

# 电源总线WDZN-BYJ-2\*4厂家

产品名称	电源总线WDZN-BYJ-2*4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

电源总线WDZN-BYJ-2\*4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。电源总线WDZN-BYJ-2\*4厂家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。电源总线WDZN-BYJ-2\*4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。电源总线WDZN-BYJ-2\*4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℃。在PLC程序内部要对相应的信号进行比较、运算时，常需将该信号转换成实际物理值，这样这个数值才具有实际意义。相反，我们要控制一些执行机构（如比例阀，电动阀等）需要将控制值转换成与实际工程量对应的整形数，再经模拟量输出模板转换成电压、电流信号去控制现场执行机构。要完成输入、输出模拟量转换，就需要在程序中调用功能块完成量程转换。一个压力调节回路中，压力变送器输出4-20mA DC信号到SM331模拟量输入模板，SM331模板将该信号转换成0-27648的整形数，然后在程序中要调用FC105将该值转换成0-10.0（MPa）的工程量（实数），经PID运算后得到的结果仍为实数，要用FC106转换为对应阀门开度0-100的整形数0-27648后，经SM332模拟量输出模板输出4-20mA DC信号到调节阀的执行机构。