

# 宽带同轴电缆SYV

产品名称	宽带同轴电缆SYV
公司名称	畅朗迪线缆有限公司
价格	5.00/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

SYV宽带同轴电缆为实芯聚绝缘聚氯护套同轴电缆，主要用于监控系统等

- 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

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宽带同轴电缆适用于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

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

### SYV宽带同轴电缆传输距离参考

75-3 ( 100米 )

75-4 ( 200米 )

75-5 ( 300米 )

75-7 ( 500-800米 )

75-9 ( 1000-1500米 ) L、C元件称为“惯性元件”，即电感中的电流、电容器两端的电压，都有一定的“电惯性”，不能突然变化。充放电时间，不光与L、C的容量有关，还与充/放电电路中的电阻R有关。“1UF电容它的充放电时间是多长？”，不讲电阻，就不能回答。RC电路的时间常数： $\tau = RC$  充电时， $u_c = U \times [1 - e^{-t/\tau}]$  U是电源电压 放电时， $u_c = U_0 \times e^{-t/\tau}$  U<sub>0</sub>是放电前电容上电压 RL电路的时间常数： $\tau = L/R$  LC电路接直流， $i = I_0 [1 - e^{-t/\tau}]$  I<sub>0</sub>是最终稳定电流 LC电路的短路， $i = I_0 \times e^{-t/\tau}$  I<sub>0</sub>是短路前L中电流 设V<sub>0</sub>为电容上的初始电压值；V<sub>1</sub>为电容最终可充到或放到的电压值；V<sub>t</sub>为t时刻电容上的电压值。使用环境如果腐蚀性气体浓度大，不仅会腐蚀元器件的引线、印刷电路板等，而且还会加速塑料器件的老化，降低绝缘性能。振动和冲击。装有变频器的控制柜受到机械振动和冲击时，会引起电气接触不良。长期低速运转，由于电机发热量较高，风扇冷却能力降低。针对目前变频器的安装建议：1、改善变频器运行环境：将现有现场变频器进行统一安装，建变频器室，改善工作环境，加装通风装置，尽量把环境温度降低。如果周围温度高10℃，寿命就会降低一半。