

信号电缆按护套类型包括塑料护套

产品名称	信号电缆按护套类型包括塑料护套
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:塑料护套 电缆型号:屏蔽系数 大城:数字信号电缆
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

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

100

22.5

1.4

1600

78.5

2.4

200

28.0

1.6

0.60

10

14.0

300

32.5

20

17.0

400

36.5

30

19.5

600

42.5

1.8

50

23.0

800

49.0

100

29.0

900

51.5

2.0

200

38.5

1000

53.0

300

46.0

1200

57.5

400

52.5

1600

65.0

2.2

600

62.5

1800

68.0

800

70.5

2000

71.0

900

74.0

2400

75.0

1000

77.0

0.50

10

12.5

0.80

17.5

20

15.0

21.0

30

17.0

24.5

50

20.0

100

25.5

38.0

62.0

43.5

70.0

82.0

-YSTYH电缆 J-YSTYH通讯电缆 J-YSTYH总线电缆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。 J-YSTYH电缆 J-YSTYH通讯电缆 J-YSTYH总线电缆EIB UNITRONIC BUS，该电缆KNX总线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。J-YSTYH总线电缆总线描述：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-BUS /J-Y(ST)Yh, EIB-BUS /J-H(ST)Hh 2*2*0.8 KNX总线系统简介

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更是惊人。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，J-YSTYH总线电缆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。

PTYA23 PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22 PZY23 PZY22 0.8mm (1/1.0MM) 4-61芯 适用于交流额定电压500V或直流电压1000V及以下传输音频信号及固定敷设的铁路信号和集团自动化装配的控制线路，能传输铁路信集团的一般自动信号，还可传输移频自动闭塞及业务通话等音频信号1简介编辑适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路信号、音频信号或自动信号装置的控制电路，其中综合护套、铝护套铁路信号电缆具有一定的屏蔽性能，适宜于电气化区段或其它有强电干扰的地区敷设。

2使用特性编辑 (1) 电缆的使用环境温度为-40 ~+60 (2) 电缆导体长期工作温度应不超过+70 。 电缆 (3) 电缆敷设环境温度：聚氯乙烯外护套电缆应不低于0 ；聚乙烯外护套电缆应不低于-20 。 (4) 电缆的允许弯曲半径：非铠装电缆应不小于电缆外径的10倍；铠装电缆应不小于电缆外径的15倍。 (5) 综合护套铁路信号电缆的理想屏蔽系数 0.8；铝护套铁路信号电缆的理想屏蔽系数 0.3 交货长度500m及以上的电缆应不少于总交货长度的50%；50~250m的短段电缆交货长度应不超过总交货长度的5%；电缆长度计量误差应不超过 ± 0.5%。根据双方协商规定的长度交货3电缆规格编辑 (4---61) 芯X 1.0mm信号

的识别1.信号电缆按护套类型包括塑料护套 (PTY03、PTY23)、综合护套 (PTYA23、PTYA22)、铝护套 (PTYL23、PTYL22) 信号电缆；2.信号数字电缆分为塑料护套 (SPTYW03、SPTYW23)、综合护套 (SPTYWA23) 铝护套 (SPTYWL23)、内屏蔽 (SPTYWP03或SPTYWP23、SPTYWPA23、SPTYWPL23) 数字信号电缆。SP-数字信号电缆T-铁路YW-皮-泡-皮物理发泡聚乙烯绝缘P-内屏蔽

线径还可以 达到 0.7 。 可以根据客

市内通信电缆HYA _电缆规格 1600 × 2 × 0.4 1600 × 2 × 0.5