

MHYVRP-1*3*0.75电缆

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | MHYVRP-1*3*0.75电缆 |
| 公司名称 | 天津市丰缆线缆有限公司 |
| 价格 | 6.60/米 |
| 规格参数 | 品牌:丰缆 型号:MHYVRP 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

MHYVRP-1*3*0.75电缆

矿用通信电缆MHYVRP-1*3*0.75电缆

矿用通信电缆型号:MHYV MHYAV MHYA32 MHJYV MHYV 1×2.2×2.1×4.5×2×7/0.28矿用通信电缆用于平巷斜巷及机电硐室

MHJYV 4/0.28铜线+3/0.28钢线 1×2.2×2.1×4.5×2矿用通信电缆用于机械损伤较高平巷和斜巷

MHYAV 1/0.8 20×2.30×2.50×2×0.8 矿用通信电缆用于较潮湿的斜井和平巷

MHYA32 30×2.50×2.80×2×0.8钢丝铠装聚乙烯护套矿用通信电缆用于竖井和斜井

MHYVRP-1*3*0.75电缆

矿用通信电缆主要技术性能及指标
20 时导体直流电阻 /km 7/0.28 45 7/0.283钢4铜 73 1/0.8 36.7
固有衰减(800~1000HZ) dB/km 1.1 1.3 0.95 20 时电缆绝缘线芯绝缘电阻 M .km 3000

线对工作电容(800~1000HZ) uF/km 0.06 近端串音衰减(800~1000HZ) dB/500m 70 电感(800~1000HZ) uH/km 800 耐交流工频电压 1.5KV/1min通过 直流电阻差 环阻的2% 矿用通信电缆的使用特性 导体的*允许工作温度-40~+50 ; 平均相对湿度为 95%(+25 时) 允许附设与安装的温度应不大于-10 弯曲半径:MHYV、MHJV型电缆为电缆外径的10倍, 其它型号的电缆为外径的15倍。

MHYVR矿用阻燃软芯通信电缆 安标编号MIA070518 MHYAV矿用阻燃通信电缆 安标编号MIA030089
MHYVR矿用阻燃软芯通信电缆 安标编号MIA070518 MHYA32矿用阻燃钢丝铠装通信电缆
安标编号MIA030088

MHYV矿用阻燃通信电缆 安标编号MIA070517 MHYV矿用阻燃通信电缆 安标编号MIA020041
MHYVP矿用阻燃编织屏蔽通信电缆 安标编号MIA070519

MHYVRP矿用阻燃屏蔽通信软电缆 安标编号MIA070520 MHY32矿用阻燃钢丝铠装通信电缆
安标编号MIA070522

矿用阻燃通信电缆

矿用通信电缆执行标准:MT818.14-1999

MHYA32 (30×2.50×2.80×2)
×0.8聚乙烯绝缘铝聚乙烯粘结层钢丝铠装聚氯乙烯护套煤矿用通信电缆用于竖井和斜井。

MHYV (1×2.2×2.1×4.5×2)
×7/0.28聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套煤矿用通信电缆用于平巷斜巷及机电硐室

MHJV 4/0.28铜线+3/0.28钢线 1×2
2×2加强线芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套煤矿用通信电缆用于机械损伤较高平巷和斜巷

MHYAV 1/0.8 (20×2.30×2.50×2)
×0.8聚乙烯绝缘铝聚乙烯粘结层聚氯乙烯护套煤矿用通信电缆用于较潮湿的斜井和平巷

MHY32 煤矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆MHVV (HUVV) 矿用聚氯乙烯绝缘阻燃聚氯
乙烯护套电缆用于平巷、斜巷及机电硐室

MHYVR 煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信软电缆

MHYBV: 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
用于机械冲击较高的场合作主信号传输

MHYVRP: 煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通信软电缆
用于电场干扰较大的场所作信号传输,电缆较柔软

MHYVP: 煤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。

MHVV32-4 (4×1.5) 煤矿用阻燃组合通信电缆用于煤矿竖井或斜井作通信线

