

# 蓝色矿用传感器线 MHYVP 1 × 6 × 7

产品名称	蓝色矿用传感器线 MHYVP 1 × 6 × 7
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:天联传感器线 型号规格:总屏蔽耐高温防腐计算机 产地:河北省廊坊市大城县毕演马
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

## 产品详情

您不经意的一个电话询问，可能给您带来意想不到的利润。诚实守信，质量”的经营理念，以“服务客户，客户至上”的经营态度，为客户提供高质量的产品、高品质的服务音频配线电缆HJVV 11X2X0.5 音频配线电缆HJVV 21X2X0.5音频配线电缆HJVV 105X2X0.5射频电缆 SYV-75-5地区电缆 HYA T23 10X2X0.5地区电缆 HYAT23 30X2X0.5地区电缆 HYAT23 50X2X0.5地区电缆 H YAT23 100X2X0.5HJVV 20x2x0.4 局用配线电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号2048kbit/s及以下的数字信号。在一定条件下，也可用于传输2048kbit/s以上的数字信号。用作短距离的信号传输。(配线用) HJVV、HJVVP、HPVV通信电缆介绍：用于配线架至交换机或交换机内部各级机器间连接等(包括农村电话局用)，线路的始端和终端，供连接市内电话电缆至分线箱或配线架之用，内导体线径(mm)：0.40、0.50、0.60、0.70、0.80、0.90 对数(对)：5—1000 HJVV 20x2x0.4 局用配线电缆

宽带型/产品用途：适用于远程光网络单元到用户之间的传输系统，以及大楼布线系统中楼宇间传输的子系统。高传输频率分别为30MHz与100MHz。

HJVV 5x2x0.4 HPVV 5x2x0.4 HJVV 5x2x0.5  
HPVV 5x2x0.5 HJVV 10x2x0.4

HPVV 10x2x0.4 HJVV 10x2x0.5      HPVV 10x2x0.5  
HJVV 20x2x0.4      HPVV 20x2x0.4 HJVV 20x2x0.5  
HPVV 20x2x0.5      HJVV 30x2x0.4  
HPVV 30x2x0.4 HJVV 30x2x0.5      HPVV 30x2x0.5  
HJVV 50x2x0.4      HPVV 50x2x0.4 HJVV 50x2x0.5  
HPVV 50x2x0.5

煤矿专用MHYVP1X4X7-0.52

煤矿专用MHYVP1X4X7-0.28

煤矿专用MHYVP1X4X7-0.37

煤矿专用MHYVP1X4X7-0.43

监控监测屏蔽线矿用专屏蔽双绞煤矿专用MHYVP1\*4\*7/0.52

煤矿专用MHYVP1\*4\*7/0.28

煤矿专用MHYVP1\*4\*7/0.37

煤矿专用 MHYVP1\*4\*7/0.43监控监测屏蔽线矿用专屏蔽双绞线；喊话线；煤矿用喊话线；远程屏蔽双绞喊话线；煤矿手柄遥控器用；瓦斯检测线；传感器电缆，主传输电缆，监测电缆，瓦斯监控电缆；矿用信号电缆|矿用监测电缆|矿用监控电缆|矿用监测线|矿用监控线|瓦斯监控线|传感器电缆|煤矿用信号电缆|矿用防爆信号电缆|矿用爆破线|矿用防

五芯拉力电缆不锈钢接头；

MHYBV-5两端带插头5米七芯电缆

MHYBV-5两端带插头15米七芯电缆

MHYBV-5两端带插头20米七芯电缆

MHYBV-5两端带插头70米七芯电缆

MHYBV-5两端带插头60米七芯电缆

MHYBV-5两端带插头10米七芯电缆

MHYBV-5两端带插头25米七芯电缆

MHYBV-5两端带插头100米七芯电缆

MHYBV-5两端带插头30米七芯电缆

LcYvB-7-1-60

7芯矿用通信电缆七芯矿用通信拉力电缆-双铠装

7芯矿用通信电缆七芯矿用通信拉力电缆-双铠装MHYBV-7-2KTC

七芯矿用通信电缆-KTC拉力电缆MHYBV-7-2KTC

专用KTC专用矿用七芯拉力电缆MHYBV-7-2KTC

专用KTC专用矿用七芯拉力电缆矿用通信拉力电缆

矿用通信拉力电缆 七芯屏蔽拉力电缆 带插头

20米七芯屏蔽拉力电缆 两端带不锈钢插头

25米七芯屏蔽拉力电缆 两端带不锈钢插头

30米七芯屏蔽拉力电缆 两端带不锈钢插头

50米七芯屏蔽拉力电缆 两端带不锈钢插头

100米七芯屏蔽拉力电缆 两端带不锈钢插头

矿用通信拉力电缆MHYBV-7-1\_电子/电路\_工程科技\_资料

矿用通信拉力电缆分为MHYBV-7-1,MHYBV-7-2,MHYBV-5, MHYBV-7-1

矿用传感器线MHYVRP 1 × 2 × 7-0.52煤矿用信号电缆PUYVRP 1 × 2 × 7-0.37煤矿手柄遥控器PUYVR 1

X2X7-0.37瓦斯探头线MHYVR 4X0.5传感器电缆MHYVP 4×2×7-0.28蓝色矿用传感器线监控监测屏蔽线矿用专屏蔽双绞线；蓝色矿用传感器线喊话线；煤矿用喊话线；远程屏蔽双绞喊话线；煤矿手柄遥控器用；瓦斯检测线；传感器电缆，主传输电缆，监测电缆，瓦斯监控电缆；矿用信号电缆|矿用监测电缆|矿用监控电缆|矿用监测线|矿用监控线|瓦斯监控线|传感器电缆|煤矿用信号电缆|矿用防爆信号电缆|矿用爆破线|蓝色矿用传感器线矿用防爆线|矿用防爆电缆|瓦斯探头线|矿用信号线|矿用阻燃信号电缆|监控探头线蓝色矿用传感器线MHYVP 4\*2×7/0.28 MHYVP2\*2×7/0.37 MHYVP3\*2×7/0.43 MHYVP1×4×7/0.52MHYVP1\*8\*7/0.28 MHYVP1\*8\*7/0.37 MHYVP1\*8\*7/0.73MHYVP1\*8\*7/0.52MHYVP5\*2\*7/0.28 MHYVP5\*2\*7/0.37 MHYVP5\*2\*7/0.43MHYVP5\*2\*7/0.52MHYVP2×2×7/0.28 MHYVP1×2×7/0.37 MHYVP1×2×7/0.43 MHYVP1×2×7/0.52MHYVRP 1×4×7/0.28 MHYVRP1×4×7/0.37 MHYVRP2×4×7/0.43 MHYVRP1×4×7/0.52MHYVRP 1×2×7/0.28 MHYVRP1×2×7/0.37 MHYVRP1×2×7/0.43 MHYVRP1×2×7/0.52MHYVRP1×2×7/0.28 MHYVRP1×2×7/0.37 MHYVRP1×2×7/0.43 MHYVRP1×2×7/0.52PUYVRP 1×2×7/0.28 PUYVRP1×2×7/0.37 PUYVRP1×2×7/0.43 PUYVRP1×2×7/0.52PUYVRP 4×2×7/0.28 PUYVRP3×2×7/0.37 PUYVRP1×2×7/0.43 PUYVRP2×2×7/0.52

#### 瓦丝监控线-信号线-瓦丝监控线-信号线

蓝色矿用传感器线MHYV 2X2+2X1 MHYVP 1X2X1 MHYVP1X4X1 MHYV MHYVP 1\*8\*7/037 MHYVP 1\*8\*7/0.43, MHYVP 2X2X0.75 MHYV 2X2X0.75, MHYVP 2X2X7/0.43 2X2X7/0.28 2X2X7/0.37 2X2X7/0.52 MHYVP 1\*10\*7/037 MHYVP 1\*10\*7/0.43, MHYVP 1\*20\*7/0.43, MHYV P 1×6×7/0.43蓝色矿用传感器线 MHYVP 1×6×7/0.52 蓝色矿用传感器线MHYV 1×4×7/0.28 MHYV 1×4×7/0.37 MHYV 1×4×7/0.43 MHYV 1×4×7/0.52 MHYV 1×2×7/0.28 MHYV 1×2×7/0.37 MHYV 1×2×7/0.43 MHYV 1×2×7/0.52 MHYVR 1×4×7/0.28 MHYVR 1×4×7/0.37 MHYVR 1×4×7/0.43 MHYVR 1×4×7/0.52 MHYVR 1×2×7/0.28 MHYVR 1×2×7/0.37 蓝色矿用传感器线MHYVR1×2×7/0.43 MHYVR 1×2×7/0.52 瓦丝监控线-信号线MHYVRP 1蓝色矿用传感器线×2×7/0.28 MHYVRP 1×2×7/0.37 MHYVRP1×2×7/0.43 MHYVRP 1×2×7/0.52

蓝色矿用传感器线MHYV 2X2+2X1 MHYVP 1X2X1 MHYVP1X4X1 MHYV MHYVP 1\*8\*7/037 MHYVP 1\*8\*7/0.43, MHYVP 2X2X0.75 MHYV 2X2X0.75, MHYVP 2X2X7/0.43 2X2X7/0.28 2X2X7/0.37 2X2X7/0.52 MHYVP 1\*10\*7/037 MHYVP 1\*10\*7/0.43, MHYVP 1\*20\*7/0.43, MHYV P 1×6×7/0.43

DJFFP F46氟塑料绝缘和护套铜丝编织总屏蔽耐高温防腐计算机电缆

2 DJFFP22 F46氟塑料绝缘和护套钢带铠装铜丝编织总屏蔽耐高温防腐计算机电缆

3 DJFFP32 F46氟塑料绝缘和护套细钢丝铠装铜丝编织总屏蔽耐高温防腐计算机电缆

4 DJFFRP F46氟塑料绝缘和护套软芯铜丝编织总屏蔽耐高温防腐计算机电缆

5 DJFFRP22 F46氟塑料绝缘和护套钢带铠装软芯铜丝编织总屏蔽耐高温防腐计算机电缆

6 DJFFRP32 F46氟塑料绝缘和护套细钢丝铠装软芯耐高温铜丝编织总屏蔽防腐计算机电缆

7 DJFPFP F46氟塑料绝缘和护套细钢丝铠装铜丝编织分屏蔽和总屏蔽耐高温防腐计算机电缆

8 DJFPFP22 F46氟塑料绝缘和护套钢带铠装软芯铜丝编织分屏蔽和总屏蔽耐高温防腐计算机

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1000米。我厂可根据客户需求订做不同型号的线缆。