

# 矿用网线MHSYV-5 八芯铜芯 4\*2\*0.5 信号传输作用

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 矿用网线MHSYV-5 八芯铜芯 4*2*0.5 信号传输作用 |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂-电线电缆                |
| 价格   | .00/米                           |
| 规格参数 | 品牌:天联<br>型号:型号齐全<br>产地:河北       |
| 公司地址 | 大城县毕演马工业区                       |
| 联系电话 | 18533662120 18533662120         |

## 产品详情

矿用网线MHSYV-5 八芯铜芯 4\*2\*0.5 信号传输作用

型号名称                      用途

MHYV 煤矿用聚烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆  
用于平巷、斜巷及机电铜室

MHYJV 煤矿用加强型线芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆  
用于机械损伤较高的平巷和斜巷

MHYBV 煤矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装聚氯乙烯绝缘护套通信电缆  
用于机械冲击较高的平巷和斜巷

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  
用于较潮湿的斜井和平巷

MHYA32 煤矿用聚乙烯绝缘铝-聚乙烯粘结护层钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆 用于竖井和斜井

MHYSV 煤矿用聚乙烯绝缘钢-聚乙烯粘结护层聚氯乙烯护套通信电缆  
用于较潮湿的斜井和平巷，适用于固定敷设

MHYS32 煤矿用聚乙烯绝缘钢-聚乙烯粘结护层细钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆  
用于较潮湿的竖井和斜井作主信号传输适用于固定敷设

### 产品性能

型号 20 导体直流电阻 ( /Km) 固有衰减dB/Km

MHYV 45 1.10

MHYJV 73 1.30

MHYBV MHYSV

MHYAV MHYS32 36.7 0.95

MHYA32

通信电缆型号 通信电缆名称

MHYV 煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆。

MHYVR 煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信软电缆。

MHYVP 煤矿用聚乙烯绝缘铜丝编织屏蔽聚氯乙烯护套通信电缆。

MHYVRP 煤矿用聚乙烯绝缘铜丝编织屏蔽聚氯乙烯护套通信软电缆。

MHYBV 煤矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装聚氯乙烯护套通信电缆。

MHY32 煤矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆。

产品额定电压(U0/U):300/500V

长期工作温度为70

敷设时环境温度不低于:固定敷设-40 ,非固定敷设-15

小弯曲半径：无铠装层应小于电缆外径的6倍，带铠装层的电缆应不小于电缆外径的12倍

在20 时用直流500V电压试验稳定充电1min后绝缘电阻应不小于2500M · Km

各对绞屏蔽之间以及对绞屏蔽与总屏蔽之间应不断路

电缆的线芯和线芯之间以及屏蔽之间应经受50HZ，交流2000V电压试验5min不击穿

## 产品用途

### 电缆型号

### 电缆用途

MHYV 用于矿场作普通信号传输，适用于固定敷设。

MHYVR 用于矿场作普通信号传输，可移动使用。

MHYVP 用于电场干扰较大的场所作信号传输，适用于固定敷设。

MHYVRP 用于电场干扰圈套的场所作信号传输，电缆较柔软。

MHYBV 用于机械冲击较高的场合作信号传输。

MHY32 用于平巷，竖井或斜井作主信号传输。