

# 室内电话线ZR-HYB

产品名称	室内电话线ZR-HYB
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/件
规格参数	天联:天联 各种型号:各种规格支持定制 河北廊坊:大城
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	19331603939 19331603939

## 产品详情

电话线就是电话的进户线，连接到电话机上，才能打电话。分为2芯和4芯。导体材料分为铜包钢、铜包铝以及全铜三种，全铜的导体效果\*好。

中文名 电话线 外文名 telephoneline 基本释义 电话的进户线连接到电话机上 直径 0.4mm、0.5mm 内导体 单支退火裸铜丝

室内电话线ZR-HYB

### 目录

1 说明

2 应用

3 规格

4 材料

5 型号解释

## 6 辨别好坏

### 说明

- 1、产品执行标准：参考邮电局YD/T630-93标准和奋进达企业标准；
- 2、绝缘材料：高密度聚乙烯或聚丙烯，按照国标色谱标明绝缘线的颜色；
- 3、绝缘成对：把单根绝缘按照不同的节距扭绞成对，并采用规定的色谱组合以识别线对降低了线索之间的互相干扰串音，功率耗损小 [1]。

### 应用编辑

通信工程布线，室内电话通信电缆系统布线之间的连接，语音通信系统之间主干线，程控交换机，电话。

### 规格

#### 室内电话线ZR-HYB

电话线常见规格有二芯和四芯，线径分别有0.4和0.5，部分地区有0.8和1.0。除了二芯和四芯之外，还有四、六、八、十芯。一般家庭如果是市话使用模式的话，2芯足够使用。如果是公司或部分集团电话使用的话，考虑到电话宽带使用需要，建议使用4芯电话线较好，如果使用的是数字电话，则建议用6芯的电话线。

### 材料

#### 室内电话线ZR-HYB

常见材料（导体）有：

#### 1、铜包钢

这种线比较硬，不适合用于外部扯线，容易断芯。但是埋在墙里还是将就可以使用的。并且只能用于近距离使用，（例如楼道接线箱到用户）

## 2、铜包铝

这种线比较软，比较容易断芯。可以埋在墙里，也可以墙外扯线。并且只能用于近距离使用，（例如楼道接线箱到用户）

## 3、全铜。

这种线软，可以埋在墙里，也可以墙外扯线。可以用于远距离传输使用。

其中，达到国家标准的只有采用全铜的电话线 [2]。

### 型号解释编辑

HYV2x1/0.4 CCS

HYV4x1/0.4 CCS

HYV2x1/0.4 BC

HYV2x1/0.5 BC

HYV4x1/0.4 BC

HYV4x1/0.5 BC

HSYV 2x2x0.5 BC

备注：CCS为铜包钢、BC为全铜。

HYV2x1/0.4 CCS、其中HYV为电话线英文型号、2代表2芯、1/0.4 CCS代表单支0.4mm直径的铜包钢导体。

以此类推，HYV4x1/0.4 BC、其中HYV型号、4代表4芯、1/0.5 BC代表单支0.5mm直径的纯铜导体。

特别说一下、HSYV 2x2x0.5、"S"代表双绞，2x2代表2对（4芯）双绞、0.5代表单支0.5mm直径的导体。

双绞电话线对比普通的平行电话线，主要作用在于传输速度的提高和功率方面更低的损耗。

室内电话线ZR-HYB

## 辨别好坏

- 1、 上榜品牌值得xinlai,产品品质有保证。
- 2、 导体采用进口高纯度无氧铜的电话线,传输衰减小,信号损耗小,音质清晰无噪,通话无距离感。
- 3、 护套采用上等透明外被料的电话线,耐酸碱腐蚀,舒缓老化,使用寿命长。
- 4、 护套采用透明材料的电话线,具有良好的机械物理性能、电气性能和热稳定性,铅、镉等重金属和重金属化合物的含量极低。
- 5、 采用进口聚丙烯材料的电话线,纯度高,传输衰减更低,传输速度更高,适合用于宽带上网,能达到可视电话的高传输速度的