

绵阳防火电缆 欧之联起帆电缆 防火电缆施工

产品名称	绵阳防火电缆 欧之联起帆电缆 防火电缆施工
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

防火电缆的使用特性：

- 1.额定电压：450/750伏。
- 2.电缆导体的允许长期Z高工作温度为70。
- 3.敷设电缆时，环境温度不应低于0，推荐允许弯曲半径：对于无铠装层的电缆，不应小于电缆外径的6倍；
- 4.铠装或铜带屏蔽结构的电缆应不小于电缆外径的12倍；屏蔽层结构的软电缆不应小于电缆外径的6倍。

虽然不同电缆的制造工艺不同，但其一般加工方法是通用的。为了保证电缆的结构和尺寸稳定以及良好的电气性能，防火电缆种类，电缆的生产顺序是根据其结构由内向外。整个制造过程包括绝缘线芯的制造、线组的绞合、同轴对的制造、电缆成型过程、电缆芯的干燥、电缆金属护套和外护套的制造

防火电缆应该具有哪些特点？

防火性能：防火电缆采用的材料制作，具有良好的防火性能，能够有效抵抗火势的蔓延，减少火灾损失

。耐高温性能：防火电缆能够承受高温环境的考验，其工作温度能够在高温条件下保持稳定的性能。

耐腐蚀性能：防火电缆具有较好的耐腐蚀性能，能够抵抗潮湿、酸碱等化学物质的侵蚀，保持较长的使用寿命。

阻燃性能：防火电缆采用阻燃材料制作，能够有效阻止火势的蔓延，防火电缆施工，具有较高的阻燃性能。

低烟无卤：防火电缆在燃烧时产生的烟雾和有害气体较少，能够减少对环境和人体的损害。

机械强度高：耐火电缆具有较高的机械强度，能够承受较大的承载力和压力。耐久性强：防火电缆具有较长的使用寿命，能够长时间稳定运行，为设施提供持续的防火保护。

安全性高：耐火电缆采用的材料和制作工艺，具有较高的安全性，能够有效保障人身和财产的安全。

防火电缆具有防火性能、耐高温性能、耐腐蚀性能、阻燃性能、低烟无卤、机械强度高、耐久性强和安全性高等特点，防火电缆型号，能够为设施提供的防火保护。

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，绵阳防火电缆，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，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

绵阳防火电缆-欧之联起帆电缆-防火电缆施工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位于重庆市九龙坡区朝阳路116号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前欧之联电缆有限公司在裸电线及裸导体制品中享有良好的声誉。欧之联电缆有限公司取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。欧之联电缆有限公司全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。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

。