

# ZN-KYJV-7\*1.5

产品名称	ZN-KYJV-7*1.5
公司名称	廊坊畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	
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

ZN-KYJV-7\*1.5是一种聚氯绝缘控制电缆，多用于控制、信号、保护及测量系统接线。按GB9330《塑料绝缘控制电缆》，IEC60227《额定电压450/750V及以下聚氯绝缘电缆》以及IEC60502《额定电压1-30kV挤包绝缘电力电缆及附件》等标准制造。ZN-KYJV-7\*1.5适用范围 聚氯绝缘聚氯护套控制电缆适用于额定电压450/750V及以下或0.6/1kV及以下控制、信号、保护及测量系统接线之用。ZN-KYJV-7\*1.5

工频额定电压 $U_0/U$ 为450/750V。 电缆导体的允许长期工作温度为70 。

电缆敷设时环境温度应不低于0 ，若环境温低于0 时，应对电缆进行预热。

电缆的推荐允许弯曲半径如下：无铠装电缆，应不低于电缆外径的6倍；

铠装或铜带电缆，应不低于电缆外径的12倍；软电缆，应不低于电缆外径的6倍。ZN-KYJV-7\*1.5 左侧X1并联的是接触器M1的常开点。左右两条竖的线分别是对应火零线当我们按下X1按钮。X1接通X2接的是常闭也是同的M1线圈就通电了接触器就要动作。常开点就会闭合。所以左边与X1并联的M1接触器常开点也闭合。再当X1松开的时候由于M1闭合了但是这条电路还是通的，从M1到X2保持给M1接触器的线圈供电。当按下X2。M1线圈断电左边M1接触器的常开点也断开，整个接触器就断电了。这个就是我们常说的起保停电路。ZN-KYJV-7\*1.5