

柔性矿物绝缘电缆 欧之联起帆电缆 渝中矿物绝缘电缆

产品名称	柔性矿物绝缘电缆 欧之联起帆电缆 渝中矿物绝缘电缆
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

重庆欧之联电缆有限公司

重庆欧之联矿物绝缘电缆的应用领域

btrrz防火电缆，NG-A防火电缆，重庆欧之联电缆有限公司，防火矿物绝缘电缆已广泛应用于高层建筑、石油化工、机场、隧道、船舶、海上石油平台、航空航天、

钢铁冶金、购物中心、停车场等场合。

1、高层建筑

普通照明、应急照明、火灾报警、消防电气线路、应急电梯和升降设备线路、计算机房控制线路、主干、分干配电系统线路、双电源控制线路

2、石油平台

普通照明、应急照明、潜在危险区域线

3、机场候机楼

普通照明、应急照明、火灾监测系统、火灾报警系统

4、军舰、船舶

发电机房输电线路、火灾监测系统、火灾报警系统、烟气排放和通风线路、厨房用电线路、大动力线路、双电源控制线路、应急照明、应急广播线路、计算机房控制线路

5、化工行业

普通照明、应急照明、潜在危险线路等场所

6、地铁隧道

普通照明、应急照明、火灾监测系统、消防电气线路、烟气排放和通风线路

7、钢铁冶金

高温环境动力和控制线路、应急电源、大动力线路、不能断电的供电线路、发电机房输电线路

8、发电厂

大动力线路、普通照明、应急照明、火灾报警、消防电气线路

9、航空航天

普通照明、应急照明、计算机房控制线路、大动力线路、高温环境动力和控制线路、潜在危险区域线

10、百货商场

普通照明、应急照明、应急广播、应急电梯和升降设备线路

11、图书馆、博物院、数据处理中心

火灾报警控制线路、消防电气线路

12、电站

普通照明、应急照明、计算机房控制线路、大动力线路、高温环境动力和控制线路、潜在危险区域线

13、停车场

普通照明、应急照明、火灾报警、烟气排放和通风线路

14、名胜古迹

普通照明、应急照明、火灾报警、消防电气线路

重庆欧之联电缆有限公司

重庆欧之联防火矿物绝缘电缆BTLY（隔离型）电缆结构：

导体 绝缘层 金属护套层 隔离护套层 隔氧填充层 隔离层 外护套层

导体：采用退火铜导体，渝中矿物绝缘电缆，绞合并紧压成型。

采用12+18/500框式绞线机，若为多芯可采用12+18+24/500框式绞线机。

绝缘层：采用云母带绕包（优先选用合成云母带）

一般框绞机配备云母带绕包机，直接与绞线同时完成。

金属护套层：采用铝包覆金属护套层

- 1) .采用MC-125型连锁铠装机，铝合金连锁铠装成型
- 2) .采用350型铝护套连续挤压机，矿物绝缘电缆型号，连续挤压成型
- 3) .采用弧焊综包机（金属护套弧焊焊接机）

隔离护套层：采用塑料绝缘隔离护套

- 1) .XLPE交联聚乙烯隔离层：65/25D+90/25D温水交联生产线“1+1”
- 2) .PE或PVC隔离层：一般采用SJ-90/25D或SJ-120/25D挤塑机直接挤出成型
- 3) .多芯成缆设备：1+6/1250摇篮式成缆机或1+1+3/1250摇篮式成缆机

隔氧填充层：氧化镁+硅酸钠配方调配矿物绝缘防火材料

- 1) .LTS-120双螺杆灌浆机生产线挤出填充
- 2) .GXJ-120/10D硅橡胶单螺杆挤出机挤出填充

隔离层：合成云母带双层绕包，提升防火能力

矿物绝缘电缆一般“双螺杆灌浆机”或“硅橡胶挤出机”设备配备多头绕包机，直接一次成型

外护套层：聚烯烃或低烟无卤聚烯烃外护套。

重庆众鑫无机矿物绝缘柔性防火电缆介绍

随着国民经济的快速发展和人民生活水平的不断提高，社会用电量大为增加。各种电气设备用量的陡增，电气火灾事故也随之剧增。实验结果部分内容1) 重庆欧之联防火矿物绝缘电缆防火性能在电缆的防火性能上，矿物绝缘电缆最强，耐火电缆次之，隔氧层阻燃电缆、阻燃电缆、普通电缆依次降低。据统计，我国每年发生火灾约十多万起，直接财产损失十多亿元。其中，由电线电缆短路、超负荷、电器设备故障等电气原因引发的火灾占总数的30%，电气火灾的发生次数以及所造成的损失均居各类火灾之首。在电气火灾中，由电线电缆引发的火灾约占一半。因此关于电线电缆的阻燃和防火安全问题人们越来越重视，对电线电缆的阻燃和防火要求也越来越高。

重庆众鑫防火电缆泛指具有阻燃或耐火性能的电缆，行业内一般特指以氧化镁为绝缘的矿物绝缘电缆或具有类似性能的电缆。

重庆众鑫无机绝缘柔性防火电缆是众鑫电缆公司根据市场需求研发的新产品，柔性矿物绝缘电缆，它是一种结构新颖、工艺技术性能好、防火、防水、耐腐蚀性能强、安装敷设方便、安全性高的防火电缆，它兼有矿物绝缘电缆耐高温、防火、低烟无毒、耐老化等优异特性，同时也克服了矿物绝缘电缆弯曲性能差，易吸潮；接头多、安装施工不方便等缺点，是传统的矿物绝缘电缆的更新换代产品，它必将给国内的消防领域和防火市场带来一场新的革命。3) 矿物绝缘电缆截流量大矿物绝缘电缆可比塑料绝缘电缆降低截面等级使用，但降低程度应根据矿物绝缘电缆的额定载流量确定。

柔性矿物绝缘电缆-欧之联起帆电缆-渝中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(www.cqzxdxdl.com)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“欧之联,顾得,鸽牌,渝丰,三峡,泰山,南方,玉兔,起帆,”等品牌。一、特点YTTW系列金属护套无机矿物绝缘电力电缆的导体采用多股铜绞线,绝缘采用耐高温合成云母带机械绕包,绝缘层外采用无碱玻璃纤维密实填充,护套采用铜带纵包后焊接成铜管,再经连续滚轧波纹成型。专注于电力电缆等行业,在重庆重庆市有较高知名度。欢迎来电垂询,联系人:孙经理。同时本公司(www.jyjx.com)还是从事重庆10kv绝缘架空线,四川高压绝缘架空线,贵州架空绝缘铝导线的厂家,欢迎来电咨询。