

# 起帆电缆总代理 矿物绝缘电缆安装 巴南矿物绝缘电缆

产品名称	起帆电缆总代理 矿物绝缘电缆安装 巴南矿物绝缘电缆
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

电线和电缆的区别：

### 1、材料的区别

用来传输电流的导电金属线。有各种形式，如固体，扭曲或箔编织。按绝缘情况可分为裸线和绝缘线。一种绝缘导体，柔性矿物绝缘电缆，由一根或多根置于密封护套中的绝缘导电电缆芯组成。它可以被保护层覆盖。电线和电缆的区别在于电线的尺寸一般更小，结构更简单。然而，电缆有时被归类为宽电线。

### 2、使用的差异

裸线没有任何绝缘层或保护层的电线。除了用作传递电能和信息的导体外，还可用于制造电机和电器的部件和连接线。一般采用铜、铝、铜合金、铝合金。此外，还有各种适合特殊要求的绝缘线，巴南矿物绝缘电缆，如汽车低压线、汽车高压点火线、电器引线、航空线、补偿线等。电缆用于传输、分配电能或传输电信号。根据用途，电缆可分为电力电缆、通信电缆和控制电缆。

### 3.结构上的差异

电缆一般有2层以上的绝缘层，多为多芯结构，矿物绝缘电缆安装，缠绕在电缆盘上，长度一般在100m

以上。一般电线都是单层绝缘，单芯，百米线圈，无线盘。

## 矿物绝缘电缆的型号

矿物绝缘电缆性能稳定，故障率低，在电力工业不断发展的今天，矿物绝缘电缆已经在各行各业得到了广泛的运用和认可。行业内的人员对它了解可能多一点，但外行可能就只知道名字。今天我们来看一看矿物绝缘电缆的型号

目前我国市面上出现的矿物绝缘电缆主要有以下三种：

- 1、氧化镁绝缘电缆（BTTZ、BTTTV、BTTV）：是由实心铜棒、氧化镁绝缘、无缝铜管护套组成
- 2、柔性矿物绝缘电缆（YTTW、BTTRZ）：是由铜绞线、氟云母带绝缘、铜带纵向包裹连续焊接护套组成的
- 3、铝护套隔离型（柔性）矿物绝缘电缆（NGA、BTLY）：由铜绞线、金云母带绝缘、无缝铝管护套、隔氧层填充、隔离耐火层、低烟无卤护套组成

## 重庆欧之联电缆有限公司

矿物绝缘电缆低烟无卤线缆的测试要求，符合三方面要求：阻燃性要求：低烟无卤缆线必须具有阻燃性。其阻燃等级有两个，分别要求符合IEC 60332.1（单根电缆垂直燃烧测试）和IEC 60332.3C（成束电缆垂直燃烧传播测试）。

其中IEC 60332.1的阻燃要求使用普通的缆线阻燃要求，而IEC60332.3C则要求比较高，属于干线级的阻燃要求。烟密度要求：低烟无卤缆线要进行烟密度测试。它是在一个密闭的空间中用火燃烧缆线，待火焰熄灭后测试终的室内烟密度，要求在有烟的情况下，透光能力能够达到60%，这样就确保人们在烟雾中能够看见道路。毒性要求：目前的毒性测试方法有数种，如小白鼠试验等等。在低烟无卤缆线中采用的是卤酸气体释放量测试（用于低卤测试）和气体酸度测试（用于无卤测试）。其测试原理是对低烟无卤材料在高温下（分别为800 和935 ）所产生的气体进行分析的方法确定卤素含量。

有些资料上介绍IEC 60332.1等同于UL的CM级要求（IEC 60332.2是细径缆线的测试方法，即不能使用60332.1测试时使用的替代测试方法）、IEC60332.3C等同于UL的CMR级要求。事实上，这4个标准的测试方法并不相同，无法直接对比。综上所述，形成了两个系列的线缆，一种是美国的CMX高阻燃缆线（美准中明确要求CMX缆线含卤素，以提高缆线分解的温度）；另一种是欧洲的FR/LSOH阻燃/低烟无卤线缆。标准编辑为了确保数据的安全，人们就希望在发生火灾后，能有足够的时间在整个网络瘫痪前将所有数据回笼，并将他们转移到安全的地方，矿物绝缘电缆分支，将数据流失的可能性降低。因此，在缆线的标准中，还有一类防火标准，称之为“线路完整性”标准。它的目标是缆线在火场中仍然能保持线路畅通，让电源和信息仍然能够正常传输。因此符合系列完整性要求的线缆也被称之为防火线缆。巴南规格，大足电缆，重庆欧之联电缆有限公司。

起帆电缆总代理(图)-矿物绝缘电缆安装-巴南矿物绝缘电缆由重庆欧之联电缆有限公司提供。重庆欧之联

电缆有限公司是从事“ 高压电缆,铝合金电缆,高温电缆,扁电缆,预分支电缆,架空线”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：孙经理。同时本公司还是从事重庆单芯高压电缆，四川铝芯高压电缆，贵州高压电缆附件的厂家，欢迎来电咨询。