

# 控制电缆ZR-KVVP-450/750V10 × 1.5

产品名称	控制电缆ZR-KVVP-450/750V10 × 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

控制电缆ZR-KVVP-450/750V10 × 1.5适用于额定电压450/750V及以下控制、监视回路的连接线，主要是防止电磁波的干扰。

### 产品标准

GB9330.2-2008

### 产品用途

适用于额定电压U0/U 450/750V及以下控制、监视回路及保护线路的连接线，主要用于防电磁波干扰、需要有的场所。

### 控制电缆ZR-KVVP-450/750V10 × 1.5使用条件

电缆导体的长期允许工作温度为70℃，耐高温型电缆可达300度。

电缆的敷设安装允许弯曲半径：

- 1、无铠装层的电缆，应不小于电缆外径的6倍。
- 2、有铠装或铜带结构的电缆，应不小于电缆外径的12倍。
- 3、有层结构的软电缆，应不小于电缆外径6倍。

### 控制电缆ZR-KVVP-450/750V10 × 1.5使用范围

1. 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆

## 型号名称使用范围

KVVP 铜芯聚氯乙烯绝缘和护套编织控制电缆 敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合

KVVRP 铜芯聚氯乙烯绝缘和护套编织控制软电缆敷设在室内移动要求柔软、等场合

KVVP2 铜芯聚氯乙烯绝缘和护套铜带控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合

KVVP3 铜芯聚氯乙烯绝缘和护套铝塑复合带控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合

KVVP2-22 铜芯聚氯乙烯绝缘和护套钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合

## 2.聚绝缘聚氯乙烯护套电力电缆:

### 型号名称使用范围

RVV 铜芯聚氯乙烯绝缘和护套软电力电缆 敷设在室内、电缆沟、管道等固定场合

RVVP 铜芯聚氯乙烯绝缘和护套编织软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合

RVVP2 铜芯聚氯乙烯绝缘和护套铜带软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合

RVVP3 铜芯聚氯乙烯绝缘和护套铝塑复合带软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合

RVVP-22 铜芯聚氯乙烯绝缘和护套编织钢带铠装软电力电缆

RVVP2-22 铜芯聚氯乙烯绝缘和护套钢带铠装软电力电缆 控制电缆ZR-KVVP-450/750V10×1.5 然后步与步之间的转换条件我们可以设置成各个限位开关，然后通过移位指令把M101到M107的各个指令一步步。梯形图：当我们在启动前机械手位于原点位置，X5（左限位开关），X3（右限位开关）是被压合的，就会传输一个1到M100里面去，然后M100的常开触点闭合，按下启动按钮X1，M100的数据通过移位指令移到M101里面去，机械手向下运动，当碰到下限位开关X2后，M101的数据通过移位指令移到M102里面去，机械手向上运动，当碰到上限位开关X3后，M102的数据通过移位指令移动到M103里面去，机械手向右运动，，，，，以此类推，一直到M107复位指令。