

RGBHV-5 铝箔+镀锡双层屏蔽 5芯

产品名称	RGBHV-5 铝箔+镀锡双层屏蔽 5芯
公司名称	上海重阳线缆有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 型号:RGBHV-5 品牌:上蓓
公司地址	浦东新区康桥镇横沔老镇河西街
联系电话	021-68139513 13764899118

产品详情

品牌故事：上蓓品牌持有人上海重阳线缆有限公司，前身为上海横沔重阳电线电缆厂，建厂于1989年，迄今已20余年，客户遍及国内外。特点：按国标或客户要求定制电缆。

诚信为本，科学报价，拒绝暴利。实实在在，不玩亏方缺米换料的伎俩。交易灵活，量小量大都可以做，交货期短，产能充足，认证齐全。

下有产品清晰大图，截面图，结构图，让您更直观的了解本产品。【产品介绍】产品名称:rgbhv

产品规格：rgbhv-5

- 1、此款产品以优质无氧铜为导体，材质好，不易氧化。
- 2、由五根75-5（7/0.26）的同轴电缆组成。
- 3、用于传输vga或rgb信号。
- 4、具有很强的传导性，可以有效减少数据传输流失，避免产生错误信号。导体采用无氧铜，三基色信号线独立屏蔽结构，减少干扰，保证数据高速传输。详细参数：

电缆芯数 × 截面 (mm2)	5x0.37mm2
导体结构	5x7/0.21 (每芯由7根0.26的铜丝绞合而成)
芯线根数	5芯
单线铜丝根数	7根
单丝直径	0.26mm
绝缘厚度	0.92
绝缘最薄厚度	0.85
外形尺寸	22.8
标志内容	可定制
标志耐擦性	耐擦
导体电阻	-
产品电压试验	2000v不击穿
绝缘电阻70	-
常规包装	100米/卷
标称重量	-
芯线材质	纯无氧铜
绝缘	环保pvc (聚氯乙烯)

【联系方式】

联系人：朱伟女士

座 机：(021) 68139251-809

手 机：15000896924

q q: 319065261

旺 旺：jamessen

欢迎联系我^o^

【rgbhv faq】

问：你好，请问是否可以做成成品线呢？答：你好！当然可以的呀！我们可以依据你传输的距离、使用设备、用途等因素请技术人员帮你设计长度和规格的，这个成品做出来是d头15针的，用于电脑显示器

的传输等等，效果很好的，亦适用于宽频信号的传递。

问：你好，请问rgbhv-5的最大传输距离为多少？答：你好！这个rgbhv-5的我们厂家保证的清晰范围在150米左右的，不过这个传输的效果跟你所使用的显示器分辨率和发送信息的信号源的强弱有关系的，信号源越强接收效果越好的，

以上传输距离仅为标称距离，实际效果视具体情况而定，也可增加类似放大器等设备，增加传输距离！

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！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。

那怎么样去鉴别呢。在这里我给大家介绍几种比较简便的鉴别方法：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。

电脑连接线焊接方式如下：

选择 3+4 计算机视频线的传统焊法为：（注意 d15 接头一定选用金属外壳） 3+4 线
d15红线的芯线 脚 1红线的屏蔽线 脚 6绿线的芯线 脚 2绿线的屏蔽线 脚
7蓝线的芯线 脚 3蓝线的屏蔽线 脚 8黑线 脚
10棕线 脚 11黄线 脚 13白线
脚 14外层屏蔽 d15 端壳压接

同类产品有：

vga 3+6

vga 3+8

rgbhv（5芯同轴）-2

如图：

rgbhv (5芯同轴) -3

rgbhv (5芯同轴) -4

rgbhv (5芯同轴) -5

rgb的焊接方法 非常简单——注意选用 75 欧的 bnc 头。 d15转rgbhv连接rbghv
d15红线的芯线 脚 1红线的屏蔽线 脚 6绿线的芯线 脚
2绿线的屏蔽线 脚 7蓝线的芯线 脚 3蓝线的屏蔽线 脚
8黑线的芯线 脚 13黑线的屏蔽线 脚 10黄线的芯线 脚
14黄线的屏蔽线 脚 11d15 端壳与 10、 6、 7、 8 连接起来形成共地

【相关产品】

rgbhv-2: 由5根75-2的同轴电缆组成

rgbhv-3: 由5根75-3的同轴电缆组成

rgbhv-4: 由5根75-4的同轴电缆组成

rgbhv-5: 由5根75-5的同轴电缆组成

rgbhv-2

rgbhv-3

rgbhv-4

rgbhv-5【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：电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。

本产品的加工定制是否，型号是RGBHV-5，品牌是上蓓，芯数是5芯，护套材质是PVC，材料形状是圆线，电线最大外径是22.80（mm），绝缘厚度是1.8（mm），产品认证是CCCCEISO9001