

# 国际布线电缆色谱HYA (5 × 2 10 × 2 20 × 2 30 × 2 50 × 2 100 × 2 200 × 2

产品名称	国际布线电缆色谱HYA (5 × 2 10 × 2 20 × 2 30 × 2 50 × 2 100 × 2 200 × 2
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:天联 型号规格:HYA (5 × 2 10 × 2 销售总监:郭婷
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

## 产品详情

国际布线电缆色谱HYA (5 × 2 10 × 2 20 × 2 30 × 2 50 × 2 100 × 2 200 × 2

全色谱电缆色谱的详细介绍

国际布线电缆色谱：

主色：白--红--黑--黄--紫 副色：蓝--橙--绿--棕--灰

电缆色谱主副色按顺序两两搭配既可，如白蓝 白橙 白绿 白棕 白灰  
红蓝。。。。。。以此类推

25对电缆色谱排列：白兰、白橙、白绿、白棕、白灰、红兰、红橙、红绿、红棕、红灰、黑兰、  
黑橙、黑

绿、黑棕、黑灰、黄兰、黄橙、黄绿、黄棕、黄灰、紫兰、紫橙、紫绿、紫棕、紫灰

全塑市话电缆缆芯电缆色谱采用全色谱线对。其线对的绝缘色谱及序号分别是以白、红、黑、黄、  
紫(a线

)五种颜色作为领示色，蓝、桔、绿、棕、灰(b线)五种颜色作为循环色循环而成。缆心结构是将  
25个全色

谱线对先绞合成10或25对基本单位，再将若干个基本单位(或子单位)绞合成50对或100对的超单位，然后

由若干个超单位总绞合成缆心，构成大对数电缆。大对数电缆接续采用的模块为25对，也是基于以上原

则。

产品标准：市话通信电缆 YD/T 322-1996

市内通信电缆结构特点：

HYA型市内通信电缆采用全色谱绝缘，铝塑综合护套(即电缆的纵包屏蔽铝

带与护套粘结成一体，形成密封护层)，具有电气性能优越，施工方便的特点。

我公司主要经营电线电缆,电工电气,煤矿用阻燃通信电缆 MHYV MHYVP MHYVR MHYSV

MKVV32 MKVV22矿用通信拉力电缆 MHYBV-7-1 MHYBV-7-2

MHYBV-5矿用控制电缆，矿用监控电缆、传感器电缆、信号电缆、控制电缆、计算机电缆

市内通信电缆主要电气性能：

1. 直流电阻:20 ,0.4 148 0.5 95.0 0.6 65.8 0.8 36.6

2. 绝缘电气强度：导体之间1min 1kv不击穿 导体与屏蔽1min 3kv不击穿

3.

绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地，HYA电缆大于10000M .km,HYAT电缆大于3000M .km。

4. 工作电容：平均值  $52 \pm 2$ nF/km

5. 远端串音防卫度：150kHz时指定组合的功率平均值大于69dB/km

铜芯实芯聚烯烃绝缘双面涂塑铝带屏蔽聚乙烯护套市内通讯电缆

用途：架空 /管道

HYA ( 5 × 2 10 × 2 20 × 2 30 × 2 50 × 2 100 × 2 200 × 2 300 × 2 400 × 2 500 × 2 600 × 2

700 × 2 800 × 2 900 × 2 1000 × 2对数) 导体直径 × 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9

电线电缆，通信电缆，电话线，国际布线电缆，HYA