

# CAN总线电缆STP-120天津电线电缆厂家

产品名称	CAN总线电缆STP-120天津电线电缆厂家
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:天联 型号:CAN总线电缆STP-1 产地:大城
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

## 产品详情

### 天津电缆厂出售市内通信电缆HYA

市内通信电缆\_电缆型号 HYA33、HYY33、HYYT33市内通信电缆HYA\_电缆型号 ZRC-HYA、ZRC-HYAT、ZRC-HYA23市内通信电缆\_电缆型号 WDZ-HYA、WDZ-HYAT、WDZ-HYA53市内通信电缆HYA\_电缆规格 5×2×0.45×2×0.5市内通信电缆HYA\_电缆规格 10×2×0.4 10×2×0.5市内通信电缆\_电缆规格 20×2×0.4 20×2×0.5

### KNX总线电缆报价

用于在特殊建筑的工程系统中传输BUS信号；也在过程控制系统中被用作测量和控制电缆。

2\*2\*0.8通讯总线电缆 EIB UNITRONIC BUS，该电缆KNX总线专为大楼管理系统如空调、暖气、通风、定时、能源系统、门锁等的控制管理而设计。该电缆主要由传感(发射信号)和反馈(接收信号)两部分组成。该总线电缆可安装敷设于干燥和潮湿的空间、走线槽或管道内。基于带屏蔽安装电缆，符合DIN VDE 0815规定，0.8mm实芯裸铜丝导体，电缆尺寸为2X2X0.8mm。4根实心导体绞合成一星绞组，芯线颜色为线对1、红/黑和线对2、白/黄。覆铝塑料薄膜屏蔽，电缆在水槽中以4kV高压（1分钟）做高压测试。外护套为PVC绿色，同时还有无卤型可供选购。

规格：2X2X0.8mm

导体：单股裸铜，0.8mm；

芯线绝缘：新料聚氯乙烯；

芯线颜色：红、黑、白、黄，星形四线扭绞，塑料防水带；

铝箔唛拉带（AL/PET）屏蔽带单独排流线（接地线）；

护套：新料PVC，绿色（常规），可按客户要求提供其他颜色护套；

EIB系统的基本结构是支线（Line），一条支线可以接64个元件，通过线路耦合器（Line Coupler）最多可以15条支线连接为一个区域（Area），而通过干线耦合器（Backbone Line Coupler）可以将15个区域连接成一个最大的系统。因此EIB系统最大可以容纳高达14400的元件，而可控制的用电设备点数。事实上，如果某一条线路需要连接更多的元件的话，还可以通过连接线路中继器（Line Repeater）的方式再多连接192个总线元件。根据EIB标准，KNX总线电缆 J-Y(ST)YH一条总线的最大长度为1 000米。

我厂可根据客户需求订做不同型号的线缆.CAN总线电缆STP-120天津电线电缆厂家

## CAN总线电缆STP-120

现场总线9842型STP-120设备通讯电缆 9842型RS485设备专用电缆9842型RS485设备专用电缆9842型RS485设备专用电缆标准的2线对RS-485通讯电缆。产品规格：特性阻抗120欧姆，导体为2线对4芯（2x2x24AWG）多股绞合镀锡铜丝，PE绝缘护套；为适用于复杂的工业噪声环境，特采用铝箔/聚酯复合带屏蔽率+镀锡铜编制网90%屏蔽率共双重屏蔽，并附有独立TC接地导体，工业灰色PVC外护套，符合UL AWM 2919文件规范。9842型通讯电缆，是严格按RS-485通讯协议规范设计生产的标准产品，不仅是罗克韦尔（AB）自动化DH-485控制网络型号，亦是标准的2线对CAN总线电缆。

市内通信电缆HYA\_电缆规格 30 × 2 × 0.4 30 × 2 × 0.5

市内通信电缆\_电缆规格 50 × 2 × 0.4 50 × 2 × 0.5市内通信电缆HYA\_电缆规格 100 × 2 × 0.4  
100 × 2 × 0.5市内通信电缆\_电缆规格 150 × 2 × 0.4 150 × 2 × 0.5市内通信电缆HYA\_电缆规格 200 × 2 × 0.4  
200 × 2 × 0.5市内通信电缆HYA\_电缆规格 300 × 2 × 0.4 300 × 2 × 0.5市内通信电缆HYA\_电缆规格  
400 × 2 × 0.4 400 × 2 × 0.5市内通信电缆HYA\_电缆规格 500 × 2 × 0.4 500 × 2 × 0.5市内通信电缆HYA  
\_电缆规格 600 × 2 × 0.4 600 × 2 × 0.5市内通信电缆HYA\_电缆规格 800 × 2 × 0.4  
800 × 2 × 0.5市内通信电缆HYA\_电缆规格 1000 × 2 × 0.4 1000 × 2 × 0.5市内通信电缆HYA\_电缆规格  
1200 × 2 × 0.4 1200 × 2 × 0.5市内通信电缆HYA\_电缆规格 1600 × 2 × 0.4 1600 × 2 × 0.5