

电线电缆厂家 电线电缆 长源电力电缆

产品名称	电线电缆厂家 电线电缆 长源电力电缆
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

聚氯乙烯电线电缆电线电缆

聚乙烯(PE)是非极性材料，具有良好的电性能，但其分子结构呈线性，挤包成绝缘层后易开裂。交联技术是PE改性的主要手段之一，交联后的PE可显著地提高其耐环境应力、使用温度及在高温下的力学性能。作为PE交联方法之一的硅wan交联，使PE分子间形成C-Si-O-Si-C的交联网络，目前以其简单、经济和的性能而在低压电缆生产中被电缆制造商所推崇

绝缘电线电缆使用主要事项

- 1.保证施工质量，特别是电缆头的制作质量一定要严格符合规定要求。
- 2.加强电缆运行监视，避免电缆过负荷运行。
- 3.按期进行，发现不正常时应及时处理。
- 4.电缆沟要保持干燥，防止电缆受潮，造成绝缘下降，引起短路。
- 5.定期清扫电缆上所积粉尘，防止所积粉尘自燃引起电缆着火。
- 6.加强电缆回路开关及保护的定期校验维护，保证其动作可靠。
- 7.电缆敷设时要保持与热管路有足够距离，控制电缆不小于0.5米;动力电缆不小于1米。控制电缆与动力电缆应分槽、分层并分开布置，电线电缆生产商，不能层间重叠放置。对不符合规定的部位，电缆应采取阻燃、隔热措施。
- 8.安装火灾报警装置及时发现火情，电线电缆，防止电缆着火。
- 9.采取防火阻燃措施。

1) 稳定防护体系

CPE受热时或在硫化（非过氧化物硫化体系）时将脱出HCL，因此在配方中要使用具有吸酸作用的稳定剂，如硬脂酸钙、硬脂酸钡或氧化镁。

2) CPE的硫化体系（重要）

CPE为饱和橡胶，通用普通硫化体系不能对其有效的硫化。

CPE硫化体系应用比较早的体系，其中有效的是Na-22，但Na-22硫化速度慢，绝缘电线电缆，老化性能差，压缩持久变形很高，而且Na-22为严重有害物质，硫化时产生难闻的气味，在国外已经限制使用。

上述图片仅供参考，详细产品详情请咨询我们，更多型号请访问我们的网站或致电我们了解"。谢谢

电线电缆厂家-电线电缆-长源电力电缆(查看)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位于威海市文登环山路街道办事处河圈村典雅路南首路西。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前长源电力电缆在电力电缆中享有良好的声誉。长源电力电缆取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。长源电力电缆全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。