

# J-YSTYH总线电缆总线- 采用聚乙烯绝缘铝/塑料复合带屏蔽阻燃聚氯乙烯护套通信电缆

产品名称	J-YSTYH总线电缆总线-采用聚乙烯绝缘铝/塑料复合带屏蔽阻燃聚氯乙烯护套通信电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/件
规格参数	品牌:天联牌电线电缆 型号:J-YSTYH总线电缆 产地:天津
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

## 产品详情

J-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 08 15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：

，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

MHYAV（HUYAV）矿用聚乙烯绝缘铝/塑复合带屏蔽阻燃聚氯乙烯护套通信电缆用于较潮湿的斜井和平巷作通信线MHYA32（HUYA32）矿用聚乙烯绝缘铝/塑复合带屏蔽钢丝铠装阻燃聚氯乙烯护套通信电缆用于煤矿竖井或斜井作通信线MHVV32-4（4×1.5）矿用阻燃组合通信电缆用于煤矿竖井或斜井作通信线MHPVP3V32-7（2×2×0.5+1×0.5+2×6.0）煤矿用阻燃组合通信电缆用于煤矿竖井或

斜井作通信线MHYVRPZ 矿用聚乙烯绝缘铝/塑复合带屏蔽编织铠装聚氯乙烯护套通信软电缆 用于斜井和平巷作通信线

煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制软电缆MKVVVP-450/750 (4~37) × (0.5~2.5) mm<sup>2</sup>

+产品型号：MHYV|MHYVR|MHYAV|MHJYV|MHYVP|MHYVRP|MHYBV|MHY32|MHYA32|MHYV32|

执行标准: MT818.14-1999 Q/TY1002-2004 Q/TY1001-2009 Q/TY1002-2009。

产品型号、规格及用途：

- 1) MHYV煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆，(1×2、2×2、1×4、5×2) × 7/0.28mm，1×(2~7) × (0.5~1.5) mm<sup>2</sup>、(2~10) × 2 × (0.5~1.5) mm<sup>2</sup>；用于平巷、斜巷及机电硐室。
- 2) MHYVR煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信软电缆；1×(2~7) × (0.5~1.5) mm<sup>2</sup>、(2~10) × 2 × (0.5~1.5) mm<sup>2</sup>；用于对柔软性要求较高平巷、斜巷及机电硐室。
- 3) MHYVP煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通信电缆；1×(2~7) × (0.5~1.5) mm<sup>2</sup>、(2~10) × 2 × (0.5~1.5) mm<sup>2</sup>；用于有屏蔽要求平巷、斜巷及机电硐室。
- 4) MHYVRP煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通信软电缆；1×(2~7) × (0.5~1.5) mm<sup>2</sup>、(2~10) × 2 × (0.5~1.5) mm<sup>2</sup>；用于对柔软性要求较高并有屏蔽要求平巷、斜巷及机电硐室。
- 5) MHYAV煤矿用聚乙烯绝缘铝-聚乙烯粘结护层聚氯乙烯护套通信电缆，(20×2、30×2、50×2) × (0.5mm, 0.6mm, 0.7mm, 0.8mm, 0.9mm, 1.0mm) 用于较潮湿的斜井和平巷。
- 6) MHJYV煤矿用加强型线芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆；(1×2、2×2) × (4/0.28mm铜线+3/0.28mm钢线)；用于机械损伤较高的平巷和斜巷。