

# 同轴电缆（2M线）SYV-75-2-1

产品名称	同轴电缆（2M线）SYV-75-2-1
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

同轴电缆（2M线）SYV-75-2-1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

### 同轴电缆（2M线）SYV-75-2-1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

### 同轴电缆（2M线）SYV-75-2-1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

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

同轴电缆（2M线）SYV-75-2-1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）同轴电缆（2M线）SYV-75-2-1当金属体靠近接近开关时，内部的NPN型晶体管导通，X000输入电路有电流流过，电流途径是：24V端子S / S端子PLC内部光电耦合器X000端子接近开关0V端子，电流由公共端子（S / S端子）输入，此为漏型输入图b是2线式PNP型无触点接近开关的接线它采用源型输入接线，在接线时将S / S端子与0V端子连接，再在接近开关的一根线（内部接PNP型晶体管集电极）与0V端子间接入一个电阻R，R值的选取。当金属体靠近接近开关时，内部的PNP型晶体管导通，X000输入电路有电流流过，电流途径是：24V端子接近开关X000端子PLC内部光电耦合器S / S端子0V端子，电流由输入端子（X000端子）输入，此为源型输入。