

## 矿用阻燃网线MHYV4\*2\*0.5

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 矿用阻燃网线MHYV4*2*0.5              |
| 公司名称 | 天津市丰缆线缆有限公司                    |
| 价格   | 2.30/米                         |
| 规格参数 | 品牌:丰缆<br>型号:MHYV<br>规格:4*2*0.5 |
| 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 | 0316-5962522 15933066369       |

## 产品详情

### 矿用阻燃网线MHYV4\*2\*0.5

产品结构：1、导线：符合GB3953规定的TR型软圆铜线，其标称直径为：0.4，0.5，0.6，0.7，0.8，0.9mm。2、绝缘：绝缘级高密度聚乙烯或聚丙烯，绝缘线按照全色谱颜色，识别标明，绝缘颜色符合GB6995.2规定。3、对绞：把两根不同颜色的绝缘单线按照不同的节距扭绞成对，以大限度地减少串音，并采用规定的色谱组合以便识别线对。4、缆芯：由若干个基本单位或超单位绞合而成，每个单位都用规定色谱扎带绕扎，以便识别不同的单位。100对及以上的电缆加有1%预备线对，但多不超过6对。5、缆芯包带：用非吸湿性带绕包锁芯。6、铝塑粘结综合护套：

(1)屏蔽：用0.30mm厚的双面涂塑铝带，纵包于缆心包带之外，两边搭接大于6mm并粘合在一起，400对以上采用轧纹纵包。(2)护套：黑色低密度聚乙烯7、识别和长度标记：电缆表面印有\*性识别标记，标记间隔1米，标记内容有：型号、规格、厂名、商标、制造年份及计米。技术要求：根据邮电部颁布YD/T322—1996标准要求。

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的环境条件下，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。矿用通信电缆型号以及用途：MHYVP：矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通信电缆，用于电场干扰较大的场所作信号传输，适用于固定敷设MHY

32：煤矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆，用于平巷，竖井或斜井作主信号传输MHYVR：煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信软电缆，用于矿场作普通信号传输，可移动使用MHYV（PUYV）：聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套矿用通信电缆，用于平巷、斜巷及机电硐室MHJYV（PUJYV）：聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套加强矿用通信电缆（三钢四铜），用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度MHYBV（PUYBV）：煤矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚氯乙烯护套通信电缆，用于机械冲击较高的平巷、斜巷MHYAV（PUYAV）：煤矿用聚乙烯绝缘铝/聚乙烯粘结护层阻燃聚氯乙烯护套通信电缆，用于较潮湿的斜井和平巷作通信线MHYA32（PUYA32）：煤矿用聚乙烯绝缘铝/聚乙烯粘结护层镀锌钢丝铠装阻燃聚氯乙烯护套通信电缆，用于煤矿竖井和斜井作通信线