

# MODBUS总线ZBN-DJYVP-2\*2\*1.5

产品名称	MODBUS总线ZBN-DJYVP-2*2*1.5
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

MODBUS总线ZBN-DJYVP-2\*2\*1.5是聚绝缘对绞铜线编织总聚氯护套计算机电缆。适用于室内、电缆沟、管道等要求非静电场合。MODBUS总线ZBN-DJYVP-2\*2\*1.5代表的是计算机电缆，全称为计算机用电缆，这种产品适合用在电压等级在300/500V及以下以电子计算机为主的自动控制系统，同时还能够检测用仪器仪表计算机等电缆，比如说还适合用在电力、石油化工等这些场所里面。

其中D指计算机电缆J指对绞，Y指绝缘材料是聚，V指护套材料是PVC，p指。MODBUS总线ZBN-DJYVP-2\*2\*1.5是在电缆外加层方式形成的抗外界电磁干扰能力的电缆。电缆使用环境的电磁噪声十分复杂，电磁噪声的辐射或传导（EMI）可能会严重干扰机电设备的正常工作。这个时候电缆就需要带层来防止电气线路上的电磁噪声干扰，保护自身的信号不受干扰。应用领域：特别适用具有精密电子装置的场所，比如计算机中心、自动化设备、仪表、机器人设备、数控机床、航天监控中心、智能大厦等。

MODBUS总线ZBN-DJYVP-2\*2\*1.5程序写到这里已经可以进行通讯了，如果想要在线实验一下，可以将变量写入监控表，手动触发读写触发引脚变量，观察模块的输出状态，这里就不演示了。编写轮询程序所谓轮询就是依次询问，假设我们有3个设备作为modbus从站，从站地址（站号）依次为1,2,3，使用case语句依次对这3个设备进行读写操作，而读出和写入的数据分别存入3套不同的变量当中。建立设备变量使用一个结构体来描述一个设备的所有信息，包括5个状态字和5个控制字，将结构体声明为数量为3的数组，存放3个设备的数据。