

聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆电力电缆YJV

产品名称	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆电力电缆YJV
公司名称	畅朗迪线缆有限公司
价格	3.00/米
规格参数	品牌:冀州 产地:河北
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯乡毕演马村
联系电话	15733673330 13292661877

产品详情

YJV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆电力电缆YJ----交联聚绝缘

V----聚氯乙烯护套

YJV电缆型号的名称为：交联聚绝缘聚氯乙烯护套电力电缆

交联聚绝缘电力电缆具有卓越的热-机械性能，优异的电气性能和耐化学腐蚀性能，还具有结构简单，重量轻，敷设不受落差限制等优点，是广泛应用于城市电网，矿山和工厂的新颖电缆。

电缆的绝缘-交联聚是利用化学方法和物理方法使线型分子结构的聚转化为立体网状结构的交联聚，从而大幅度的提高了聚的热机械性，从而保持了优异的电气性能。

交联聚绝缘电力电缆导体额定工作温度为90℃，比聚氯乙烯绝缘，聚绝缘电缆均高，所以电缆的载流量也进一步提高。

YJV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆电力电缆执行标准

GB/T12706.2-2008 额定电压 1KV（Um=1.2KV）到35KV(Um=1.2KV)挤包绝缘电力电缆及附件

IEC60502-2:2005 额定电压1~30KV挤包绝缘电力电缆及附件

GB/T10438-2004 《额定电压450/750以下交联聚氯乙烯绝缘电线和电缆》

YJV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆电力电缆使用要求 工作温度

导体额定工作温度90℃

导体短路温度

温度不得超过250℃，最长时间不超过5秒。

YJV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆电力电缆安装敷设温度

电缆安装敷设温度不低于0℃

空气中敷设：环境温度40℃

土壤中敷设：环境温度25℃

3专用保护线PE不许断线，也不许进入漏电开关。4干线上使用漏电保护器，工作零线不得有重复接地，而PE线有重复接地，但是不经过漏电保护器，所以TN-S系统供电干线上也可以安装漏电保护器。5TN-S方式供电系统安全可靠，适用于工业与民用建筑等低压供电系统。在建筑工程开工前的“三通一平”（电通、水通、路通和地平）——必须采用TN-S方式供电系统。2005临时用电安全技术规范要求TN-S接零保护系统必须配电室或总配电箱处做重复接地，首末端做重复接地，重复接地电阻值小于10Ω。交流接触器分为两部分：线圈和衔铁，它主要有三组主触点，另外搭配一组或者两组多组辅助触点，辅助触点又分为常开和常闭。当线圈通电的时候，线圈产生磁场，通过铁芯把衔铁吸下来。而衔铁又带动所有的触点动作，主触点闭合，常开触点闭合，常闭触点断开。主触点允许通过的电流较大，一般用来控制主线路的通断。辅助触点一般用于小电流的控制电路。带一组常闭辅助触点的接触器CJX20901的含义：C表示接触器，J表示交流，X表示小型，2表示设计序号，09表示额定工作电流是9A，01表示有0组常开辅助触点1组常闭辅助触点。