

# 直埋通信电缆，直埋市话电缆，铠装直埋大对数电缆

产品名称	直埋通信电缆，直埋市话电缆，铠装直埋大对数电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	河北省廊坊市大城县毕演马工业区
联系电话	0316-2358505 15133638993

## 产品详情

HYA，HYA532为铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚乙烯护套市内通信电缆，主要用于

HYA电缆 传输音频、150kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号。在一定条件下，也可用于传输2048kbit/s以上的数字信号。适用于市内、近郊及局部地区架空或管道敷设线路中，也可直埋。市内通信电缆(广泛使用于城域网通信网络建设中，以架空和管道安装为主，主要传输音频信号) HYAT填充式通信电缆（使用于城域网通信网络建设中，以管道安装为主，有阻水效果，无须充气保护，主要传输音频信号）

HYAC自承式通信电缆（使用于城域网通信网络建设中，架空安装，施工方便，主要传输音频信号）HYAT53填充式铠装电缆（使用于城域网通信网络建设的复杂环境中，直埋于地下，有阻水、防鼠咬效果，无须充气保护，主要传输音频信号）

### HYA说明

- 1、产品执行标准：参考国家通信行业YD/T322-2013标准
- 2、单支退火裸铜丝，直径：0.4mm 0.5mm，0.6mm,0.7mm,0.8mm,0.9mm,1.0mm
- 3、绝缘材料：高密度聚乙烯、中密度聚乙烯或聚丙烯，按照国际色谱标明绝缘线的颜色
- 4、绝缘成对：把单根绝缘线按照不同的节距扭绞成对，并采用规定的色谱组合以识别先对；降低了线对间的相互干扰串音，功率损耗小
- 5、护套材料：HYA铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套室外用市内通信

### HYA应用

实心绝缘非填充型电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路，也适用于接入公用网的专用网线路。在架空安装时需要用吊线支承。在-30 ~+60 环境条件下，电缆的机械和电气性能均保持不变。

## HYA主要电气性能

1. 直流电阻:20 ,0.4 148 /km 0.5 95.0 /km 0.6 65.8 /km 0.8 36.6 /km<sup>2</sup>.

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,充气电缆大于10000M .km,填充式电缆大于3000M .km。

4. 工作电容：平均值 52 ± 2nF/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。

HYA通信电缆型号编辑 通讯电缆型号说明：市内通讯电缆适用于固定敷设架空或地埋

HYA：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套市内通讯电缆

HYAT：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚乙烯护套市内通讯电缆

HYAC：铜芯实心聚烯烃绝缘自承式防潮层聚乙烯护套市内通讯电缆

HYA53：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套钢塑带铠装聚乙烯护套通讯通信电缆

HYAT53：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚乙烯护套钢塑带铠装聚乙烯护套市内通讯电缆

HYA22：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套钢带铠装聚氯乙烯护套市内通讯电缆

HYA23：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套钢带铠装聚乙烯护套市内通讯电缆

HYAT22：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚乙烯护套钢带铠装聚氯乙烯护套市内通讯电缆

HYAT23：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚乙烯护套钢带铠装聚乙烯护套市内通讯电缆

HYA通讯电缆规格介绍编辑 通信电缆型号HYAP HYA HYAC HPVV HYV HJVV HYY ZRC-HYA