

5*70YJV电力电缆多少钱 远洋电线电缆 长沙电力电缆

产品名称	5*70YJV电力电缆多少钱 远洋电线电缆 长沙电力电缆
公司名称	陕西远洋线缆有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	西安市国际港务区华南城3街2栋2号
联系电话	13609150599

产品详情

陕西远洋线缆有限公司

铜芯 铝芯

YJV YJLV 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆

敷设于室内，隧道、电缆沟及管道中，也可埋在松散的土壤中，电缆能承受一定的敷设牵引

YJV 22 YJLV 22 交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 适用于室内、隧道、电缆沟及地下直埋敷设，电缆能承受机械外力作用，五芯YJV电力电缆哪家好，但不能承受大的拉力

YJV（电缆）和VV（电缆）区别

首先，产品的命名不同，所代表的含义也不同：

YJV绝缘用的是交联聚乙烯

VV绝缘用的是聚氯乙烯

YJV适用于大部分场所，而VV只适用于一般无特殊要求的场所，铠装YJV电力电缆哪里有，YJV在低温和高温环境中都可以使用，而VV只适用于一般温度环境；YJV燃烧时无毒，而VV则烟气大，且有毒。

高压电缆全部都是用YJV型的电缆，而且全部都是带铠装的。低压电缆全部都是VV系列的。

VV是铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆，通常敷设在室内，隧道内及管道中，长期允许工作温度不得超过65摄氏度，电缆敷设环境温度应不低于0摄氏度，电缆的使用环境温度不低于-40摄氏度。

YJV是铜芯交联聚乙烯绝缘，聚氯乙烯护套电缆，敷设在室内，隧道及管道中，不能承受机械压力作用。线芯长期允许工作温度不得超过80摄氏度，在环境温度不低于-15摄氏度的条件下敷设时无需加温。

VV电缆不宜在—15 时使用。

在有低毒难燃性防火要求的场所，不宜采用VV电缆。可以采用YjV电缆。

其他的你参照《电力工程电缆设计规范》3.4.5 ~ 3.4.9

交联聚乙烯绝缘电缆（YJV），是利用化学方法（过氧化物交联或硅烷交联）或物理方法（辐照交联）使电缆绝缘聚乙烯分子由线型分子结构转变为立体的网状结构，即把热塑性的聚乙烯转变为热固性的交联聚乙烯，从而大幅度地提高了它的热——机械性能，而仍保持了它的优良电气性能的新颖电缆。

交联聚乙烯电缆导体正常运行温度为90，它不仅在电气、热、机械、耐化学腐蚀等方面性能优良，而且还具有结构简单、重量轻、敷设落差不受限制等优点。

YJV电线电缆

0.6/1kv交联聚氯乙烯绝缘电力电缆

一、产品标准 GB12706，长沙电力电缆，3---91

二、使用范围

本产品供额定电压为（U0/U）0.6/1---26/35kv电力线路输配电用

三、使用特性

1.电缆导体的高额定温度为90 ° C，短路时（最长持续时间不超过5S），电缆导体的高温不超过250 ° C。

2.敷设电缆时的环境温度不应该低于0 ° C

3.敷设时允许弯曲半径：单芯电缆不小于电缆外径的15倍；多芯电缆不小于电缆外径的10倍。

四、型号、名称 及使用条件

型号 名称 使用条件

YJV YJLV 铜（铝）芯交联聚氯乙烯 敷设在室内，沟道及管子内，也可埋在松散的绝缘护套电力电缆 土壤中，不能承受外力作用

YJV22 YJLV22 铜（铝）芯交联聚氯乙烯 敷设在地下，能承受机械外力作用，但不能承受烯钢带铠装护套电力电缆 较大拉力

YJV22电线电缆

1. 交联聚乙烯绝缘钢带铠装氯乙烯护套电力电缆

2. 适用于室内、隧道、电缆沟及地下直埋敷设，电缆能承受机械外力作用，但不能承受大的拉力

5*70YJV电力电缆多少钱-远洋电线电缆-长沙电力电缆由陕西远洋线缆有限公司提供。陕西远洋线缆有限公司（www.sxqlxl.com）实力雄厚，信誉可靠，在陕西 西安 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远洋电线电缆和您携手步入辉煌，共创美好未来！同时本公司（www.xayydx.cn）还是从事西安电线电缆厂，西安电力电缆，西安YJV电力电缆的厂家，欢迎来电咨询。