

# 5X1.5-MKVV电缆

产品名称	5X1.5-MKVV电缆
公司名称	廊坊畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	产地:河北 品牌:冀州
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

5X1.5-MKVV电缆 KVV属于电气装置用电缆中的控制电缆，具有良好的耐高温、耐寒和耐老化性能，一般用于控制监控回路和保护线路使用。此外，厂家可根据用户要求生产阻燃型、耐火型及低烟无卤型控制电缆，不同类型的KVV电缆特性和作用均有差异。

### 5X1.5-MKVV电缆 一、KVV电缆的基本特性

- 1、KVV控制电缆的执行标准GB9330-88
- 2、线芯导体长期允许工作温度为70℃，电缆敷设时环境温度不低于0℃
- 3、电缆的可生产芯数2-61芯
- 4、电缆KVV及KVVVR型结构：导体绝缘层 包带 护套
- 5、KVV控制电缆广泛敷设在市内、电缆沟、管道等固定场所。
- 6、控制电缆常用型号KVV、KYJV、KVVP、KVV22、ZC-KVV、NH-KVV、WDZ-KVV...

### 5X1.5-MKVV电缆

### 二、不同类型的KVV电缆作用

- 1、阻燃控制电缆适用于工矿企业、能源交通部门、供交流额定电压450/750伏以下控制，临近及保护线路等场合使用的聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套控制电缆。
- 2、耐火控制电缆具有较高的耐火性能，在一定的时间内，经受火焰直接燃烧不会发生短路和短路故障。该产品适用于各种火灾危险较大、消防安全重要性较高的场合、作为电器装备及控制系统之间的连接线

使用。

3、低烟无卤控制电缆受热时排烟量低，且本身不含卤素的热塑性或是热固性组成，适用于人员密集、空气密度小的场合作为控制连接线使用。5X1.5-MKVV电缆在现代设计中，电源和地引脚不可见带来的问题是，当版图封装的电源连接错误时电路经常会烧掉。经常会烧。这是一个很严重的问题，因为你可能有多个带电源的层，而重新做PCB甚至重新搭建原型是很困难的。基于这个理由，我们许多人会把电源引脚明确地画出来。对于像四运放这样的多元件封装来说有三种方法来实现()。种方法是你可以将电源引脚画在每个元件上。第二种方法是只将电源引脚画在其中一个元件上，这时要确保将所有未用元件也都放到原理图上。仿真!Proteus!现在回头想想模电的理论知识也不难，虽然我们掌握了，但是在应用的时候却无可下手，这是为什么呢？其实无从下手的主要原因是我们对电子元器件没有“感觉”，对、就是“感觉”，学习知识有时候也是需要感觉的，就拿一个4700u耐压30V的滤波电容来说吧，我们给他串联一个10k的电阻，现在如果给他用10V的直流电充电，你知道充电几秒钟能充满吗？这时候你可能又要拿出公式计算了，这时候RC充放电的公式你如果忘了呢？这些都是阻碍学习的阻力，我们的理论知识可能不比一些工程师差，笔者现在的同事有很多老工程师，他们遇到这种问题，没有一个计算的，而是直接凭感觉就能知道。