

# 电缆ZR-DJVPVP22-6\*3\*1.0

产品名称	电缆ZR-DJVPVP22-6*3*1.0
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

电缆ZR-DJVPVP22-6\*3\*1.0：·用于防干扰性要求较高的电子计算机，和自动化连接用电线  
抗氧化、耐电压 介质耗损小、传输性能稳定 线芯双纹、分结构 电缆ZR-DJVPVP22-6\*3\*1.0产品特性：  
抗氧化、耐电压、介质耗损小、分结构、传输性能稳定，确保电缆的长久使用寿命 电缆ZR-DJVPVP22-6\*3\*1.0结构：导体：单根或多根无氧铜丝导体 绝缘：特殊混合PVC绝缘：铜网编织  
护套：混合耐热PVC护套 颜色：黑色(RAL9005) 灰色(RAL7001) 额定电压：300/500V 测试电压：2500V  
使用温度范围：移动安装：-15 ~+70 固定安装：-40 ~+70 电缆ZR-DJVPVP22-6\*3\*1.0 plc能输入开关量，也就是一高一低的电平电压，而编码器脉冲信号，可以理解一定时间内，用极快的速度完成的一组开关量。但是因为这种开关量的频率太高了，所以PLC的普通I/O口是无法准确读到这些脉冲的个数的，因为PLC工作过程中存在扫描周期，需要每个一段时间才去刷新一下普通I/O口的数据，而编码器的精度太高了，单位时间内输出的脉冲个数太多，普通I/O是无法胜任的。一般PLC会设计有高速计数端口，本质是利用了底层单片机的硬件逻辑来完成这些编码器计数的，避开了扫描周期问题，PLC都设计有专门的高速计数指令，使用的时候，直接调用这些指令就可以读到当前的脉冲值了。