

# KVVP塑料绝缘控制电缆屏蔽线

产品名称	KVVP塑料绝缘控制电缆屏蔽线
公司名称	廊坊畅朗迪线缆有限公司
价格	3.50/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

KVVP塑料绝缘控制电缆线适用于额定电压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。

中文名

kvvp电缆

电 压

450/750V

适 用

控制信号传输、监视回路

实 质

连接线

用 途

防止电磁波的干扰要求较高的场合

产品标准

GB9330.2-2008

## KVVP塑料绝缘控制电缆线产品标准

GB9330.2-2008

## KVVP塑料绝缘控制电缆线产品用途

适用于额定电压 $U_0/U$  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。

## KVVP塑料绝缘控制电缆线使用条件

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。

## 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:

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

三级菜单分别为；功能参数组(一级菜单)；功能码菜单(二级菜单)；功能码设定值(三级菜单)。一般都是从功能参数组(一级菜单)进入功能码(二级菜单)再进入功能码设定值(三级菜单)。如下图所示。在进行三级菜单操作时，可以按PRG键或者是ENTER键返回二级菜单，两者的区别仅仅是；按ENTER键将设定参数保存后返回二级菜单，并且能够自动转移到下一个功能码；而按PRG键则是放弃当前的参数修改，直接返回当前功能码序号的二级菜单。读出数据时从PLC到变频器的发送数据格式上述数据格式中数据指的是PLC与变频器传输的数据。等待时间是规定变频器从收到PLC来的数据和传输应答数据之间的等待时间。根据PLC的响应时间在0~150ms之间设定等待时间，设定单位10ms。当变频器的Pr.123参数单元不设为9999时，则等待时间不由通信数据设定，通信数据格式中无等待时间。总和校验码是由被校验的ASCII数据的总和（二进制）的一个字节（8位）表示的两个ASCII数字（十六进制）。