

## 基本电缆：任何单护套或双护套结构的填充型和非填充型电缆

产品名称	基本电缆：任何单护套或双护套结构的填充型和非填充型电缆
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:铠装通信电缆 HYAT23:电气特性 大成:HYAT23
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

## 产品详情

铠装通信电缆型号：

（防鼠、地埋）HYAT23 铠装通信电缆用途：铠装通信电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上，以增加电缆的机械强度，提高防侵蚀能力，是为易受机械破坏及易受侵蚀的地区而设计的电话电缆。可以采用任何一种方式敷设，更适用于岩石地区的直埋敷设。铠装通信电缆结构：1、基本电缆：任何单护套或双护套结构的填充型和非填充型电缆。2、铠装通信电缆机械保护层：53型采用0.15mm厚的轧纹钢带，纵包于基本电缆之上，两边搭接。钢带表面经涂塑处理，以防腐蝕和水份侵入。23，22型采用双层钢带绕包也有相似的性能。3、铠装通信电缆护套：黑色高分子量低密度聚乙烯或聚氯乙烯护套。护套厚度可取决于基本电缆外径。4、识别和长度标记：电缆外表有性识别标记，标记间间隔不大于1m，5、铠装通信电缆标记内容有：导线直径、线对数量、电缆型号、长度、制造厂厂名代号及制造年份。6、铠装通信电缆电气特性：电缆符合基本电缆的全部电气要求。7、电缆长度：机械保护型电缆是根据相应基本电缆的标准长度制造。

JYPVP 16\*2\*1.5mm<sup>2</sup> JYPVP 24\*2\*1.5mm<sup>2</sup>

现场总线电缆 现场总线电缆RS485 RS485现场总线电缆 现场总线电缆生产厂家  
现场总线价格现场总线电缆 现场总线电缆RS485 RS485现场总线电缆 现场总线电缆生产厂家  
现场总线价格现场总线电缆

电致发光电线是国际发光显示领域的新产品，外形与普通电线电缆相仿，表层为彩色荧光塑料套管，其工作时发光连续无任何热辐射，耗电量只为LED灯的50-60，为串灯的20-30，为霓虹灯的1-5；此类产品应

用极为广泛，开创节能、环保、健康显示照明新时代，具有下列特点：

- 1) 发光细腻柔和，色彩亮丽，立体与透视感强烈，适合夜间视觉视察。
- 2) 节能、环保、安全；本产品功耗低，适用电压范围广。本产品使用与废弃时均不会产生任何环境污染，同时不会对人体发生危险。
- 3) 柔软、可折叠弯曲，随意打结、裁接、拼接，而不会影响发光性能，使用方便快捷，安装无须专业人员指导。
- 4) 为连续性发光器件，同时可根据电话控制与匹配实际各类动态多色闪烁。
- 5) 可以直接使用透明胶带、胶水、别针、线钉等固定于装饰物体表面。

此种电线的应用领域有：

- 1) 户内广告、文字图案；橱窗、门、家具、墙壁、屋顶等。
- 2) 车、船等工具装饰；仪表指示、数字显示。
- 3) 安全标志与指示；楼梯、通道、门牌、出口、临时户外危险场地。
- 4) 玩具、工艺美术品、体育用品、服装、电器、装修、军事装备等。

绿绝缘环保

## 1.CMP电缆

现场总线电缆RS485 RS485现场总线电缆 现场总线电缆生产厂家 现场总线价格

JYPVP 3\*2\*1.5mm<sup>2</sup> JYPVP22 3\*2\*1.5mm<sup>2</sup>公司名称：天津市电缆总厂分厂

US EIB 2X2X0.8KNX/EIB欧洲总线控制电缆智能灯控线i-

BUS传输线；EIB总线KNX总线BUS EIB2X2X0.8,现货供应KNX/IBUS EIB2X2X0.8,适于连接ABB、西门子、施耐德莫顿、河东、视声等所有国内外品牌KNX欧洲总线BUS EIB2x2x0.8智能YCYM2X2X0.8总线电缆KNX线EIB线i-BUS专用线,YCYM2X2X0.8总线电缆KNX线EIB线i-BUS专用线.KNX/EIB/BUSEIB2X2X0.8总线控制线,是我厂生产研发的主要产品之一,全项保检,‘ ’ EIB , European Installation Bus , 欧洲安装总线；在亚洲称为电气安装总线 ( Electrical Installation Bus ) , 是电气布线领域使用范围广泛的行业规范和产品标准。EIB标准的制定,不仅提高了人们的生活水准,更标志着多家产品的兼容性和新旧产品的兼容性,使得用户在使用时更加方便。EIB BUS 2X2X0.8控制线被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。EIB 通讯总线电缆 EIB UNITRONIC BUS , 该电缆专为大楼中央管理系统如空调、暖气、通风、定时、能源系统、门锁等的控制

联系人：郭婷联系手机：15832680396联系地址：河北省廊坊市大城县毕演马工业区电缆厂