

耐高温软护套电缆BVV-ZR-105-2*2.5mm

产品名称	耐高温软护套电缆BVV-ZR-105-2*2.5mm
公司名称	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

耐高温软护套电缆BVV-ZR-105-2*2.5mm电线的选择是非常重要的，好的电线不仅能方便我们的使用，还能延长使用时间，不同的电线的规格和标准很多是不一样的，以下分享bvr电线规格及标准。

耐高温软护套电缆BVV-ZR-105-2*2.5mmBV、BVV、BVVB、BVR电源线：

简单的来说：vv在电线术语是指两层聚氯乙烯意思；BV聚氯乙烯铜芯线，独芯线；

BVV，聚氯乙烯铜芯线，两芯线；BVVB聚氯乙烯铜芯线，是三芯线；BVR,铜芯聚氯乙烯软电线,固定布线时要求柔软的场所。耐高温软护套电缆BVV-ZR-105-2*2.5mm

人家问平常用的电线市面上BV,BVR,RV,RVV，不是那些大截面工程用的电缆

B系列归类属于布电线，所以开头用B，电压：300/500V；V就是PVC聚氯乙烯，也就是(塑料)；

R就是(软)的意思，要做到软，就是增加导体根数；BV铜芯聚氯乙烯绝缘电线；BVR铜芯聚氯乙烯绝缘软电线。

以上电线结构：导体+绝缘。耐高温软护套电缆BVV-ZR-105-2*2.5mm电线参数：

1、产品结构：导体+绝缘。导体主流材料多为无氧铜，绝缘则为PVC。

2、额定电压：电线浸水1小时，经受交流50Hz2500V(450/750V)、2000V(300/500V)电压实验5分钟不击穿

。3、工作温度：正常工作温度不超过70℃，105型工作温度则为105℃，电线的敷设温度应不低于0℃。多数人也都

知道，51单片机的入门篇就是Led灯的操作，当然了，那也是*基本的操作。上次玩完LED灯，就相当于入门，今天我们来

看看数码管，对于数码管，大家可以是再熟悉不过了，生活中处处都可以见到各种各样的数码管，但是你知道其内部的原理吗，其实还是相当简单的，老样子，我们要玩什么，当然是先看看这个部分的原理图了：由原理图可知，八个数码管并不是直接接在单片机的IO口上的，而是用了74HC595芯片，那么我们要想驱动数码管，就必须了解595芯片到底是个什么玩意儿，大多数开发板并没有使用这个芯片。