

信号电缆ZB-YVV2iaR/1*2*1.5

产品名称	信号电缆ZB-YVV2iaR/1*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

信号电缆ZB-YVV2iaR/1*2*1.5：·用于防干扰性要求较高的电子计算机，和自动化连接用电绩
抗氧化、耐电压 介质耗损小、传输性能稳定 线芯双纹、分结构 信号电缆ZB-YVV2iaR/1*2*1.5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 信号电缆ZB-
YVV2iaR/1*2*1.5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 信号电缆ZB-YVV2iaR/1*2*1.5 我们如何
能得到松下伺服电机的实际位置呢？这就不得不说起通讯的重要性了。特别是将松下A6伺服作为式编码器
使用时，若是通过读取伺服编码器来判断伺服的当前位置，那么就可以节省好几个传感器的使用了。
如何通过通讯读取编码器的数值呢？具体看下小编是如何操作的吧。松下A6系列伺服既可以作为增量式
编码器使用，又可以作为式编码器使用。区别就在于是否在伺服电机的编码器线加装了电池。若是加装
了电池之后，还需要将伺服驱动器中的PR015号参数设置为0，否则编码器的多圈数据是读不到的。