

电线电缆 长源塑料绝缘控制电缆 电线电缆生产厂家

产品名称	电线电缆 长源塑料绝缘控制电缆 电线电缆生产厂家
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

中文名：氯化聚乙烯

英文名称：Chlorinated Polyethylene

结构式：[CH₂-CHCl-CH₂-CH₂]_n

英文简称：CPE 或 CM

氯化聚乙烯（CPE）为饱和高分子材料，外观为白色粉末，没有毒无味，具有优良的耐侯性、耐臭氧、耐化学药品及耐老化性能，具有良好的耐油性、阻燃性及着色性能。韧性良好（在-30℃仍有柔韧性），电线电缆厂家，与其它高分子材料具有良好的相容性，电线电缆，分解温度较高，分解产生HCl，HCL能催化CPE的脱氯反应。

电力电缆，为什么不能选择铝合金电缆？

铝合金电缆还有截流量没有统一标准、接头端子不过关、电容电流增大、铝合金电缆铺设间距因截面加大变窄或不足以支撑、电缆截面增大导致施工困难、电缆沟#空间是否配套、维护和风险成本急剧升高、全生命周期成本升高、设计师无标准可遵循等一系列问题，如处理不当或被故意忽略任何其中一项都足矣让用户遭受惨重的、无法拟补的损失和事故。

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，电线电缆规格，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，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，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

电线电缆-长源塑料绝缘控制电缆-电线电缆生产厂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实力不俗，信誉可靠，在山东威海的电力电缆等行业积累了大批忠诚的客户。长源电力电缆带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！