

# 诚信天下 诚信保障 科学报价 SYWV-75-5 RG6U同轴电缆

产品名称	诚信天下 诚信保障 科学报价 SYWV-75-5 RG6U同轴电缆
公司名称	临安宇胜线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	型号:SYWV-75-5RG6U 芯数:1芯 护套材质:PVC
公司地址	中国 浙江 临安市 横畈经济技术开发区
联系电话	086 0571 63775628 13754312297

## 产品详情

型号	SYWV-75-5 RG6U	芯数	1芯
护套材质	PVC	材料形状	圆线
拉伸强度	客户需求	电线最大外径	7.2 ( mm )
绝缘厚度	4.8 ( mm )	产品认证	广电总局 CE

产品材料构成：

- 1)中心导体:可以采用镀锡铜,铜包钢,裸铜,铜包铝等。
- 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，镀锡铜丝，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%。

note:

- 1) center conductor: tinned copper, bare copper, and copper clad steel available;
- 2) al-foil: non-bonded al-foil, bonded al-foil, double bonded al-foil, and double non-bonded al-foil are available;
- 3) braiding wire: al-mg, bare copper and tinned copper available;

4) braiding wire diameter: 0.10, 0.12, 0.13, 0.14, 0.15, 0.16mm available;

5) braiding coverage: between 30- 97% available.

我们的优势：

1资历老，诚信经商。我们公司成立于2005年，有着丰富的行业资源和经验，一直以“品质”和“信誉”做市场。以“品质”和“信誉”作为企业的生命。在市场和客户中建立起来良好的口碑。

2质量，监督，技术，服务先进。公司拥有行业先进的制造检测设备，对每批产品进行检测，并且有专门的质检人员检测每批产品，对每个客户提供全方位的售前，售中，售后服务。

3我们是专业生产同轴电缆的生产商，有着多年的专业生产，可以根据客户的不同需求进行加工生产。

4我们工厂位于中国线缆生产基地浙江临安，在原材料供应上面我们有完整的产业链，有多年的原材料供应战略合作伙伴，可以让我们在采购原材料上有优惠的价格，比别的地域有强大的优势；

5我们工厂在郊区，每年的房租成本，人员成本可以节省很多很多；

6再有我们在线缆生产行业拥有先进的各种生产设备，这大大提高了我们产品的生产效率和产品质量，同时也大大节约了我们的有效资源。综合起来我们可以提供在此行业足够竞争力的价格优势

我们的保证：我们的产品在包装发货之前都会经过一系列严格的检验，这使得我们的客户可以放心采购产品。保证我们在产品质量上让客户足够放心。

“今天的质量，明天的市场”

期待与全国各地朋友合作。

同轴射频电缆faq

问：你好，请问同轴射频电缆有什么特点？

答：你好！简单总结起来同轴射频电缆是最常用的结构型式。由于其内外导体处于同心位置，电磁能量局限在内外导体之间的介质内传播，因此具有衰减小，屏蔽性能高，使用频带宽及性能稳定等显著优点。通常用来传输500千赫到18千兆赫的射频能量。目前，常用的射频同轴电缆有两类：50 和75 的射频同轴电缆。特性阻抗75 射频同轴电缆常用于catv网，故称为catv电缆，传输带宽可达1ghz，目前常用catv电缆的传输带宽：750mhz。

问：你好，现在市面上卖的同样规格的线，价格却会差很多，该如何鉴别和选择？答：您好！根据我们调查现在市场上卖的电线价格都层次不齐，有些购买者可能会选择比较便宜的。可是，便宜的电线，往往有很多达不到实际标识的性能，这就有可能给自己带来安全隐患。电线的生产技术含量不是太高，原材料也没有太大的差别，要是价格过低，很可能就是偷工减料（例如用铜包铝等材料代替纯铜），或者就是数量不给够（例如少米数，不足方），这些都会影响电线的使用效果以及使用寿命。

怎样鉴别线缆的质量好坏，根据我们的工作经验，大家共享如下：1、看包装，国标的电线包装都做的比较好，整齐，手拿上去有质量感。2、打开包装看一下里面的电线，国标的电线1.5-6平方的电线要求

是皮厚（绝缘厚度）是0.7mm，太厚的就是非标的了，相应的他的内芯就肯定不够。线皮你可以用力的扯一下，不容易扯破的一般就是国标的。3、用火烧一下，离开后5s内熄灭的。有一定阻燃功能的电线为国标线。4、看内芯，内芯的材质（铜质）光亮度越高铜质越好，并且光度匀，有光泽，没有层次感。国标要求内芯一定要用无氧铜。

**【其他条款】**1.关于价格：电缆行业属于高原料成本的行业，线材成本受国际铜价影响极大。所以，电线电缆售价通常基于报价当日铜价（3mm铜丝价）计算。有效期长则3日短则1天。如果铜价长时间不变，则电缆报价长期有效，否则，需要重新报价。（可要求客户代表在报价时将报价基准铜价一并附上，以做参考）2.交易方式：新客户一律款到发货，量大的可首付30%定金，交货之前付清全款。老客户可于客户经理洽谈更为灵活的交易方式。3.报价原则：按照报价当天的铜价，以及对原料的特殊要求（如环保，阻燃，耐油等）计算电线电缆的原料成本，加上生产工时成本与少量利润，最后得出合理较低的价格。然而因为机器停转换料换模重启会产生极大的原料和生产工时的浪费。所以，电线电缆在量少的情况下价格会较高。通常单项货值2万元以下的电线电缆，在原价格基础上加成10%，单项货值5000元以下的产品加成20%，单项货值500元以下的产品，非特殊情况无法予以生产。**【线缆知识】**1.如何区别优劣的电缆：1)铜材:优质的电缆使用高纯度的无氧铜，铜芯色泽光亮，差的铜丝表面较为暗淡。2)塑料:塑料使用优质的原生塑料，弯折性能好，对电缆进行弯折不会产生纹理，差的回收塑料在弯折几次后会出现明显纹理，弯折多次后出现断裂3)足方:铜是一种贵金属，如果在铜直径上亏一点，可以减少大量的原料成本，这样的话就需要用千分尺来测量铜丝直径。如果没有千分尺，那么更简单的方法就是拿整卷电线称一下，看看是否比优质的电缆轻很多。或者可以参照工厂给出的标称重量。有些工厂给出的标称重量偏低，自然是不能保证产品品质了。4)足米:在米数上动手脚可能更加难以被发觉，因为客户一般没有实际测量米数的设备，同样的使用测重法就能得知电缆是否足米。或者让工厂生产的时候印上米标也是一个好方法，不过要注意，直径小于5mm的线是没有办法印米标的。5)辅料:为了保证电缆的圆整，对于多芯的电缆会在线芯中加入填充物，并且在护套厚度上做的比较厚，如果拿到手的电缆很不圆整，说明填充物加的很少，并且护套做薄了。6)束丝:多股铜丝在生产时会进行束丝，以提高铜芯的抗拉性能，圆整度，电气性能以及与绝缘层的紧密程度，但是由于束丝会增加铜的使用量，所以很多工厂省略了这个步骤，分辨的方法是，剖开电缆的芯线，看看里面的铜丝是否有规律的绞合在一起。6)编织:带有铜网编织层的电缆，编织层占到电缆原料成本的很大一部分，而编织层的覆盖率，直接影响电缆的电气性能，同时，紧密编织层可以增加电缆的强度，减少电缆在弯折状态下电气性能的下降。所以看编织层是否覆盖率高，编织均匀细密，是区别优劣电缆的重要手段。7)发泡:有些电缆需要对绝缘层发泡以加强其电气性能，发泡主要有化学发泡和物理发泡，化学不需要特殊生产设备，故价格低廉，但是其产生的气泡大小不一，电气性能差。物理发泡需要昂贵的生产设备，但是其产生的气泡均匀细密，弯折状态下，衰减小，有很好的电气性能。可以剖开这样的电缆芯线，观察它的发泡层是否气泡均匀细密。2.足米足方的重要性：线缆的原材料成本非常高，加上国内市场过度竞争，导致很多厂家在线缆的原材料上动手脚，但是这可能导致非常严重的后果。1) 传输电力的电缆，如果铜丝做细，会导致导体电阻变大，产生热量，导致发热，甚至引起火灾。2) 绝缘层使用差的电缆料会导致耐热性能变差，过早老化，如果是软线还会导致多次弯折后破裂，产生触电危险。3) 护套层太薄会导致耐用性下降，须知电缆一般都要使用10年以上的。4) 其他工艺上的偷工减料会导致信号线的传输带宽和距离的严重下降。

我们的联系：

hangzhouyusheng cableco.,lt d.lin"an hengfan economics development zone,hangzhou,zhejiang 311307  
,chinatele:0571-63775628

fax:0571-63775628

mobile: +86-13754312297

e-mail:[hzcable@gmail.com](mailto:hzcable@gmail.com)

msn : [bright.an@hotmail.com](mailto:bright.an@hotmail.com)

skype : [bright.an](https://www.skype.com/user/bright.an)

qq:597985248

thanks&regards,