

铜芯塑料线BV450/750V120 (37/2.00)厂家

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 铜芯塑料线BV450/750V120 (37/2.00)厂家 |
| 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

铜芯塑料线BV450/750V120 (37/2.00)厂家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。

铜芯塑料线BV450/750V120 (37/2.00)厂家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；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。铜芯塑料线BV450/750V120 (37/2.00)厂家

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。铜芯塑料线BV450/750V120 (37/2.00)厂家电线参数：

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℃。

另外考虑电动机所拖动的机械负载特性。因为电动机越大，则启动时间要求要长一些，稍微有点问题，老是烧接触器的触点，这个损失比购买及更换交流接触器的成本高很多。三相交流异步电动机Y/△降压启动控制电路是指三相交流电动机时，由延时继电器组成的控制电路首先将电动机的定子绕组连接成为Y形方式，进入降压启动状态，等待降压启动达到一定转速后，再由延时继电器定值后的状态自动切换成为正常的电机运行的三角形连接运转，此时三相交流电动机进入全压正常运行状态。