

防火电缆招标 防火电缆 重庆欧之联电缆

产品名称	防火电缆招标 防火电缆 重庆欧之联电缆
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

电缆敷设安全要求

电缆是国家电力设施的重要组成部分，是保障民生的必要。电缆敷设不对容易导致安全事故的发生，那电缆敷设都有哪些安全要求呢？

- 1.电缆交叉时，高压电缆应低于低压电缆。
- 2.电缆穿越铁路或公路时，应穿管保护，防火电缆招标，保护管应伸过轨道或路面2m。
- 3.电缆与建筑基础之间的距离应保证电缆埋在建筑物散水外；电缆引入建筑物时，应通过管道进行保护，管道也应超过建筑物外围。

柔性防火电缆的优势有哪些？

1、柔性：由于电缆的导体采用成熟的绞合技术，具有抗机械撞击同时具有柔性弯曲的特性，能避免设计和安装刚性矿物绝缘电缆时经常遇到的接线终端安装麻烦及交货长度的问题。

2、低烟:根据IEC1034进行烟气发散试验，GB/T17651.2-1998电缆和光缆在特定条件下燃烧的烟密度测定，测试透光度达到80%以上(标准为60%)

3、无卤：由于矿物电缆绝缘及护套均采用无机材料，防火电缆型号，没有通常的PVC材料，因此即使在火灾条件下，也无酸性气体产生。根据GB/T17650.2-1998取自电缆的材料燃烧时释放出气体试验测试，PH值可达到5.0以上(标准要求为 4.3)，耐高温防火电缆，电导率可达1.0左右(标准要求为 10.0)

4、耐高温：电缆可在125 环境温度下长期工作，替代耐温125 的低烟无卤阻燃电缆使用。

5、耐腐蚀：电缆绝缘采用无机矿物质材料，敷设时可不加任何附加措施

柔性防火电缆，又称"柔性无机矿物绝缘电缆"，因其具有比矿物绝缘电缆柔软、便于安装敷设的特点，并同样具备相关防火标准规范要求，目前正在行业内迅速发展，主要用于环保、消防等防火要求级别较高的场合

RTTYZ(YTTWY) 铜芯轧纹铜护套低烟无卤外护套 柔性矿物质绝缘防火电缆，额定电压0.6/1kV；

RTTZ(YTTW) 铜芯轧纹铜护套 柔性矿物质绝缘防火电缆，防火电缆，额定电压0.6/1kV；

NG-A(BTLY) 铝质护套 柔性矿物质绝缘防火电缆，额定电压0.6/1kV；

BBTRZ 低烟无卤外护套 柔性矿物质绝缘防火电缆，额定电压0.6/1kV等

防火电缆招标-防火电缆-重庆欧之联电缆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。