

通信电缆HYA23-HYA300*2*1.5

产品名称	通信电缆HYA23-HYA300*2*1.5
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

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 。

矿用通信拉力电缆MHBYV-7-1（KTC通讯控制保护系统用）产品用途：矿用通信拉力电缆MHBYV-7-1适用于KTC通讯控制保护系统中配套用的煤矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装聚氯乙烯护套通信电缆。主要用于煤矿井下通讯控制装置，煤矿井下采区胶带机保护控制装置，煤矿井下采区工作面通信控制装置等系统。矿用通信拉力电缆MHBYV-7-1执行标准:MT818.14-1999、Q/YZRC003-2009。产品型号：MHYBV-7-1、MHYBV-7-2、MHYBV-5。使用温度：—40 ~ +70 。

安装温度：不低于—10 。

矿用通信拉力电缆MHBYV-7-1：