

# 威海电线电缆 长源氯乙烯电线电缆 架空绝缘电缆

产品名称	威海电线电缆 长源氯乙烯电线电缆 架空绝缘电缆
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

合成云母是以氟离子代替羟基，绝缘电线电缆，在常压条件下合成出的尺寸大、晶型完整的人工云母。合成云母带是将合成云母抄制成的云母纸为主要材料，塑料绝缘控制电缆，再用粘合剂将玻璃布粘贴在一面或两面而制成的。将玻璃布粘贴在云母纸一面的叫做“单面带”，两面都粘贴的叫“双面带”。在制造过程中，将几个结构层次粘合在一起后，再经过炉子烘干，然后收卷，再分切成不同规格的带子。

合成云母带除具有天然云母带的特性即：膨胀系数小、介电强度大、电阻率高和介电常数均匀以外，其主要特点是耐热等级高，可达到A级耐火水平（950—1000℃）

### 表皮烧烫法

用电烙铁烫一下绝缘层应该没有明显凹陷，如果有较大凹陷则说明绝缘层使用的材料或者工艺存在缺陷。或者用打火机烧烤，正常情况下应该是不易点燃，长时间燃烧后电缆的绝缘层仍然比较完整，没有浓烟与刺激性气味，同时直径有所增加。如很容易点燃，则可以确定电缆的绝缘层没有使用低烟无卤材料（很可能是聚乙烯或者交联聚乙烯材料）。如有较多烟雾，则说明绝缘层使用的是含卤材料。如果长时间燃烧后，绝缘表面脱落严重，直径没有明显增加，则说明没有进行合适的辐照交联工艺处理。

中文名：氯化聚乙烯

英文名称：Chlorinated Polyethylene

结构式：[CH<sub>2</sub>-CHCl-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>]<sub>n</sub>

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，无味，威海电线电缆，具有优良的耐候性、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），与其它高分子材料具有良好的相容性，分解温度较高，分解产生HCl，HCl能催化CPE的脱氯反应。

氯化聚乙烯是由高密度聚乙烯（HDPE）经氯化取代反应制得的高分子材料。根据结构和用途不同，氯化聚乙烯可分为树脂型氯化聚乙烯(CPE)和弹性体型氯化聚乙烯(CM)两大类。热塑性树脂除了可以单独使用以外，架空绝缘电缆，还可以与聚氯乙烯（PVC）、聚乙烯（PE）、聚丙烯（PP）、ABS等树脂甚至聚氨酯（PU）共混使用。在橡胶工业中，CPE可作为高性能、高质量的特种橡胶，也可以与乙丙橡胶（EPR）、丁基橡胶（IIR）、氯磺化聚乙烯（CSM）等其它橡胶共混使用。

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

威海电线电缆-长源氯乙烯电线电缆-架空绝缘电缆由威海文登长源电力电缆厂提供。威海电线电缆-长源氯乙烯电线电缆-架空绝缘电缆是威海文登长源电力电缆厂（[www.wdchengya.com](http://www.wdchengya.com)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：毕经理。