

# MHYVRP矿用通讯电缆 MHYVP 1\*4\*7/0.43-1\*4\*7/0.37

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | MHYVRP矿用通讯电缆 MHYVP<br>1*4*7/0.43-1*4*7/0.37 |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂                                 |
| 价格   | 2.30/米                                      |
| 规格参数 | 品牌:天联<br>型号:MHYAV/MHYVRP/MHYVP<br>产地:河北大城   |
| 公司地址 | 大城县毕演马村                                     |
| 联系电话 | 0316-5961051 15132672227                    |

## 产品详情

MHYV (5×210×220×230×250×280×2100×2对数)×0.5、0.6、0.7、0.8、0.9、1.0(导体直径)  
矿用聚乙烯绝缘铝带聚乙烯粘结护套层钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆 用途：煤矿用竖井和斜井

矿用通信电缆结构；

- 1、导线：退火裸铜线，铜线直径为0.30，0.42，0.52，0.60，0.70，0.80，0.90(mm)。
- 2、绝缘材料：高密度聚乙烯或聚丙烯，按照全色谱标准标明绝缘线的颜色。
- 3、绝缘线对：把二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对，并采用规定的色谱组合以便识别线对。
- 4、通信电缆缆芯结构：以1对为基本单位，超过25对的电缆按单位组合，每个单位用规定色谱的单位扎带绕扎，以便识别不同的单位。100对及以上线对的电缆加有1%的预备线对，但zui多不超过6对。缆芯内的间隙用石油膏填充。
- 5、缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包。 矿用信号电缆型号：MHYV；MHYVR；MHYVRP；MHYVP；MHY32；MHYBV；MHJYV 矿用信号电缆执行标准：MT818.14-1999矿用信号电缆用于作煤矿井下监测、控制系统中低频信号传输线。 矿用信号电缆说明MHY32（PUYV39、PUYV39-1）矿用聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套单层钢丝铠装井筒矿用信号电缆 用于斜井或竖井中作主信号电缆 MHYVRP（PUYVRP）矿用聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽软矿用信号电缆 用于井下平巷或斜巷作矿用信号电缆 MHYVP（PUYVP）矿用聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽矿用信号电缆 MHYVR（PUYVR）矿用聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套软矿用信号电缆 用于井下平巷或斜巷作信号电缆