

# MHYVP矿用通信电缆4\*2\*0.97

产品名称	MHYVP矿用通信电缆4*2*0.97
公司名称	矿用通信电缆
价格	2.30/米
规格参数	
公司地址	河北省大城县刘演马工业区
联系电话	0316-5962522 15933066369

## 产品详情

MHYVP矿用通信电缆4\*2\*0.97 ,

矿用通信电缆型号:MHYV MHYAV MHYA32 MHJYV MHYV 1×22×21×45×2  
×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 1×22×2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

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

导体的长期允许工作温度-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、MHJYV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乙烯护套煤矿用通信电缆用于竖井和斜井。MHYV

(1×22×21×45×2)

×7/0.28聚乙烯绝缘聚乙烯护套煤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 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。