

铜芯聚氯乙烯绝缘软电缆BVR/450/750V/3*10+1*6厂家

产品名称	铜芯聚氯乙烯绝缘软电缆BVR/450/750V/3*10+1*6厂家
公司名称	廊坊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

铜芯聚氯乙烯绝缘软电缆BVR/450/750V/3*10+1*6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。

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。铜芯聚氯乙烯绝缘软电缆BVR/450/750V/3*10+1*6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。铜芯聚氯乙烯绝缘软电缆BVR/450/750V/3*10+1*6厂家参数：

1、产品结构：导体+绝缘。导体主流材料多为无氧铜，由多股铜丝组成，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℃，BVR-105型工作温度则为105℃，电线的敷设温度应不低于0℃

铜芯聚氯乙烯绝缘软电缆BVR/450/750V/3*10+1*6厂家力偶既然不能与一个力等效，力偶系简化的结果显然也不能是一个力，而仍为一个力偶，此力偶称为力偶系的合力偶。力偶示意图非力偶示意图力偶对物体产生转动效应，力偶的两力对空间任一点之矩的和是一常矢量，称为力偶矩。一力偶可用与其作用面平行、力偶矩相等的另一力偶代替，而不改变其对刚体的转动效应。如果一个以中心旋转的圆柱体面上只有一个力起作用，那么这个圆柱体也可以旋转，这个力矩不是力偶，这叫做非力偶。力偶使作用力对称，能使圆柱刚体稳定旋转，非力偶能使圆柱刚体不稳定旋转，如果电动机转子上受到的力矩是力偶，那么转子转动比较平稳，如果电动机转子上受到的力矩是非力偶，那么转子转动会不平稳，使电动机产生震动和噪声。