

# HYPV22地下直埋广播电缆

产品名称	HYPV22地下直埋广播电缆
公司名称	天津市津宗线缆科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:津宗 型号:HYPV22 产地:河北省廊坊市大城县刘演马村
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯镇刘演马村
联系电话	15127611911 18031626432

## 产品详情

### HYPV22地下直埋广播电缆

大对数话缆HYA HYA 铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套市内通信电缆  
传输音频，150Hz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号，管道敷设架空敷设时需吊线

HYAC 铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套自承式市内通信电缆  
传输音频，150Hz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号，适用于架空敷设，无需吊线

HYAT 铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚护套市内通信电缆 传输音频，150Hz及以下的模拟信号和2048 kbit/s及以下的数字信号，主要用于管道敷设，并具有防腐作用。

HYA53 铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套单层纵包轧纹钢带铠装聚护套市内通信电缆  
传输音频、150Hz及以下的模拟信号，可野外直埋敷设。

HYA23 通信电缆 主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号和2048 kbit/s及以下的数字信号，在条件下，也可传输 2048 kbit/s以上的数字信号。

HYAT23 通信电缆 主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号和2048 kbit/s及以下的数字信号，在条件下，也可传输 2048 kbit/s以上的数字信号。

HYAT53 铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚护套单层纵包轧纹钢带铠装聚套市内通讯电缆 53型机械保护层可以加到任何结构的电缆上，以增加电缆的机械强度，提高防侵蚀能力，是为易受机械破坏及易受侵蚀的地区而设计的电话电缆。可以采用任何一种方式敷设，更适用于岩石地区的直埋敷设。

1.直流电阻:20 ,0.4mm铜线,小于等于148 /km , 0.5mm铜线,小于等于95 /km。

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：每根芯线与其他线芯接地，HYA电缆大于10000M .km,HYAT电缆大于3000M .km。

4.工作电容：平均值  $52 \pm 2\text{nF/km}$

5.远端串音防卫度：150kHz时组合的功率平均值大于69dB/km。

、市内通信电缆产品型号：HYA HYV HY HYAC（自承式）HYAT（充油）CPEV CPEV-S

、煤矿通信电缆产品型号：MHYA(PUYA) MHYV(PUYV) MHY(PUY) MHYVR(PUYVR)

、屏蔽通信电缆：HYVP HYAP MHYVP MHYVP MHYVRP RVSP（屏蔽双绞线）

、铠装通信电缆：HYA53 MHYA32 MHYV22 MHY22 MHY32 HYAT53 HYV22 HYV32 HYA32 HYV53  
HYVP22 HYAP22 HYAP32 MHYVP22 MHYVP32 MHYVRP22 MHYVRP32

HYPV22地下直埋广播电缆