

# 煤矿用通讯电缆-MHYAV-10X2X0.8

|      |                            |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 煤矿用通讯电缆-MHYAV-10X2X0.8     |
| 公司名称 | 天津市丰缆线缆有限公司                |
| 价格   | 8.00/米                     |
| 规格参数 | 品牌:丰缆<br>型号:MHYAV<br>产地:天津 |
| 公司地址 | 天津静海北环工业区朝阳道星海国际A5区-3-1802 |
| 联系电话 | 13313360167 13313360167    |

## 产品详情

### 煤矿用通讯电缆-MHYAV-10X2X0.8

矿用通信电缆用途：实心绝缘填充型电缆适用于煤矿管网的管道铺设，主要用于管道敷设。在缆芯中和屏蔽层的内外表面用石油膏填充或浇注处理，以防止煤矿中水分侵入。在煤矿常见的30~C—60~C的环境下，煤矿用通信电缆的机械和电气性能保持不变。用于平巷、斜巷及机电硐室做通信线以及用于平巷、竖井或斜井作主信号传输。煤矿用通讯电缆-MHYAV-10X2X0.8

矿用通信电缆型号以及用途：

MHYVP：煤矿用通信电缆，用于电场干扰较大的场所作信号传输，适用于固定敷设

MHY32：煤矿用通信电缆，用于平巷，竖井或斜井作主信号传输

MHYVR：煤矿用通信软电缆，用于矿场作普通信号传输，可移动使用

MHYV（PUYV）：矿用通信电缆，用于平巷、斜巷及机电硐室

MHJYV（PUJYV）：加强矿用通信电缆（三钢四铜），用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度

MHYBV（PUYBV）：煤矿用镀锌钢丝编织铠装阻燃通信电缆，用于机械冲击较高的平巷、斜巷

MHYAV（PUYAV）：煤矿用阻燃通信电缆，用于较潮湿的斜井和平巷作通信线

## 煤矿用信号线规格型号煤矿用通讯电缆-MHYAV-10X2X0.8

### 产品用途：

矿用阻燃信号电缆(现统称煤矿用阻燃通信电缆)，适用于矿场作信号传输，可移动或固定使用。

### 产品型号、规格及使用范围：

- 1) MHYV (PUYV) 聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套煤矿用信号电缆 (1×2、1×4、2×2、3×2、4×2、5×2、6×2、8×2、10×2) 1/1.0、1/1.38；用于矿场作普通信号传输，适用于固定敷设。
- 2) MHYVR (PUYVR) 煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套矿用信号电缆，(1×2、1×4、2×2、3×2、4×2、5×2、6×2、8×2、10×2) 7/0.30、7/0.37、7/0.43、7/0.52；用于矿场作普通信号传输，可移动使用。
- 3) MHYVP(PUYVP)聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套煤矿用信号电缆 (1×2、1×4、2×2、3×2、4×2、5×2、6×2、8×2、10×2) 7/0.30、7/0.37、7/0.43、7/0.52，用于电场干扰较大的场所作信号传输，可用于固定敷设。
- 4) MHYVRP (PUYVRP) 聚乙烯绝缘铜丝编织屏蔽聚氯乙烯护套煤矿用信号电缆 (1~10对、1×4) 7/0.30、7/0.37、7/0.43、7/0.52，用于电场干扰较大的场所作信号传输，电缆较柔软。
- 5) MHY32 (PUYV39-1) 煤矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚氯乙烯护套煤矿用信号电缆 (1×2、1×4、2×2、3×2、4×2、5×2、6×2、8×2、10×2) 1/1.0、1/1.38；用于平巷或竖井或斜井作信号传输。

### 使用特性：

- 1) 电缆导体的\*允许工作温度：-40~+50 ；
- 2) 月平均大相对湿度：95% (+25 时) ；
- 3) 电缆允许敷设与安装的温度应不低于-10 ；
- 4) 电缆小弯曲半径：电缆外径的10倍。