

绝缘电线;控制电缆多股铜芯线BVR-2.5厂家

产品名称	绝缘电线;控制电缆多股铜芯线BVR-2.5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

绝缘电线;控制电缆多股铜芯线BVR-2.5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。绝缘电线;控制电缆多股铜芯线BVR-2.5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。绝缘电线;控制电缆多股铜芯线BVR-2.5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℃。

绝缘电线;控制电缆多股铜芯线BVR-2.5厂家浪涌保护器应该说是一种防雷电保护器，是很多弱电设备防雷电采用的主要手段。过压保护器是当电网电压突然抬高，能自动快速切断电源的器件。浪涌保护器的浪涌指的是什么？浪涌说的是雷击、电网电压波动、静电放电、电磁干扰、电位差过大等原因引起的回路过压或过流的现象，也叫瞬态过电压。使用浪涌保护器的好处是，能有效吸收突然产生的巨大能量，或将强大的雷电电流引入大地，从而为电子设备或电气设备提供安全防护。过压保护器如相间过压保护器上图是相间过压保护器的结构图，它的相间过压保护原理是什么？当三相中的任意两相发生过压，三个保护单元中的相应两相通过各自间隙组件两两并联后由P4来放电，此时过压保护器的氧化锌阀片导通限压，过压消失后放电间隙组件又自动恢复。