

电线电缆 长源氯乙烯电线电缆 电线电缆生产厂家

产品名称	电线电缆 长源氯乙烯电线电缆 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

常用电力电缆类型

在目前的建筑电气设计中，常用的电缆可分为以下几类：普通电缆，阻燃电缆，耐火电缆，电线电缆生产厂家，无卤低烟电缆和矿物绝缘电缆。对应上述各类电缆，不同厂家有不同的产品，但基本要求和定义是一致的。普通电缆主要指聚氯乙烯绝缘电线BV电线和交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套绝缘电力电缆YJV。2阻燃电缆难以着火，并且电线和电缆可防止或延迟火焰蔓延。该电缆通常是指可以通过GB/T18380.3（相当于IEC60332-3）测试的电线电缆。包括阻燃聚氯乙烯绝缘电线ZRBV电线和阻燃交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套绝缘电力电缆ZRYJV。

5、电缆在运输、保管中封头应进行保护，可靠密封，电线电缆，防止受潮进水。当外观检查有怀疑时，应进行受潮判断或试验。保管中封头有损坏应立即处理。

6、电缆保管应集中分类存放，并应标明型号、电压、规格、长度。电缆盘之间应有通道。地基应坚实，当受条件限制时，电线电缆价格，盘下应加垫，存放处不得积水。当电缆盘有损坏时，应及时更换。

7、充油电缆在运输、保管中应保持压力油箱、油管、阀门和压力表完好。保管期应经常检查油压，并作记录，油压不得降至低值。当油压降至零或出现真空时，应及时处理。

1、材料要求：

优良的电气绝缘性能

优良的老化性能

优良的耐污秽性能

优良的增水性能

2、结构要求

干闪距离：干燥状态下，因升高电压而产生放电的途径

湿间距离：淋雨状态下，因升高电压而产生放电的途径

泄漏距离（爬电距离）：从高压端到接地端或两相之间沿绝缘表面拉伸的长度或距离； $\text{泄漏比} = \text{泄漏距离} / \text{高工作电压（额定线电压）}$ 。

电线电缆-长源氯乙烯电线电缆-

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是山东威海,电力电缆的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在长源电力电缆领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创长源电力电缆更加美好的未来。