

自承式钢索电缆RVVC20X1双钢丝电话通信线

产品名称	自承式钢索电缆RVVC20X1双钢丝电话通信线
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

自承式钢索电缆作为行车电动葫芦控制、接触器、手柄按钮连接和控制电缆，适用于电气安装。（不适合电梯升降使用）自承式钢索电缆RVVC20X1双钢丝产品特性：
度抗拉性与机械负载承受能力。 缆芯之间加有黄麻绳抗拉承载，芯线与护套间还包有一层无纺布缓冲，在长度情况下还有两根承载钢丝绳可供选择（破断拉力可达10.4KN），高度可达150米），由于采用了改性的PVC护套，柔性耐弯折，有较长的使用寿命，自承式钢索电缆RVVC20X1双钢丝电缆结构：

导体：多股精绞无氧铜丝 绝缘：混合PVC绝缘 颜色：多种颜色区分
内衬层：无纺布包裹缓冲 钢丝：一根或两根无扭力自承钢丝，承载运行中产生的张力
护套：混合PVC护套，黑色

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 。

已有30多年的发展历史,占地面积50000m²，拥有工程技术人员50人，职工500人，拥有X的生产设备和检测设备。企业与2001年率先通过ISO9001：2000国际质量体系认证。2002年我厂生产的煤矿用阻燃通信电缆，通过了X煤炭部安全标志办公室的企业必须条件审查和产品安全性能检测。获得安全标志证书。随市场发展的要求，我厂于2005年自行开发了煤矿用阻燃控制电缆和煤矿用阻燃信号电缆等产品，并通过了X煤炭部安全标志办公室的文件审查，工厂必备条件审查和产品的安全性能检测。获得X煤炭部安全标志办公室的安全标志证书。多年来，我厂X研发、生产与销售生产各类煤矿用阻燃通信电缆、煤矿用阻燃信号电缆、矿用阻燃控制电缆，煤矿用阻燃通讯电缆、矿用电缆、铠装通信电缆，矿用监测电缆，矿用电话电缆，矿用监控电缆，矿用屏蔽电缆，大对数市内通信电缆HYA，充油通信电缆HYAT,屏蔽控制电缆,矿用通信电缆、矿用信号电缆、矿用通讯电缆、矿用阻燃通信电缆，矿用控制电缆，监控电缆、传感器电缆、煤矿用电缆，煤矿电缆，煤矿用通信电缆，煤矿用控制电缆，煤矿电缆，矿用阻燃电缆，信号电缆、本安防爆电缆、控制电缆、计算机电缆、阻燃电缆、耐火电缆，阻燃电缆，电话电缆，屏蔽控制电缆，通信电缆，通讯电缆，屏蔽通信电缆，全塑市内通信电缆，市话通信电缆，充油通信电缆，自承式通信电缆，煤矿用阻燃通信电缆、煤矿用阻燃信号电缆、煤矿用阻燃通讯电缆主要产品有：MHYV、MHYA32、MHY32、MHYVR、MHYVP、MHYVRP,MKVV,MKVV22,MKVV32等，各种产品均有《煤安标志》证书，规格齐全，产品广泛应用于各大煤矿系统和煤矿监控系统。产品在全国几十个煤业集团及矿山上使用，获得了较高的评价和赞誉