

# MHYVR

## 1\*4\*7/0.37煤矿井下通信、信号、监测、控制系统中低频信号传输线

产品名称	MHYVR 1*4*7/0.37煤矿井下通信、信号、监测、控制系统中低频信号传输线
公司名称	河北鑫缆元线缆有限公司业务部
价格	2.50/米
规格参数	品牌:鑫缆元 型号规格:MHYVR 1*4*7/0.37 可售卖地:全国发货
公司地址	河北省廊坊市大城县大城工业园区现代制造业工业园
联系电话	15102213111 15102213111

## 产品详情

MHYVR 1\*4\*7/0.37煤矿井下通信、信号、监测、控制系统中低频信号传输线

(一) 矿用通信电缆MHYV符合：MT386-1995《煤矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX 002-2006《煤矿用阻燃通信电缆》

(二) 矿用通信电缆MHYVRP电缆(1×21×43×24×25×210×2对数)×7/0.28 7/0.37 7/0.43 7/0.52 (导体直径) 用途：机械损伤较高的平巷和斜巷

1、软芯铜导体 2、绝缘 3、编织屏蔽 4、护套

MHYV电缆(四钢三铜) (1×21×43×24×25×210×2对数) ×7/0.28 (导体直径)

(三) 执行标准：企标Q/TX002-2006 本标准适用于煤矿用铜芯聚乙烯护套固定和移动类通信阻燃电缆。

MHYVR 1\*4\*7/0.37煤矿井下通信、信号、监测、控制系统中低频信号传输线

MHYV (PUYV) 聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套矿用信号电缆 2-5

7/0.28 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讯电缆 2-5

7/0.28(三钢四铜) 用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度

MHYVP 煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通信电缆 (5-10)\*2\*(0.75-1.5)  
用于电场干扰较大的场所作信号传输，适用于固定敷设

MHY32 煤矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆 (5-19)\*2\*(0.75-1.5)  
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 (5-10)\*2\*(0.75-1.5)  
用于矿场作普通信号传输，可移动使用

河北鑫缆元线缆有限公司位于京津廊三角经济圈，大城县现代工业园区，交通便利，人文荟萃。是一家集设计研发、生产制造、用户服务于一体的专业性电缆技术企业。公司成立于2020年，占地10万多平方米，拥有检测设备，完善的工艺和专业的研发制造团队，综合实力雄厚，年产值规模5亿元。公司主要生产矿用橡套电缆、电力电缆、通用橡套电缆、计算机电缆、铁路信号电缆、低烟无(低)卤环保型特种电缆等，广泛应用于电力、煤炭、建筑、铁路、石化、交通、装备制造等行业和国家重点项目，并远销东南亚、中东、非洲等国家和地区，深得客户信赖。