

# 煤矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装聚氯乙烯护套通讯电缆

产品名称	煤矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装聚氯乙烯护套通讯电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/件
规格参数	品牌:天联牌 规格型号:市内通信电缆 产地:河北省大城县毕演马工业区
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

## 产品详情

产品名称、型号

MHYVR

矿用聚乙烯绝缘、阻燃聚氯乙烯护套信号软电缆

用于井下平巷或斜巷

MHYV

矿用聚乙烯绝缘、阻燃聚氯乙烯护套信号电缆

用于井下平巷或斜巷

MHYBV

矿用聚乙烯绝缘、阻燃聚氯乙烯护套、镀锌钢丝编织铠装信号电缆

煤矿井下采区胶带机保护控制装置，煤矿井下采区工作面通信控制装置等系统。 执行标准: MT818.14-1999、矿用通信拉力电缆MHBVYV有接头;七芯屏蔽矿用拉力电缆mhybv-7-1带接头哪

产品型号：MHYBV-7-1、MHYBV-7-2、MHYBV-5。 使用温度：—40 ~ +70 。

安装温度：不低于—10 。 产品名称及型号：

型号规格 产品名称

抗拉力MHYBV-7-1 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 MHYBV-7-2  
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 MHYBV-5  
矿用拉力电矿用通信拉力电缆（（KTC通讯控制保护系统用通讯控制保护系统用））？

产品用途：适用于KTC通讯控制保护系统中配套用的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。主要用于煤矿井下通讯控制装置，煤矿井下采区胶带机保护控制装置，煤矿井下采区工作面通信控制装置等系统。??执行标准:MT818.14-1999、？

产品型号：MHYBV-7-1、MHYBV-7-2、MHYBV-5。??使用温度：—40 ~ +70 。??安装温度：不低于—10 。??产品名称及型号：??

型号规格??产品名称??

MHYBV-7-1??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??MHYBV-7-2??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??MHYBV-5??

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?缆航空接头20米带插头矿用拉力电缆航空插头MHYBV-7-1

抗拉力MHYBV-7-2

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

用于井下平巷作主信号干线电缆

MHYVRP

矿用聚乙烯绝缘、阻燃聚氯乙烯护套、铜丝编织屏蔽信号软电缆

用于井下干扰较大的场合

## MHYVP

矿用聚乙烯绝缘、阻燃聚氯乙烯护套、铜丝编织屏蔽信号电缆

用于井下干扰较大的场合

## MHYV32

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
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

矿用聚乙烯绝缘、阻燃聚氯乙烯护套、粗钢丝铠装井筒信号电缆

用于斜井或竖井中作主信号电缆

### 六、产品规格：

MHYVP ( 2 ~ 10 ) × 2 × ( 0.75 ~ 1.5 ) mm<sup>2</sup>

MHYVP 1 × ( 2 ~ 7 ) × ( 0.75 ~ 1.5 ) mm<sup>2</sup>

MHYVP 2 × 3.3 + 2 × 0.85 + 2 × 0.35

MHYVP 2 × 3.3 + 2 × 0.85

MHYVP32-2 × 2.5 + 3 × ( 0.5 , 0.75 )

MHYVP32-2 × 3.0 + 1 × ( 0.5 , 0.75 )

MHYVP32-2 × 2.0 + 2 × ( 0.75 , 1.0 )