

# 矿物绝缘电缆安装 垫江矿物绝缘电缆 欧之联起帆电缆

产品名称	矿物绝缘电缆安装 垫江矿物绝缘电缆 欧之联起帆电缆
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

### 柔性防火电缆的保存方法

众所周知，软质耐火电缆产品的耐火性能非常好，因此在我们的生活中得到了很好的应用。那么我们是否知道如何合理地保留柔性防火电缆？接下来，重庆欧之联将带我们一起学习更多的产品知识。

无论是任何产品，我们都会在购买时将其存储在仓库中，有时存储时间可能会更长。存放时，我们必须尽力避免损坏产品以及对进食造成的影响。我们正在研究这种灵活的防火措施。保留柔性防火电缆时，应注意产品的技术文件应完整，电缆卷盘上的损耗应清楚，并明确其类型，矿物绝缘电缆安装，电压，规格和长度。电缆卷轴周围应有一个通道，以方便检查基础。要坚持使用电缆卷盘，并且为了防止电缆端子和中间接头中使用的绝缘配件和材料受潮和变质，应将其存放在充满绝缘纸桶的干燥室内加油。它也必须存储。在存储过程中，请定期检查电缆和附件是否完好。

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, 矿物绝缘电缆型号, 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, 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, 感应式电笔检测检测法

感应试电笔, 就是带着一个电子屏幕, 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, 垫江矿物绝缘电缆, 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。

## 矿物绝缘电缆有哪些优点?

矿物绝缘电缆运用范围越来越广, 离不开它的性能优点

- 1、矿物绝缘电缆占地少, 一般可以直接埋设于土壤中或敷设在室内、沟道、隧道中, 线间绝缘距离小, 不用杆塔, 占地少, 基本不占地面空间
- 2、矿物绝缘电缆性能稳定, 气候条件和周围环境对其影响小, 传输性能稳定
- 3、矿物绝缘电缆具有向超高压、大容量发展的趋势
- 4、矿物绝缘电缆雷击可能性小

矿物绝缘电缆安装-垫江矿物绝缘电缆-欧之联起帆电缆(查看)由重庆欧之联电缆有限公司提供。行路致远, 砥砺前行。重庆欧之联电缆有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴, 更矢志成为裸电线及裸导体制品具有竞争力的企业, 与您一起飞跃, 共同成功!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。