

# 电线电缆生产 长源电力电缆 山东电线电缆

产品名称	电线电缆生产 长源电力电缆 山东电线电缆
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

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，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），与其它高分子材料具有良好的相容性，电线电缆批发，分解温度较高，分解产生HCl，HCL能催化CPE的脱氯反应。

### 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，山东电线电缆，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，电线电缆厂家，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，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，防止电缆着火。

9.采取防火阻燃措施。

## 第1章 检验

一、电线电缆检验在电线电缆制造中的作用和任务

二、电线电缆检验的内容及方式

三、电线电缆产品检验的名词术语

四、产品检验结果处理

## 第2章 电线电缆结构及外观要求

一、控制外观结构尺寸对保证产品性能的意义

二、测量电线电缆常用计量工具

1 游标卡尺

2 外径千分尺

3 投影仪和读数显微镜

三 电缆的结构

1 电缆结构

2 电缆型号组成

四 电线电缆检查的内容、方法和要求

1 电缆导体的测量

2 绞合导体的测量

3 绝缘和护套厚度的测量

## 第3章 电气性能试验

一 直流电阻的测量

## 二 电线电缆成品耐压试验

## 三 绝缘电阻的测量

### 第4章 过程检验

#### 一 原材料检验

#### 二 工序检验

### 第5章 有关带电作业的安全操作规程

#### 一 工频火花试验机操作规程

#### 二 ZC—90型绝缘电阻试测仪操作规程

#### 三 ZNY—TA绝缘耐压试验机操作规程

#### 四 QJ直流双臂电桥操作规程

#### 五 25kVA电线电缆工频耐压试验机操作规程

电线电缆生产-长源电力电缆(在线咨询)-山东电线电缆由威海文登长源电力电缆厂提供。行路致远，砥砺前行。威海文登长源电力电缆厂（[www.wdchengya.com](http://www.wdchengya.com)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为电力电缆较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!