

# MHYBV6\*2\*7/0.37矿用通讯电缆

产品名称	MHYBV6*2*7/0.37矿用通讯电缆
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

### 矿用通讯电缆

MHYBV6\*2\*7/0.37矿用通信电缆产品采用标准：MT818.14-1999，主要用于煤矿及各类矿场作控制、监测及保护电器仪表及自动控制装置之间进行控制、监测、连锁回路及保护线路等场合，起传输监控信号等使用。MHYBV6\*2\*7/0.37矿用通信电缆也可以用于通信系统作信息传输。MHYBV6\*2\*7/0.37矿用电缆使用条件环境温度：-40~50 相对温度:95%(+25)安装敷设环境温度：-10 安装时弯曲半径：MHYVR为电缆外径的10倍，其他型号为电缆外径的15倍

MHYBV6\*2\*7/0.37矿用电缆主要技术性能及指标20 时导体直流电阻 /km 7/0.28

45 7/0.28(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%

矿用电缆型号、规格、结构、用途详细说明：1、煤矿用聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套加强型软电缆用途：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(5×210×220×230×250×280×2100×2)×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(5×210×220×230×250×280×2100×2)×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(1×21×31×41×5

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 ) 9、煤矿用铠装通信电缆用途：直埋或管道铺设MHYA22(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 ) MHYV22(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 )

10、煤矿用聚乙烯绝缘钢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MHYSV (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 )

11、煤矿用聚乙烯绝缘钢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MHYS32(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 )

12、煤矿用聚乙烯绝缘钢丝编织铠装聚氯乙烯护套通信电缆用途：煤矿用竖井和斜井MH

YBV (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 42/0.15 32/0.2  
48/0.2 ) ( 导体/直径 )

天津市电缆总厂，创建于1971年，是以生产矿用阻燃通信电缆、矿用控制电缆、矿用信号电缆、市内通信电缆的厂家。企业按ISO9000标准建立了文件化的体系，于2000年5月16日通过（天津）长城中心的第三方审核，取得ISO9002-1994质量体系认证证书，于2003年2月18日通过ISO9001:2000体系换版验收。矿用通信电缆、信号电缆MHYAV、MHYA32、MHYTV、MHY32、MHYVP等矿用控制电缆MKVV、MKVV22、MKVV32等均获得煤矿产品安

全标志证书。

矿用通讯电缆