

# 聚氯乙烯绝缘电线(黄)\BV\0.3/0.5kV\1 × 4mm<sup>2</sup>

产品名称	聚氯乙烯绝缘电线(黄)\BV\0.3/0.5kV\1 × 4mm <sup>2</sup>
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

聚氯乙烯绝缘电线(黄)\BV\0.3/0.5kV\1 × 4mm<sup>2</sup>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。

聚氯乙烯绝缘电线(黄)\BV\0.3/0.5kV\1 × 4mm<sup>2</sup>BV、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聚氯乙烯绝缘铜芯线，独芯线；

BVV，聚氯乙烯护套铜芯线，两芯线；BVVB聚氯乙烯护套铜芯线，是三芯线；BVR,铜芯聚氯乙烯绝缘软电线,固定布线时要求柔软的场所。聚氯乙烯绝缘电线(黄)\BV\0.3/0.5kV\1 × 4mm<sup>2</sup>

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。聚氯乙烯绝缘电线(黄)\BV\0.3/0.5kV\1 × 4mm<sup>2</sup>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℃。

放在控制电路部分用来自锁（并联在启动按钮上），达到连续运行的目的。但我觉得这样解释不够，初学电工的朋友还是不能理解。比如说按钮和转换开关，它们也有常开和常闭触点，但它们没有线圈，怎么得电？常开：字母标识NO，是英语单词NormalOpen的缩写，Normal：正常的、通常的、平常的意思。Open：敞开的，开着的。NormalOpen从字面上解释的确是通常情况下断开的意思。但在这里我感觉应该是：在电器元件不动作时是断开的的意思，比如接触器、继电器不吸合、按钮不按下的时候是断开的。