

# 煤矿井下监测线 监控线 MHYV4\*2\*0.5 MHYVR

产品名称	煤矿井下监测线 监控线 MHYV4*2*0.5 MHYVR
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 型号规格:MHYV4*2*0.5 产地:全国供货
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

## 产品详情

煤矿井下监测线 监控线 MHYV4\*2\*0.5 MHYVR

矿用信号电缆型号：MHYV MHYVR MHYVRP PUYV PUYVR PUYVRP MHYBV PUYV31

矿用信号电缆产品采用标准：MT818-1999 MHYVR (PUYVR) (12 14 22 52 72 102 ) 聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套煤矿用信号电缆，用于矿场作普通信号传输，可移动使用。  
MHY32 (PUYV39-1) (12 14 22 52 72 102 ) 聚乙烯绝缘钢丝铠装聚氯乙烯护套煤矿用信号电缆用于平巷或竖井或斜井作信号传输。

MHYV (PUYV) (12 14 22 52 72 102 ) 聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套煤矿用信号电缆用于矿场作普通信号传输，适用于固定敷设。

MHYVRP 7/0.30、7/0.37、7/0.43、7/0.52 (1~10对、14) 聚乙烯绝缘铜丝编织屏蔽聚氯乙烯护套煤矿用信号电缆，用于电场干扰较大的场所作信号传输，电缆较柔软。

MHYVP (12 14 22 52 72 102 ) 7/0.30、7/0.37、7/0.43、7/0.52 聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套煤矿用信号电缆大的场所作信号传输，可用于固定敷设

主要技术性能及指标：20 时导体直流电阻 /km 7/0.37 24.5 7/0.43 18.1 7/0.52 12.1  
固有衰减 (800~1000HZ) dB/km 1.2 20 时电缆绝缘线芯绝缘电阻 M .km 5000  
线对工作电容 (800~1000HZ) uF/km 0.10 近端串音衰减 (800~1000HZ) dB/500m 70  
电感 (800~1000HZ) uH/km 800 耐交流工频电压 1.5KV/1min通过 直流电阻差 环阻的2%  
矿用通信电缆的使用特性 导体的长期允许工作温度-40~+50 ；平均相对湿度为 95% (+25 时)  
允许附设与安装的温度应不大于-10

\*\*\*小弯曲半径：MHYVR型电缆为电缆外径的10倍，其它型号的电缆为外径的15倍。

煤矿井下监测线，监控线，MHYV4\*2\*0.5，MHYVR，天联品牌

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， $(1 \times 2、2 \times 2、1 \times 4、5 \times 2) \times 7/0.28\text{mm}$ ， $1 \times (2 \sim 7) \times (0.5 \sim 1.5) \text{mm}^2$ 、 $(2 \sim 10) \times 2 \times (0.5 \sim 1.5) \text{mm}^2$ ；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； $1 \times (2 \sim 7) \times (0.5 \sim 1.5) \text{mm}^2$ 、 $(2 \sim 10) \times 2 \times (0.5 \sim 1.5) \text{mm}^2$ ；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； $1 \times (2 \sim 7) \times (0.5 \sim 1.5) \text{mm}^2$ 、 $(2 \sim 10) \times 2 \times (0.5 \sim 1.5) \text{mm}^2$ ；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； $1 \times (2 \sim 7) \times (0.5 \sim 1.5) \text{mm}^2$ 、 $(2 \sim 10) \times 2 \times (0.5 \sim 1.5) \text{mm}^2$ ；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， $(20 \times 2、30 \times 2、50 \times 2) \times (0.5\text{mm}, 0.6\text{mm}, 0.7\text{mm}, 0.8\text{mm}, 0.9\text{mm}, 1.0\text{mm})$  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； $(1 \times 2、2 \times 2) \times (4/0.28\text{mm}$ 铜线+ $3/0.28\text{mm}$ 钢线)；用于机械损伤较高的平巷和斜巷。