

# 有线电视用电线电缆-5 PVC

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 有线电视用电线电缆-5 PVC                 |
| 公司名称 | 临安汉普线缆有限公司                      |
| 价格   | .00/米                           |
| 规格参数 | 型号:SYWV75-5<br>芯数:1<br>护套材质:PVC |
| 公司地址 | 中国 浙江 临安市 临安市三口镇秋口村             |
| 联系电话 | 86 0571 63767028 13588102338    |

## 产品详情

|      |             |        |            |
|------|-------------|--------|------------|
| 型号   | SYWV75-5    | 芯数     | 1          |
| 护套材质 | PVC         | 材料形状   | 圆线         |
| 拉伸强度 | 30          | 电线最大外径 | 7.0 ( mm ) |
| 绝缘厚度 | 0.88 ( mm ) | 产品认证   | 广电入网       |

该线缆频率范围5mhz-100mhz，发泡度可高达97%，不含极性分子残留物，传输性能优良，屏蔽铝箔是电缆中关键的材料，优质铝箔将保证电缆的屏蔽性能和使用寿命。

我公司生产的sywv ( y ) -75型聚乙烯物理高发泡电缆是一种具有很低损耗的电缆，它是通过气体注入是介质发泡，选择适当的工艺参数使得形成很小的相互封闭的气孔，这个介质不易老化，不易受潮。

产品材料构成：

- 1)中心导体:可以采用铜包钢,裸铜等。
- 2)铝箔：可以选择非自粘单面铝箔，单面自粘铝箔，双面自粘铝箔，双面非自粘铝箔等。
- 3)编织丝材料：可以选择铝镁合金丝，铜丝，铜包钢丝，铜包铝丝等。
- 4)编织丝直径：可以选择0.10，0.12，0.13，0.14，0.15，0.16mm等。
- 5)编织丝密度：30-97%。

产品规格为：

1.0 ± 0.02mmcu(21%ccs)/4.57 ± 0.10mmfoamedpe/bondedal/pet/16\*5\*0.12mm60%albraiding/doublefoial/pet/al/7.

20 ± 0.10mmwhite(black)pvc

衰减数据如下：

5mhz:1.87db400mhz:13.12db55mhz:5.25db450mhz:14.04db211mhz:9.43db500mhz:14.80db250mhz:10.24db550mhz:  
:15.62db270mhz:10.63db600mhz:16.34db300mhz:11.25db870mhz:19.99db330mhz:11.84db950mhz:21.33db350mhz:  
12.20db1000mhz:21.46db

该线缆频率范围5mhz-100mhz，发泡度可高达97%，不含极性分子残留物，传输性能优良，屏蔽铝箔是电缆中关键的材料，优质铝箔将保证电缆的屏蔽性能和使用寿命。

我公司生产的sywv(y)-75型聚乙烯物理高发泡电缆是一种具有很低损耗的电缆，它是通过气体注入是介质发泡，选择适当的工艺参数使得形成很小的相互封闭的气孔，这个介质不易老化，不易受潮。

产品材料构成：

1)中心导体:可以采用铜包钢,裸铜等。

2)铝箔：可以选择非自粘单面铝箔，单面自粘铝箔，双面自粘铝箔，双面非自粘铝箔等。

3)编织丝材料：可以选择铝镁合金丝，铜丝，铜包钢丝，铜包铝丝等。

4)编织丝直径：可以选择0.10，0.12，0.13，0.14，0.15，0.16mm等。

5)编织丝密度：30-97%。

产品规格为：

1.0 ± 0.02mmcu(21%ccs)/4.57 ± 0.10mmfoamedpe/bondedal/pet/16\*5\*0.12mm60%albraiding/doublefoialal/pet/al/7.  
20 ± 0.10mmwhite(black)pvc

衰减数据如下：

5mhz:1.87db400mhz:13.12db55mhz:5.25db450mhz:14.04db211mhz:9.43db500mhz:14.80db250mhz:10.24db550mhz:  
:15.62db270mhz:10.63db600mhz:16.34db300mhz:11.25db870mhz:19.99db330mhz:11.84db950mhz:21.33db350mhz:  
12.20db1000mhz:21.46db