

烟台电线电缆 长源氯乙烯电线电缆 绝缘电线电缆

产品名称	烟台电线电缆 长源氯乙烯电线电缆 绝缘电线电缆
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

普通负荷用电线电缆

在一般工程中，使用交联聚乙烯绝缘YJV电缆和PVC BV电线。对于高层建筑和重要公共场所等具有高防火要求的建筑物，应使用无卤低烟阻燃WDZ-BYJ/YJY电缆。《民用建筑电线电缆防火设计规程》进一步对每个站点进行评级，以阐明每个站点中使用的电线和电缆。据此，用于普通负载电源的电缆，直埋和暗管电缆可用于普通电缆YJV，特殊等级和一流电线的电线电缆应无卤素且低-烟雾类型WDZ-BYJ/YJY，用于次要位置的电线和电缆应为无卤和低烟型WDZ-BYJ/YJY。用于普通设备线的导线可以放置在管道中，并且可以使用普通的导线BV。当电线和电缆捆扎在一起时为了避免电缆在火灾时阻燃，应使用阻燃电线电缆ZRBV/YJV;在外部火灾下，应使用线路完整性和保持电源的地方。该生产线应由耐火电线和电缆NHBV/YJV或矿物制成。绝缘电缆BTTZ。对于特殊和一流场所的电源主线，应使用矿物绝缘电缆BTTZ。重要木结构公共建筑的主要电力线应使用矿物绝缘电缆BTTZ。

?局部放电形成的原因

主绝缘内存在气隙会引起局部放电。由于气隙的相对介电常数远小于电缆绝缘，在工频电场作用下，气隙要承受较大的电场强度，造成局部放电，随着气隙的多次放电，气隙通路不断扩大，放电量逐渐增加，聚氯乙烯绝缘电线电缆，直至发生击穿，造成电缆损坏。

主绝缘内存在杂质会引起局部放电。杂质的击穿强度比绝缘材料小的多，在电场作用下，杂质首先发生放电、炭化和气化，生成气隙，引起局部放电。

导体的尖端、毛刺会引起局部放电。由于尖端会使电场强度增加，尖端周围的绝缘材料先发生放电，绝缘电线电缆，进而发展成击穿，这就是我们常说的尖端效应。

电线电缆用金属材料金属材料应广泛用于电线电缆行业。他需要OPGW电缆，ADSS电缆。它是电线电缆的主要材料。它通常分为有色金属和棕色金属。它是轻金属，重金属，金属，稀有金属等。电线电缆产品中使用的金属材料主要是有色金属，烟台电线电缆，大多数是铜，铝，塑料绝缘控制电缆，锡和镍，主要用于电镀导体以改善导体金属的耐热性和氧化。棕色金属主要由电缆产品中的钢丝和钢带组成，主要用作电缆护套中的铠装层，以及作为架空电线的增强芯或复合导体的增强部分。

烟台电线电缆-长源氯乙烯电线电缆-绝缘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）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具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!