

## 2M同轴电缆SYV75-5-128铜网

产品名称	2M同轴电缆SYV75-5-128铜网
公司名称	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

2M同轴电缆SYV75-5-128铜网为实芯聚绝缘聚氯护套同轴电缆，主要用于监控系统等 特性

- 1、抗干扰性能良，阻抗均匀
- 2、防潮能力好，使用寿命长
- 3、低衰减，低电容
- 4、高传输，结构稳定

### 2M同轴电缆SYV75-5-128铜网说明

- 1、产品参考标准：GB/14864-1993和奋进达企业标准
- 2、内导体采用单支或多支铜线绞合
- 3、特性阻抗75 实芯聚绝缘
- 4、编织：AL/铝合金，CCAM/铜包铝镁，BC/裸铜，TC/裸铜镀锡
- 5、铝箔
- 6、聚氯护套
- 7、适用于-20 -70 使用

### 2M同轴电缆SYV75-5-128铜网应用

适用于1GHZ以下模拟信号和高速数字信号传输

适用于电视、广播信号控制及有关信息传输

适用于固定或移动无线电通信和采用类似技术的电子装置中信号传输

具体适用于监控系统、公共天线、闭路电视监控系统、无线电1通讯、传输系统及单向系统控制或高频率机器内部配线

## 与SWYV的区别

SYV结构图SYWV结构图

两者主要区别在于绝缘层

SYV为实芯聚氯乙烯绝缘、SYWV为物理发泡聚氯乙烯绝缘

这决定了两者在某些细分方面的区别、不过、两者的结构、原理和应用基本一致

## 2M同轴电缆SYV75-5-128铜网传输距离参考

75-3 ( 100米 )

75-4 ( 200米 )

75-5 ( 300米 )

75-7 ( 500-800米 )

75-9 ( 1000-1500米 ) 2M同轴电缆SYV75-5-128铜网 , 模拟量输出端口 : 用来控制模拟量输出等。 : 控制阀的开度。 4, 数字量输出端口 : 用来控制电路的通断等。工业自动化控制中 : 传感器属于前端信号测量设备, PLC集中处理控制信号, 还有输出执行器等。 1, 模拟量传感器和PLC模拟量输入端口相连, 对应的输出端口可以是模拟信号也可以是数字控制信号。 2, 数字量传感器和PLC数字量输入端口相连, 对应的输出端口一般为数字信号。传感器和PLC相连注意事项 : 1, 传感器信号类型需要和PLC输入端口类型相同。