

# 塑料绝缘控制电缆 长源电线电缆 荣成电线电缆

产品名称	塑料绝缘控制电缆 长源电线电缆 荣成电线电缆
公司名称	威海文登长源电力电缆厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	威海市文登环山路街道办事处河圈村典雅路南首路西
联系电话	13606316721 13606316721

## 产品详情

### 配电线路的敷设要求

电缆敷设方式的选择应根据工程条件，环境特性，电缆类型，数量等因素选择，以及可靠运行，易维护，技术经济合理的原则。消防配电线路的敷设要求应满足消防配电线路敷设的要求，塑料绝缘控制电缆，并应满足火灾持续供电的要求。铺设应符合下列要求：在使用材料（包括铺设在天花板上）时，应穿戴或关闭金属管。金属罐保护，金属导管或封闭式金属罐箱应采取防火措施;当使用阻燃或耐火电缆铺设在电缆井和沟槽中时，可以在没有金属导管或封闭金属罐箱的情况下进行保护;使用矿物绝缘不燃电缆时，荣成电线电缆，可直接使用;黑暗施工时，架空胶线，应铺设管道，铺设在不燃结构中，保护层厚度不小于30mm;消防配电线应与其他配电线分开。铺设在不同的电缆井和沟渠中;当难以铺设在同一电缆井或沟槽内时，应将其放置在电缆井和沟槽的两侧，消防配电线路应采用矿物绝缘不燃电缆。

### 浅谈电力电缆必知的防火技术

电力电缆的串延性，一旦发生火灾，危害严重，尤其是在发电厂和大型变电站内，一旦发生火灾，波及到其他回路。所以电力电缆的防火技术是电气系统正常运行的重要技术之一。

电力电缆是电气工程的重要组成部分，其作用是用来传输和分配电能。电力电缆是由绝缘芯线，绝缘护套及保护层等部分组成，为了能适应各种复杂的敷设环境，电力电缆都被设计成具有良好的绝缘性能、防水性能和机械性能。但是，当电缆回路内发生过电流而导致电缆过热时，电缆的各项性能发生变化，继而产生火灾。

#### 1、材料要求：

优良的电气绝缘性能

优良的老化性能

优良的耐污秽性能

优良的增水性能

## 2、结构要求

干闪距离：干燥状态下，因升高电压而产生放电的途径

湿间距离：淋雨状态下，因升高电压而产生放电的途径

泄漏距离（爬电距离）：从高压端到接地端或两相之间沿绝缘表面拉伸的长度或距离；泄漏比 = 泄漏距离/高工作电压（额定线电压）。

塑料绝缘控制电缆-长源电线电缆-

荣成电线电缆由威海文登长源电力电缆厂提供。威海文登长源电力电缆厂是山东威海,电力电缆的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在长源电力电缆领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创长源电力电缆更加美好的未来。