

射频同轴电缆MSLYFVZ-75-9

产品名称	射频同轴电缆MSLYFVZ-75-9
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

射频同轴电缆MSLYFVZ-75-9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

射频同轴电缆MSLYFVZ-75-9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

射频同轴电缆MSLYFVZ-75-9产品用途及特点

射频同轴电缆MSLYFVZ-75-9

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。 现有个十字路口要求使用交通信号灯，控制要求是：按下启动按钮之后，系统开始工作，南北方向上的红灯亮30秒，转为绿灯亮20秒，然后是3秒闪烁（一秒闪一次），再转为黄灯亮2秒，这时的东西方向上绿灯亮25秒，然后也是3秒闪烁（一秒闪一次），再转为黄灯亮2秒，之后系统按此规律循环工作，直到按下停止按钮才会停止工作。该交通信号灯的示意图如下所示：工作时序图如下：三菱plc的输入和输出信号分配表如下：I/O口功能输入X0启动按钮X1停止按钮输出Y0南北红灯Y1东西绿灯Y2东西黄灯Y3东西红灯Y4南北绿灯Y5南北黄灯编程方法一：根据工作时序图把时间轴划分为六个区段，对应的六个定时器分别是T0~T5。或者说它能够避免波长远远大于电缆长度L的频率干扰。 $L > \lambda/20$ 电缆层单端接地能够避免层上的低频电流噪声。这种电流在内部导致共模干扰电压并且有可能干扰模拟量设备。层的单端接地对于那些对低频干扰敏感的电路（模拟量电路）来说是可取的。连续测量值的上下波动和永久偏差表示有低频干扰。双端接地:确保到电控柜或者插头（圆形接触）的连接经过一个大的导电区域（低感应系数）。选择金属在金属上比非金属在非金属上要好。