

矿用通信电缆MHYV,供应矿用通信电缆MHYV出厂价格

产品名称	矿用通信电缆MHYV,供应矿用通信电缆MHYV 出厂价格
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	3.00/米
规格参数	品牌:天联 型号规格:MHYV5*2*0.8 产地:山西
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

矿用通信电缆MHYV,供应矿用通信电缆MHYV出厂价格

矿用通信电缆结构

- 1、导线：退火裸铜线，铜线直径为0.30，0.42，0.52，0.60，0.70，0.80，0.90(mm)。
- 2、绝缘材料：高密度聚乙烯或聚丙烯，按照全色谱标准标明绝缘线的颜色。
- 3、绝缘线对：把二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对，并采用规定的色谱组合以便识别线对。
- 4、通信电缆缆芯结构：以1对为基本单位，超过25对的电缆按单位组合，每个单位用规定色谱的单位扎带绕扎，以便识别不同的单位。100对及以上线对的电缆加有1%的预备线对，但多不超过6对。缆芯内的间隙用石油膏填充。
- 5、缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包。

6、屏蔽：铜丝屏蔽或用轧纹(或不轧纹)金属带，金属带纵包于通信电缆缆芯包带之外。

7、护套：蓝色低密度聚乙烯。也可提供双层护套的通信电缆。

识别和长度标记

电缆外表面有*性识别标记，标记间隔不大于1m，标记内容有：导线直径，线对数量，电缆型号，制造厂厂名代号及制造年份，长度标记以间隔不大于1m标记在外表面上，但与上述标记错开。矿用通信电缆采用全色谱绝缘，铝塑综合护套(即电缆的纵包屏蔽铝带与护套粘结成一体，形成密封护层)，具有电气性能优越，施工方便的特点。

主要电气性能

项目 单位 MHYV MHJYV MHYBV,MHYAV,MHYA32

7/0.28 7/0.28 1/0.8 1/1.0

+20 导线直流电阻 /km 45 73 36.7 25.8

固有衰减(800~1000HZ) dB/km 1.1 1.30 0.95 0.7

+20 导线绝缘电阻 M .km 3000

线对工作电容(800~1000HZ) uF/km 0.06

远端串音衰减(800~1000HZ) dB/km 70

电感(800~1000HZ) mH/km 800

耐交流工频电压 - 1.5KV/1min通过

电流电阻差 - 环阻的2%

产品标识

矿用通信电缆型号名称及适用范围

MHYV：煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆，用于矿场作普通信号传输，适用于固定敷设；

MHYVR：煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信软电缆，用于矿场作普通信号传输，可移动使用；

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；

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；

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；

MHY32：煤矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆，用于平巷，竖井或斜井作主信号传输。

我公司主要经营煤矿用阻燃通信电缆 MHYV MHYVP MHYVR MHYSV MKVV32 MKVV22矿用通信拉力电缆 MHYBV-7-1 MHYBV-7-2 MHYBV-5矿用控制电缆，矿用监控电缆、传感器电缆、信号电缆、控制电缆、计算机电缆

防爆传感器电缆,MHYVRP4*2*32/0.2，天联牌矿用通信电缆，通联线缆销售总监郭婷

天津市电缆总厂一分厂主要经营煤矿用阻燃通信电缆 MHYV MHYVP MHYVR MHYSV MKVV32 MKVV22矿用通信拉力电缆 MHYBV-7-1 MHYBV-7-2 MHYBV-5矿用控制电缆，矿用监控电缆、传感器电缆、信号电缆、控制电缆、计算机电缆