

黄绿接地用软电缆100平方

产品名称	黄绿接地用软电缆100平方
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

黄绿接地用软电缆100平方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意思；

BV聚氯绝缘铜芯线，独芯线；BVV，聚氯护套铜芯线，两芯线；BVVB聚氯护套铜芯线，是三芯线；

BVR,铜芯聚氯绝缘软电线,固定 布线时要求柔软的场所。

黄绿接地用软电缆100平方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，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铜芯聚氯绝缘电线；BVR铜芯聚氯绝缘软电线。

以上电线结构：导体+绝缘。黄绿接地用软电缆100平方参数：

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℃

黄绿接地用软电缆100平方 电流方向如 - 6所示箭头所指。主控开关控制左后车窗上升1 - 右前车窗开关2 - 右前车窗电动机3 - 右后车窗开关4 - 右后车窗电动机5 - 左前车窗电动机6 - 左后车窗电动机7 - 左后车窗开关8 - 驾驶员主控开关组件独立操作分开关控制左后车窗下降。合上左后车窗开关7的下降开关，则控制电路闭合，形成回路电流，具体电路路径为:蓄电池正极熔断器左后车窗开关7“下”左后车窗电动机左后车窗开关7“上”(原始位置)主控开关8的左后车窗“上”(原始位置)主控开关8的左后车窗“下”(原始位置)搭铁电源负极。