

# 铠装阻燃三合一视频组合电缆ZR-SYV75-5-41-RVP2\*0.75+RV1.5\*2

产品名称	铠装阻燃三合一视频组合电缆ZR-SYV75-5-41-RVP2*0.75+RV1.5*2
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

### 铠装阻燃三合一组合

电缆ZR-SYV75-5-41-RVP2\*0.75+RV1.5\*2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

### 铠装阻燃三合一组合电缆ZR-SYV75-5-41-RVP2\*0.75+RV1.5\*2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

### 铠装阻燃三合一组合电缆ZR-SYV75-5-41-RVP2\*0.75+RV1.5\*2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

## 铠装阻燃三合一组合电缆ZR-SYV75-5-41-RVP2\*0.75+RV1.5\*2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 ) 铠装阻燃三合一组合电缆ZR-SYV75-5-41-RVP2\*0.75+RV1.5\*2 当然要实现其检测功能，必须要有个相应的检测器件，也就是常说的变换器，是能把各种变化量转化为电量的元器件。检修此类电路，就是围绕着变换器展开，记住此图，特别是新手，将使检修不再感到无从下手。在检测电路中，当变换器所针对的某一状态作出反应时，会把变化量转化为电信号传输出去，后级电路会根据电信号变化量作出相应的动作，从而实现我们所需要达到的效果，变换器的来龙去脉必须要搞清楚。在一般的检测电路系统中，都还会有个专门的电源供电电路，虽同在一个系统中，但可以单独作为一个检修单元，化整为零，不但可以简化工作量，还能使检修思路更为明确。