

# 电线电缆生产 长源电力电缆 烟台电线电缆

产品名称	电线电缆生产 长源电力电缆 烟台电线电缆
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

### 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，烟台电线电缆，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，电线电缆生产，继而产生火灾。

### 关于线缆敷设有以下几点在规范中没有明确规定，但仍值得研究

1) 对于主负载，它由双电源供电。低压电缆出口取自具有不同高压的变压器。电缆通常由阻燃阻燃电缆制成，但对变压器的高压输入电缆没有规定。目前，有很多项目。变电站不依赖外墙。高压输入电缆可以在桥中放置一段时间然后进入变电站。在这种情况下，如果发生火灾，则高压电缆不具有耐火能力，并且不能保证低压灭火设备的安全操作。因此，笔者认为，电线电缆生产厂家，在这种情况下，高压输入电缆应使用阻燃电缆。2) 同样，如果柴油发电机到变电站的母线放置在未受保护的区域，至少应使用耐火母线或矿物绝缘电缆。在建筑物的电气设计中，首先要充分了解电线电缆的特性，正确区分建筑物的重要性，特殊性和火灾风险。根据不同建筑物，不同部件和不同配套设备选择相应的电线和电缆。正确选择电线电缆不仅可以满足建筑物的正常使用，还可以保证人身和财产的安全，还可以满足建筑电气节能和合理的成本。

一般来说，电缆绝缘的薄弱环节，所以加强对电缆头的监视和管理是电缆防火的重要环节。终端电缆头一定不要放在电缆沟、电缆隧道、电缆槽盒、电缆夹层内的中间电缆头必须登记造册，并使用多种检测

设备进行检测。发现电缆头有不正常温升或气味、烟雾时，应及早退出运行，电线电缆公司，避免电缆投在运行中着火。

各中间电缆头之间应保证足够的安全长度距离，两个以上的电缆头部的放在同一位置，电缆头同其他电缆之间应采取严密的封堵措施。

电线电缆生产-长源电力电缆(在线咨询)-烟台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（[www.wdchengya.com](http://www.wdchengya.com)）是从事“聚氯乙烯绝缘电缆,架空绝缘电缆,塑料绝缘控制电缆,架空绞线”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：毕经理。