

## 阻燃软电缆RVVZ型红、黄、蓝

产品名称	阻燃软电缆RVVZ型红、黄、蓝
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	天联:护套信号电缆 阻燃软电缆:钢丝铠装 大成:屏蔽信号电缆
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

## 产品详情

产品说明：本厂生产市内通信电缆适用于固定敷设架空或地埋

HYA：铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚乙烯护套市内通信电缆

HYAT：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚乙烯护套市内通信电缆

HYAC：铜芯实心聚烯烃绝缘自承式挡潮层聚乙烯护套市内通信电缆

HYA53：铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚乙烯护套钢塑带铠装聚乙烯护套市内通信电缆

HYAT53：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚乙烯护套钢塑带铠装聚乙烯护套市内通信电缆

HYA22：铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚乙烯护套钢带铠装聚氯乙烯护套市内通信电缆

HYA23：铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚乙烯护套钢带铠装聚乙烯护套市内通信电缆

HYAT22：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚乙烯护套钢带铠装聚氯乙烯护套市内通信电缆

HYAT23：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚乙烯护套钢带铠装聚乙烯护套市内通信电缆

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)

## 、用途

本产品用于煤矿井下监测、控制系统中低频信号传输线。

## 二、使用条件

电缆使用环境温度为 - 40 ~ +50 ；在25 时湿度为95%；电缆敷设温度 - 10 ；电缆敷设时的弯曲半径MHYVR和MHYBV 10倍电缆外径，其余型号 15倍电缆外径。

### 型号名称：

TP-120-2\*0.5通讯电缆 ASTP-120-2\*0.5通讯电缆

ASTP-120-2\*0.75通讯电缆 ASTP-120-2\*0.75通讯电缆

ASTP-120-2\*1通讯电缆 ASTP-120-2\*1通讯电缆

ASTP-120-2\*18AWG通讯电缆 ASTP-120-2\*18AWG通讯电缆

ASTP-120-2\*2\*0.75通讯电缆 ASTP-120-2\*2\*0.75通讯电缆

ASTP-120-2\*2\*1.0通讯电缆 ASTP-120-2\*2\*1.0通讯电缆

ASTP-120-2\*2\*1.5通讯电缆 ASTP-120-2\*2\*1.5通讯电缆

ASTP-120-2\*2\*16AWG通讯电缆 ASTP-120-2\*2\*16AWG通讯电缆

ASTP-120-2\*2\*18AWG-通讯电缆 ASTP-120-2\*2\*18AWG-通讯电缆

ASTP-120-2×2×1.0通讯电缆 ASTP-120-2×2×1.0通讯电缆

ASTP-120-24AWG通讯电缆 ASTP-120-24AWG通讯电缆

ASTP-120-24AWG4\*1-通讯电缆 ASTP-120-24AWG4\*1-通讯电缆

ASTP-120-3\*2\*0.75通讯电缆 ASTP-120-3\*2\*0.75通讯电缆

ASTP-120-3\*2\*1通讯电缆 ASTP-120-3\*2\*1通讯电缆

ASTP-120-3×2×1.0通讯电缆 ASTP-120-3×2×1.0通讯电缆

ASTP-120-4\*0.75通讯电缆 ASTP-120-4\*0.75通讯电缆

ASTP-120-4\*1通讯电缆 ASTP-120-4\*1通讯电缆

## 型号名称

PVV22 铜芯聚氯乙烯绝缘镀锌钢带铠装聚氯乙烯护套信号电缆

PUYV39 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套粗钢丝铠装信号电缆

PUYV39-1 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套细钢丝铠装信号电缆

PUYV 矿用聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套信号电缆

PUYVR 矿用聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套信号软电缆

PUYVP 矿用聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套铜丝编制

阻燃软电缆RVVZ型红、黄、蓝、绿、黑、黄绿双色(接地用)

适用范围 该电缆广泛应用于邮电、铁路、化工等行业的输配电系统，特别适用于机房配电系统的内部连接线,也可作为移动电缆使用。适用于穿管或电缆槽、架、沟内敷设。技术特点 1.

电缆额定工作电压1000v.; 2. 导体结构采用多层复绞形式，电缆弯曲性能高； 3.

绝缘护套材料经改性后，具有高阻燃性，氧指数超过32； 4.

电缆的长期工作温度可达105℃,从而可使电缆载流量比普通电缆提高1.3倍； 5.

电缆符合IEC332-3《电缆成束燃烧试验》标准规定的A级水平。标称截面 (mm<sup>2</sup>) 20。 C

时导体电阻 (Ω/km) 电缆大外径 (mm) 1芯 2芯 3芯 4芯 3+1芯 5芯 1芯 2芯 3芯