

DC24V电源线WDZN-BYJ-2*2.5厂家

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | DC24V电源线WDZN-BYJ-2*2.5厂家 |
| 公司名称 | 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

DC24V电源线WDZN-BYJ-2*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。

DC24V电源线WDZN-BYJ-2*2.5厂家BV、BVV、BVVB、BVR电源线：

简单的来说：v在电线术语是指两层聚氯乙烯；BV聚氯乙烯铜芯线，独芯线；

BVV，聚氯乙烯铜芯线，两芯线；BVVB聚氯乙烯铜芯线，是三芯线；BVR,铜芯聚氯乙烯软电线,固定布线时要求柔软的场所。DC24V电源线WDZN-BYJ-2*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铜芯聚氯乙烯电线；BVR铜芯聚氯乙烯软电线。

以上电线结构：导体+绝缘。DC24V电源线WDZN-BYJ-2*2.5厂家电线参数：

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

plc的组成方框图PLC的种类很多，但是结构大同小异，下图是典型的PLC控制系统组成方框图。PLC组成方框图在组建PLC控制系统时，需要给PLC的输入端子接入有关的输入设备，给PLC的输出端子接入有关的输出设备，另外还需要将编写好的程序通过通信接口输入PLC内部存储器，如果希望增强PLC的功能，可以将扩展单元通过扩展接口与PLC连接。PLC各部分说明PLC内部主要由CPU、存储器、输入接口、输出接口、通信接口和扩展接口等组成。