

烟台电线电缆 电线电缆生产 长源电力电缆

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 烟台电线电缆 电线电缆生产 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

电线电缆

应用成本比国外的赛二唑体系低很多，能适用于各种硫化工艺，包括较低温度，无模无压低压硫化。此种体系混炼胶硫化速度较快，硫化胶的物理性能优良，压缩持久变形低，耐热氧、臭氧老化、耐油性能好，同时也是CPE与二烯类橡胶有效的共交联体系，已经成功应用在胶管行业。TCHC硫化速度较过氧化物慢，但能在较低温度、无压无模条件下硫化，电线电缆厂家，且硫化胶性能优良。

近几年，美国GEO公司、德国莱茵化学推出了新型的塞二唑硫化体系，与胺类促进剂配合，硫化效果好，但此体系化学成分不公开，且价格高昂，电线电缆生产，国内推广缓慢。

二唑体系主要有交联剂与促进剂组成。主要的交联剂有ECHO.A、ECHO.MB、TDD。主要促进剂有Vanax 808、EataAccel DH、NC。是一类很有发展前途的助剂。

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

橡皮绝缘电力电缆是一种柔软的，耐火电线电缆，使用中可以移动的电力电缆，主要用于企业经常需要变动敷设位置的场合。采用天然橡胶绝缘，电压等级主要是一千伏，可以生产6千伏级。

架空绝缘电缆实质上是一种带有绝缘的架空导线，由于仍架设在电杆上，其绝缘设计裕度可小于电力电缆。绝缘可采用聚氯乙烯或交联聚乙烯。一般制成单芯，但也可将3——4相绝缘芯绞合成一束，不加护套，称为集束型架空电缆

合成耐火云母带耐温大于1000℃，厚度范围在0.08~0.15mm，大供应宽度920mm

。A.双面合成耐火云母带:以合成云母纸为基材，烟台电线电缆，用玻纤布作双面补强材料，用硅树脂粘

合剂粘合，是制造耐火型电线电缆较理想的shou选材料。耐火性能较好，推荐重点工程使用。

B.单面合成耐火云母带:以合成云母纸为基材，用玻纤布作单面补强材料，是制造耐火型电线电缆较理想的shou选材料。耐火性能好，推荐重点工程使用。

烟台电线电缆-电线电缆生产-长源电力电缆(推荐商家)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，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：毕经理。