

# ZRC-HYAT阻燃通信电缆

产品名称	ZRC-HYAT阻燃通信电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	3.50/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

ZRC-HYAT阻燃通信电缆 20 时直流电阻 (欧姆/KM) -毕经理- 单芯绝缘标称厚度/mm 电缆外径/mm  
10 1.5 1.38 12.1-毕经理- 0.7 16.30 此产品使用条件 1 易燃及防火要求较高的场合。 2  
固定敷设在室内电缆沟或管道内。 3 电缆长期工作温度20 --65 。 4  
电缆敷设温度不低于0 ， 弯曲半径不小于电缆外径的10倍。 阻燃电缆简介 一、 产品用途：  
主要用于在易燃环境中的动力和信号控制线路， 广泛适用于电站、 石化、 冶金、

轻纺等防火要求较高的场合。 二、 产品特点： 阻燃电缆按不同材料， 可分为两大系列

a、 阻燃系列， 氧指数 30， 特征代号“ ZR ”。 -毕经理-

在发生火灾时， 该电缆具有良好的不延燃性能， 在实验室中当撤离火源后在55秒钟内能自然熄灭。

b、 低烟无卤系列： ( 俗称低烟无毒 ) 电缆的绝缘和护套等不含卤素， 特征代号“ ZRA ”。 在发生火灾时， 该电缆燃烧烟密度低， 不产生有毒气体， 不致灭火或因烟熏或吸入有毒气体而晕倒， 给灭火抢险后顾之忧。

铠装通信电缆； HYA22； HYA23； HYA53； HYAT22； HYAT23； HYAT53； ZRC-HYA53； WDZ-HYA53； ZR-HYA23； ZR-HYAT23 室内通信电缆-配线电缆-

HPVV22； HYV； HPVV； HPYV； HPYV22； HYV22 市内通信电缆执行标准： YD/T322-1996

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) 公司主营产品： 电力电缆 控制电缆 计算机电缆

市内通信电缆 电线电缆我们从事电线电缆的生产及销售.我们的产品 种类齐全,有各式电线电缆

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。