

# 通信用广播线-HYPY23

产品名称	通信用广播线-HYPY23
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	2.20/米
规格参数	品牌:天联 型号:HYA-HYA23-HYAT53 产地:河北
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	0316-5961051 15132672227

## 产品详情

屏蔽材料有圆铜线，铜带、铝带/塑料复合带三种。屏蔽对与屏蔽对具有较好的绝缘性能，电缆在使用中若屏蔽对屏蔽对之间出现电位差时，不会影响信号的传输质量。

编辑本段技术参数产品额定电压(U0/U):300/500V 长期工作温度为70

敷设时环境温度不低于:固定敷设-40 ,非固定敷设-15

小弯曲半径：无铠装层应小于电缆外径的6倍，带铠装层的电缆应不小于电缆外径的12倍

在20 时用直流500V电压试验稳定充电1min后绝缘电阻应不小于2500M · Km

各对绞屏蔽之间以及对绞屏蔽与总屏蔽之间应不断路

电缆的线芯和线芯之间以及屏蔽之间应经受50HZ，交流2000V电压试验5min不击穿

编辑本段型号DJYVP1\*2\*1.0 DJYVP2\*2\*1.0 DJYVP3\*2\*1.0 DJYVP4\*2\*1.0 DJYVP7\*2\*1.0 DJYVP10\*2\*1.0

DJYVP12\*2\*1.0 DJYVP14\*2\*1.0 DJYVP19\*2\*1.0 DJYVP1\*2\*1.5 DJYVP2\*2\*1.5 DJYVP3\*2\*1.5 DJYVP4\*2\*1.5

DJYVP7\*2\*1.5 DJYVP10\*2\*1.5 DJYVP12\*2\*1.5 DJYVP14\*2\*1.5 DJYVP19\*2\*1.5 DJYVP1\*2\*1.0 DJYVP2\*2\*1.0

DJYVP3\*2\*1.0 DJYVP4\*2\*1.0 DJYVP7\*2\*1.0 DJYVP10\*2\*1.0 DJYVP12\*2\*1.0 DJYVP14\*2\*1.0 DJYVP19\*2\*1.0

DJYVP1\*2\*1.5 DJYVP2\*2\*1.5 DJYVP3\*2\*1.5 DJYVP4\*2\*1.5 DJYVP7\*2\*1.5 DJYVP10\*2\*1.5 DJYVP12\*2\*1.5

HYA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）

HYA22 HYA23 HYAT HYAT23 HPVV HYV HYVV HYY HYA53

HYAT53，HYA5—2400大对数，HYAC直承式铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套市内通信电缆

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

KYYTP3—铜芯实心聚乙烯绝缘，石油膏填充，聚乙烯内护套、铝丝铠装屏蔽，聚乙烯外护套、高耐压导引电缆

HYA53—铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护层单层纵包轧纹钢带铠装聚乙烯套市内通信电缆

用途：

HYA型、HYAC型电缆是为交换区、中继干线而设计的市内通信电缆，可用于传输音频信号和综合业务数字网的2B+D速率及以下的数字信号，也可用于传输2048Kbit/s的数字信号或150KH以下的模拟信号。

HYA型系列电缆主要用于管道敷设，也可用于架空，但需要用吊线，适用于地下（管道、直埋），架空敷设。

HYA53型电缆提高了电缆的机械强度和防侵蚀能力，可采用任何一种方式敷设，更适用于岩石地区直埋敷设。使用温度均为：-30 ~ 60 。