

# 矿用通信电缆MHYVP1\*4\*7/0.52

产品名称	矿用通信电缆MHYVP1*4*7/0.52
公司名称	天津市电缆总厂-信号电缆
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	13831665981 13831665981

## 产品详情

矿用通信电缆采用标准：MT818.14-1999 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 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 命名代

号 煤矿用阻燃通信电缆.....MH 铜质线芯.....省略 聚乙烯绝缘.....

.....Y 铝-聚乙烯粘结护套.....A 聚乙烯内护套.....省略 编织铠

装.....B 聚氯乙烯护套.....V 细圆钢丝铠装、聚氯乙烯外被层.....

.....32 产品表示方法 产品用型号、规格表示。如：a) 具有30个对绞线芯的煤矿用聚乙烯绝缘铝-聚

乙烯粘结护套层钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆，表示为：MHYA3230

2 b) 具有1个星绞线芯的煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆，表示为：MHYV1

4 主要技术性能及指标 20 时导体直流电阻 /km 7/0.28 45 7/0.28(3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%

8、电缆的使用特性 电缆导体的长期允许工作温度-40~+50 ；月平均\*大相对湿度为 95% (+25

时) 电缆允许附设与安装的温度应不大于-10 电缆\*小弯曲半径：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。