

烟台电线电缆 电线电缆规格 长源电力电缆

产品名称	烟台电线电缆 电线电缆规格 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

电线电缆的材料组成成分

中文名：氯化聚乙烯

英文名称：Chlorinated Polyethylene

结构式： $[CH_2-CHCl-CH_2-CH_2]_n$

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，无味，烟台电线电缆，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），电线电缆规格，与其它高分子材料具有良好的相容性，电线电缆公司，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，电线电缆生产厂家，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

电线电缆

20世纪60年代，德国Hoechst公司首先研制成功并实现工业化生产。我国从20世纪70年代末开始研制氯化聚乙烯。最早是由安徽省化工研究院研制成功“水相悬浮法合成CPE技术”，并先后在安徽芜湖、江苏太仓、山东潍坊建成了500~1000t/a不同规模的生产装置。20世纪90年代初，山东潍坊化工厂从德国引进了6000t/a的CPE成套生产装置。开始时生产树脂型氯化聚乙烯，主要用作PVC的抗冲改性剂及工程塑料如ABS的阻燃改性剂。

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

现阶段CM硫化体系应用比较成熟的是过氧化物硫化体系，其硫化速度较快，产品物理性能好，压缩持久变形小。过氧化物不适用于较低压力下、无模硫化。过氧化物体系可用于胶带的生产，制品物理性能好，耐热、耐油性能好。该体系配合时，加入助交联剂如TAIC、TAC、TMPTM、HVA-2，可明显提高其物理机械性能及耐热性。由于过氧化物是自由基反应产生交联，一些酸性的填料会影响到自由基的生成，故此类填料不宜采用。

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

烟台电线电缆-电线电缆规格-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(www.wdchengya.com)实力雄厚，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。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领长源电力电缆和您携手步入辉煌，共创美好未来！