

# 同轴电缆MSLYFVZ

产品名称	同轴电缆MSLYFVZ
公司名称	畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	品牌:冀州 产地:河北
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

同轴电缆MSLYFVZ型号及规格：，指标特性：内导体铜线或铜包铝物理发泡绝缘织外导体

软铜线 3 × 24 编织黑色聚内护套

同轴电缆MSLYFVZ阻燃聚氯外护套 电气特性：绝缘耐压（介电强度）1.8KV1min 不击穿

内导体直流电阻（20 时） 5.5 /km

电压驻波比 0-300MHZ 内 1.2绝缘电阻：> 1000M ?km

特性阻抗 75 ± 3

耦合损耗 60MHZ 75 ± 10dB环境温度：- 40 ~ + 55

安装敷设半径 - 15 弯曲半径：125mm

同轴电缆MSLYFVZ产品用途及特点

同轴电缆MSLYFVZ

本产品适用于矿山、地铁、地下隧道以及地下设施在建筑物内部在无线电波不能直接传播与传播不良的特殊环境下作通信系统传输线。

二、MSLYFYVZ-75-9矿用同轴电缆主要技术特性

使用频率: 1GHz 以下使用环境温度: -25°C~70°C

敷设温度:不低于-10C

弯曲半径:不大于电缆外径的15倍。 功能代码:MODBUS设备所支持的功能代码(需要查询设备手册),比如这次使用的MODBUS协议卡支持的功能码如下:01读线圈、03读取保持寄存器、04读输入寄存器、05写单个线圈、06写单个寄存器、15写多个线圈、16写多个寄存器。数据地址:MODBUS设备对应的寄存器地址,查设备手册可知道。CRC校验码:CRC16校验码占用1个字节。PLC侧按照手册上接好线,打开模块设置,配置好CH2通道的参数,如图:然后创建一个子程序,先把CH2的错误处理程序写上,防止通讯错误,影响其他设备通讯,然后向地址写入数据,确定CH2通讯数据长度单位。六步一个循环,转子移动一对极的极距,如此反复循环。与PM型爪极步进电机的特点不同,三相PM型与两相PM型的步进电机相同,转子磁场从N极发出,相邻S极返回,与定子线圈交链。图(三相PM型爪极步进电机的结构)中C(ABC1)相差  $\frac{1}{3}$ 即电气角120。 ,各相偏差  $\frac{1}{6}$ ,图(三相PM步进电机的运行原理)的接线方式还不能达到连续步进的动作,要将B相线圈与其他的A相和C相反接才行,即绕制方向相同的三个线圈,将其中一个反接,并装配成一体。