

# 南充防火电缆种类“本信息长期有效”

产品名称	南充防火电缆种类“本信息长期有效”
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，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，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

### 柔性防火电缆型号

BTTW 铜芯轧纹铜护套 柔性无机矿物绝缘防火电缆，额定电压750V。

YTTW 铜芯轧纹铜护套 柔性无机矿物绝缘防火电缆，额定电压750V。

YTTWG 铜芯光面铜护套 柔性无机矿物绝缘防火电缆，防火电缆种类，额定电压500V。

YTTWV铜芯轧纹铜护套 聚C?H?Cl外护套柔性无机矿物绝缘防火电缆，额定电压750V。

DW-YTTWY 铜芯轧纹铜护套 低烟无卤聚烯烃外护套柔性无机矿物绝缘防火电缆，额定电压750V

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，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)，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

南充防火电缆种类“本信息长期有效”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在裸电线及裸导体制品这一领域倾注了诸多的热忱和热情，欧之联电缆有限公司一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：孙经理。同时本公司还是从事重庆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。