

# 煤矿用聚乙烯绝缘铝-聚乙烯粘结护层聚氯乙烯护套通信电缆

产品名称	煤矿用聚乙烯绝缘铝- 聚乙烯粘结护层聚氯乙烯护套通信电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	天联:聚氯乙烯护套 护套通信电缆:通信电缆 大成:矿用聚乙烯绝缘
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

## 产品详情

MHYA32矿用铠装通信电缆，钢丝铠装电缆矿用铠装通信电缆，钢丝铠装电缆，MHYA32钢丝铠装电缆，MHYA32矿用铠装通信电缆，钢丝铠装电缆矿用铠装通信电缆，钢丝铠装电缆，矿用通信电缆执行标准:MT818.14-1999简要说明：命名代号：· 煤矿用通信电缆.....MH（HU）· 铜质线芯.....省略· 聚乙烯绝缘.....Y· 铝聚乙烯粘结护层.....A· 聚乙烯内护套.....省略· 蓝阻燃聚氯乙烯护套.....V· 钢丝铠装蓝阻燃聚氯乙烯外护套.....32 主要型号、名称、规格及其用途:

MHYAV (5 × 2 10 × 2 20 × 2 30 × 2 50 × 2 80 × 2 100 × 2 对数) × 0.5、0.6、0.7、0.8、0.9、1.0 (导体直径)

MHYAV型

煤矿用聚乙烯绝缘铝带聚乙烯粘结护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 × 2 10 × 2 20 × 2 30 × 2 50 × 2 80 × 2 100 × 2 对数) × 0.5、0.6、0.7、0.8、0.9、1.0 (导体直径)

MHYA32型

煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆

用途：矿厂普通信号传输固定铺设

MHYV (5 × 2 10 × 2 20 × 2 30 × 2 50 × 2 80 × 2 100 × 2 对数) × 0.5、0.6、0.7、0.8、0.9、1.0 (导体直径)

## MHYV型

MHYV32(5×2 10×2 20×2 30×2 50×2 80×2 100×2 对数)×0.5、0.6、0.7、0.8、0.9、1.0 (导体直径)

## MHYV32型

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 对数)×0

MHYV (HUYV) 矿用聚乙烯绝缘、阻燃聚氯乙烯护套通信电缆 2-5 7/0.28 用于平巷、斜巷及机电硐室 MHYAV (HUYAV)

、铝/聚乙烯粘结护层、阻燃聚氯乙烯护套通信电缆 10-100 1/0.81/1.0

用于较潮湿的斜井和平巷作通信线 MHYA32 (HUYA32)

矿用聚乙烯绝缘、铝/聚乙烯粘结护层、镀锌钢丝铠装、阻燃聚氯乙烯护套通信电缆 10-100 1/0.81/1.0 用于煤矿竖井或斜井作通信线

产品型号：MHYV|MHYVR|MHYAV|MHJYV|MHYVP|MHYVRP|MHYBV|MHY32|MHYA32|MHYV32|

执行标准：MT818.14-1999 Q/TY1002-2004 Q/TY1001-2009 Q/TY1002-2009。

产品型号、规格及用途：

1) MHYV煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆，(1×2、2×2、1×4、5×2)×7/0.28mm，1×(2~7)×(0.5~1.5)mm<sup>2</sup>、(2~10)×2×(0.5~1.5)mm<sup>2</sup>；用于平巷、斜巷及机电硐室。

2) MHYVR煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信软电缆；1×(2~7)×(0.5~1.5)mm<sup>2</sup>、(2~10)×2×(0.5~1.5)mm<sup>2</sup>；用于对柔软性要求较高平巷、斜巷及机电硐室。

3) MHYVP煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通信电缆；1×(2~7)×(0.5~1.5)mm<sup>2</sup>、(2~10)×2×(0.5~1.5)mm<sup>2</sup>；用于有屏蔽要求平巷、斜巷及机电硐室。

4) MHYVRP煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通信软电缆；1×(2~7)×(0.5~1.5)mm<sup>2</sup>、(2~10)×2×(0.5~1.5)mm<sup>2</sup>；用于对柔软性要求较高并有屏蔽要求平巷、斜巷及机电硐室。

5) MHYAV煤矿用聚乙烯绝缘铝-聚乙烯粘结护层聚氯乙烯护套通信电缆，(20×2、30×2、50×2)×(0.5mm, 0.6mm, 0.7mm, 0.8mm, 0.9mm, 1.0mm) 用于较潮湿的斜井和平巷。

煤矿用阻燃通信电缆MHYV/MHYBV/MHYVP/MHY32

### 一、产品用途及特点

本产品适用于矿山、井下环境监控系统中传输通信信号。本产品是阻燃类产品。

### 二、执行标准

MT818.14-1999《煤矿用阻燃通信电缆》及企业标准Q/JG1710-2006。

### 三、使用特性

- 1、电缆长期工作温度：-30~60
- 2、电缆敷设温度： 不低于0
- 3、MHYV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍。

MHYBV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍。

MHYVP型弯曲半径不小于电缆直径的10倍。

MHY32型弯曲半径不小于电缆直径的15倍。

### 三、型号、名称、用途

型号

名称

主要使用范围

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

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