

黄绿双色接地线BVR 10MM2

产品名称	黄绿双色接地线BVR 10MM2
公司名称	天津市电缆总厂橡塑电缆厂
价格	.00/件
规格参数	品牌:银顺 规格:按客户要求生产 产地:河北大城
公司地址	廊坊市大城县刘演马工业区
联系电话	15081660683 15081660683

产品详情

型号BVR铜芯聚氯乙烯绝缘软电线额定电压450/750V及以下产品特性耐温等级70℃，寿命达到30年以上，具有抗酸碱、耐油性、防潮、防霉、电气绝缘、耐磨等特性。产品用途适用于交流额定电压U0/U为450/750以下动力装置固定布线。其应用于固定布线时要求柔软的场所。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；质量标准：3C认证；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。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℃；允许弯曲半径：电线外径（D）小于25mm者不小于4D；电线外径（D）为25mm及以上者应不小于6（D）。颜色：红、黄、蓝、绿、黑、棕、黄绿、白等，可根据要求定制；用途：本产品适用于交流额定电压450/750V及以下的动力装置的固定敷设。如家装照明。固定布线可用于室内敷设、穿管等场合。由于BVR是软结构的，运用范围也多在软环境下。BVR电线和BV电线的区别在于，R型电线导体线径为软铜丝。

聚氯乙烯绝缘电线产品特点:

- 1、用途：聚氯乙烯绝缘电线适用于交流额定电压450/750V及以下的动力装置的固定敷设。
- 2、产品标准:GB5023、2-85《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆（电线）固定敷设用电缆（电线）》
- 3、产品使用特性：1）额定电压U0/U分为450/750V和300/500V。2）电缆的长期允许工作温度：BV-105型.....应不超过105℃；其他型号.....应不超过70℃。3）电缆的敷设温度应不低于0℃；4）电缆的允许弯曲半径为：电缆外径（D）小于25mm者.....应不小于4D；电缆外径（D）为25mm及以上者.....应不小于6D
- 4、电缆型号、名称及使用范围

电缆型号、名称及使用范围

型号	名称	使用范围
BV	铜芯聚氯乙烯绝缘电缆（电线）	固定敷
BLV	铝芯聚氯乙烯绝缘电缆（电线）	固定敷
BVR	铜芯聚氯乙烯绝缘电缆（电线）（wire）	固定敷
BVV	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆型电缆（wire）	固定敷
BLVV	铝芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆型电缆PVC（wire）	固定敷
BVVB	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套平型电缆（电线）（wire）	固定敷
BLVVB	铝芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套平型电缆（电线）（wire）	固定敷
BV-105	铜芯105 聚氯乙烯绝缘电线	固定敷