

# 物理发泡聚乙烯绝缘同轴电缆SYWV-7-5-5(4P)

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 物理发泡聚乙烯绝缘同轴电缆SYWV-7-5-5(4P) |
| 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

物理发泡聚绝缘同轴电缆SYWV-7-5-5(4P)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

物理发泡聚绝缘同轴电缆SYWV-7-5-5(4P)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

物理发泡聚绝缘同轴电缆SYWV-7-5-5(4P)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、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

物理发泡聚绝缘同轴电缆SYWV-7-5-5(4P)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 ) 物理发泡聚绝缘同轴电缆SYWV-7-5-5(4P) 用万用表就可以很方便的测量出家里的零线火线，只要你用数字万用表，钳型万用表，指针机械万用表的交流电压档就可以。万用表量程开关到交流电压档(应该所有的万用表都有这样的功能，量程从200mV到750V，一般选择200V档，有的钳型表没有200V档可以选再大一点量程。指针万用表档位要小点可以选10V100V)再用红黑表笔分别插在V/COM里(平时测量家电220V电压的插孔)将黑表笔线绕在左手里2-3圈(看图)当然越多越好，注意了：此时黑表笔金属针千万不要碰到手，以防然后就可以测试了，右手拿红表笔分别测插座或者零火线，你记下2次测量的结果，之间肯定有个一大一小的电压，测得大的电压就是火线，小电压值当然是零线了，如果测地线肯定是没更小的电压甚至没电压(要看你家的地线接了没有)通过零线和火线的电压的测量值区别，一目了然。