

电源线塑料电线500V-ZR-BVR-35mm

产品名称	电源线塑料电线500V-ZR-BVR-35mm
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

电源线塑料电线500V-ZR-BVR-35mm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。电源线塑料电线500V-ZR-

BVR-35mm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。电源线塑料电线500V-ZR-BVR-35mm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℃

电源线塑料电线500V-ZR-BVR-35mm用BMOV将数据写入RAM后，再从RAM中读出。将数据写入EEPROM盒时，需要花费一定的时间，务必请注意。

4) RAM文件寄存器通道分配D6000~D7999，共2000点。驱动特殊辅助继电器M8074，由于采用扫描被禁止，上述的数据寄存器可作为文件寄存器处理，用BMOV

指令传送数据。5) 特殊用寄存器通道分配D8000~D8255，共256点。是写入特定目的的数据或已经写入

数据寄存器，其内容在电源接通时，写入初始化值(一般先清零，然后由系统ROM来写入)。