司名称	重庆欧之联电缆有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	重庆市九龙坡区朝阳路116号
联系电话	18725708598

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：重庆欧之联电缆有限公司

确测出电线电缆断点的测量方法有哪些呢

1，万用表检测法：

首先是把不通的整根线缆一端接到强电的火线上，另一端置空。把万用表拨到AC2V档上，从线缆接电端开始，一边捏住黑色笔笔尖，一边将红色笔沿着导线的绝缘皮慢慢移动，什么是矿物绝缘电缆，此时显示屏显示的电压值大约为0.445V左右。

当红表笔移动到某处时，显示屏显示的电压突然下降到0.0几伏，大约是原来电压的十分之一，从该位置向前（火线接入端）的大约15cm处即是断点所在。

2，潼南矿物绝缘电缆，感应式电笔检测检测法

感应试电笔，矿物绝缘电缆规范，就是带着一个电子屏幕，矿物绝缘电缆分支，可以检测电压和通断的设备。首先排除断点电缆周围的电缆有电源，然后将有断点的电缆接在火线上，将电笔垂直于导线，按住“感应断点测试”按钮在导线上向前缓慢移动，等试电笔检测的交流信号出现突然消失时，即可判断断点在该检测点处，误差较多不超过10cm。

需要注意的是：断点电线周围的电缆不能带有电源。另外要提醒的是，短电缆效果明显，电缆越长效果越不好。

### 3, 使用音频探测仪

音频探测仪是一种利用单频或复频信号,可测试线路的连续性,来识别线路故障的仪器。能在连接任何交换机、路由器、PC终端的情况下直接找线。在电缆线路时,无需剥开线路外皮,简单、快捷,并可以判别线路断点的位置。

#### 安装电缆对建筑有什么要求

众所周知,电缆的安装对建筑的要求比较高,那么具体有哪些呢?深缆科技为您简单讲解下电缆安装对建筑有什么要求?矿物绝缘电缆告诉你安装电缆前对建筑有什么要求:

- 1.预埋件符合设计,安置牢固。
- 2.电缆层、电缆沟、隧道等处的施工临时设施、模板及建筑废料等清理干净,施工用道路畅通,盖板齐全。
- 3.电缆沟、隧道、竖井及人孔等地的地坪及抹面工作结束。
- 4.电缆线路敷设后,不能再进行的建筑工程工作应结束。
- 5.电缆沟排水畅通,电缆室的门窗安装完毕。

一般矿物绝缘电缆只具备防火性能:

:950 ° C火焰下持续通电180分钟不击穿(C项单纯耐火)

:650 ° C火焰下15分钟后承受15分钟的水喷淋不击穿(W项喷淋试验)

:950 ° C火焰下承受15分钟的敲击振动而不击穿(Z项撞击试验)

很多矿物电缆防火电缆注重于防火性能,而忽略电缆本身必须具备的电气安全性能,有的绝缘层电阻达不到普通电缆3.67M ,金属护套带感应电流等.

金属护套与内部的铜导体,根据电磁转换原理,当金属铠装电缆的导体通上交变电流时,金属护套具有良好的导磁性能,会在金属护套中形成涡流电流(类似中频炉的原理),使金属护套感应电流增大造成人员及电器的安全问题,在高等建筑场所留下安全隐患!

矿物绝缘电缆分支-欧之联电缆有限公司(推荐商家)由重庆欧之联电缆有限公司提供。重庆欧之联电缆有限公司为客户提供“ 高压电缆,铝合金电缆,高温电缆,扁电缆,预分支电缆,架空线 ”等业务,公司拥有“ 上海起帆电缆,起帆电缆 ”等品牌,专注于裸电线及裸导体制品等行业。 ,在重庆市九龙坡区朝阳路116号的名声不错。欢迎来电垂询,联系人:孙经理。同时本公司还是从事重庆10kv高压电力电缆,四川矿物

绝缘电力电缆，贵州聚绝缘电力电缆的厂家，欢迎来电咨询。