

# MHJYV(四钢三铜) (1×22×2) × (4/0.28+3/0.28) (导体/直径)

产品名称	MHJYV(四钢三铜) (1×22×2) × (4/0.28+3/0.28) (导体/直径)
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	河北廊坊大城毕演马工业区
联系电话	0316-5960132 15932637551

## 产品详情

MHJYV(四钢三铜) (1×22×2) × (4/0.28+3/0.28) (导体/直径)

1、煤矿用聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套加强型软电缆矿用通信电缆MHJYV用途：机械损伤较高的平巷和斜巷MHJYV(四钢三铜) (1×22×2) × (4/0.28+3/0.28) (导体/直径) 2、煤矿用聚乙烯绝缘铝带聚乙烯粘结护套层聚氯乙烯护套通信电缆用途：较潮湿的斜井和斜巷MHYAV (5×2 10×2 20×2 30×2 50×2 80×2 100×2) × 0.5、0.6、0.7、0.8、0.9、1.0 (导体/直径) 3、煤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MHYA32(5×2 10×2 20×2 30×2 50×2 80×2 100×2) × 0.5、0.6、0.7、0.8、0.9、1.0 (导体直径) 4、煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆用途：煤矿普通信号传输固定铺设MHYV (1×2 1×3 1×4 1×5 1×6 1×7 2×2 3×2 4×2 5×2 7×2 10×2) × ( 1/0.97 1/1.13 1/1.38 7/0.37 7/0.43 7/0.52) (导体/直径)

5、煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽通信电缆

用途：用于电场干扰较大的场所作信号传输，可用于固定敷设。

MHYVP (1×2 1×3 1×4 1×5 1×6 1×7 2×2 3×2 4×2 5×2 7×2 10×2) × ( 1/0.97 1/1.13 1/1.38 7/0.37 7/0.43 7/0.52) (导体/直径)

6、煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信软电缆

用途：用于矿场作普通信号传输，可移动使用。

MHYVR (1×2 1×3 1×4 1×5 1×6 1×7 2×2 3×2 4×2 5×2 7×2  
10×2) × (42/0.15 32/0.2 48/0.2) (导体/直径)

7、煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽通信软电缆用途：用于电场干扰较大的场所作信号传输，电缆较柔软。

MHYVRP (1×2 1×3 1×4 1×5 1×6 1×7 2×2 3×2 4×2 5×2 7×2  
10×2) × (42/0.15 32/0.2 48/0.2) (导体/直径) 8、煤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MHY32(2--19  
)X2×0.5、0.6、0.7、0.8、0.9、1.0(导体直径)

MHYBV-7-2 矿用专用通信电缆；外层 聚氯乙烯蓝色；2) 电缆外径 18.5mm±0.5；电缆拉力 > 6000N；  
3) 以下简称：矿用通信拉力电缆；1) 使用 MHYBV-7-2抗拉力  
矿用阻燃专用通信电缆。煤矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织 铠装聚氯乙烯护套通信电缆 MHYBV-7-2-X00  
矿用通信拉力电缆 10 米矿用通信拉力电缆 15 米矿用通信拉力电缆 18 米矿用通信拉力电缆 20  
米矿用通信拉力电缆 23 米矿用通信拉力电缆 25 米矿用通信拉力电缆 30 米矿用通信拉力电缆 40  
米矿用通信拉力电缆 50 米矿用通信拉力电缆 MHYBV-7-2-X05 MHYBV-7-2-X10 MHYBV-7-2-X15  
MHYBV-7-2-X18 MHYBV-7-2-X20 MHYBV-7-2-X23 MHYBV-7-2-X25 MHYBV-7-2-X30 MHYBV-7-2-X40  
MHYBV-7-2-X50 矿用通信拉力电缆 70 米矿用通信拉力电缆 80 米矿用通信拉力电缆 90  
米矿用通信拉力电缆 100 米矿用通信拉力电缆 MHYBV-7-2-X60 MHYBV-7-2-X70 MHYBV-7-2-X80  
MHYBV-7-2-X90 MHYBV-7-2-X100 矿用通信拉力电缆MHBYV-7-1结构：

1电源线；2信号线；3软铜编织；4聚酯薄膜；5聚氯乙烯内衬层；6镀锌钢丝编织铠装层；7聚氯乙烯总护  
套；8填充绳；9聚氯乙烯护套；10聚酯/铝复合膜。

矿用通信拉力电缆MHBYV-7-1主要性能