

# SYV-75-2-1\*8

产品名称	SYV-75-2-1*8
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

SYV-75-2-1\*8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

### SYV-75-2-1\*8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

### SYV-75-2-1\*8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

## SYV-75-2-1\*8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 ) SYV-75-2-1\*8 如果是有刷直流马达的话，可以让转子旋转，用万用表测输出的直流电是否正常。如果是无刷直流马达、并且三相引出，可以让转子旋转，用万用表测输出的交变电压是否正常。输出电压大小和转速成正比。单相电机这种是常见的单相电机，加了一个启动电容，今天我们来了解一下怎么用万用表在不通电的情况下估测电机的好坏。首先我们要了解这种单相电机的内部结构。内部简易图电机内部有两个绕组，一个主绕组也就是运行绕组一个是副绕组也就是启动绕组。