

# 铜芯塑料线BV450/750V70(19/2.14)厂家

产品名称	铜芯塑料线BV450/750V70(19/2.14)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BV450/750V70(19/2.14)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BV450/750V70(19/2.14)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BV450/750V70(19/2.14)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BV450/750V70(19/2.14)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℃。

弱电建筑智能化人类在发展，社会在进步，将“弱电”定义为建筑智能化的概念已不能适应现状，与“弱电”工程特点和工作内容相符的新系统越来越多，工程范围也越来越广，有些项目无法界定行业管理。

“建筑智能化”已经不能概括“弱电”范畴。我想，我们是不是可以给弱电定义一个这样的范畴：弱电：“以硬件系统为主的民用智能系统项目”以及“民用智能系统项目中硬件系统子项”的总称，包括产品/系统及解决方案提供、项目确立、规划设计、实施落地及\*终使用维护全过程。