

KVVP屏蔽电缆

产品名称	KVVP屏蔽电缆
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电缆适用于额定电压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电缆产品标准

GB9330.2-2008

KVVP电缆产品用途

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。

KVVP电缆使用条件

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

主要用于存储程序中的变量。在单芯片单片机中(*1)，常常用SRAM作为内部RAM。SRAM允许高速访问，内部结构太复杂，很难实现高密度集成，不适合用作大容量内存。除SRAM外，DRAM也是常见的RAM。DRAM的结构比较容易实现高密度集成，比SRAM的容量大。将高速逻辑电路和DRAM安装于同一个晶片上较为困难，一般在单芯片单片机中很少使用，基本上都是用作外围电路。(*1)单芯片单片机是指：将CPU，ROM，RAM，振荡电路，定时器和串行I/F等集成于一个LSI的微处理器。LED灯现在的应用非常广泛，因具有低耗能，高亮度，环保等优点，速度取代了白炽灯和灯管。为什么有的LED灯关了以后还是会微亮呢？今天我们分析一下原因。一，开关接的是N零线，当开关断开以后，灯具仍然连着火线，就会发出微弱的光亮。单控开关的正确的接线解决方案：调整线路，让开关控制火线。二，双控接线有很多种接法，有个别接法不合理，也可能引起关电以后灯具微亮。上图虽然也能正常控制LED灯，但是不合理。解决方案：调整线路，改成正确的接线。