

# 煤矿用护套通信电缆

产品名称	煤矿用护套通信电缆
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:通信电缆 直埋:煤矿用铠装通信电缆 大成:煤矿用护套通信电缆
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

## 产品详情

YV、HSYV室内大对数通信电缆介绍：程控交换局内总配线架与交换局用户之间的音频连接，也可用作其它通信设备之间的音频连接，可支持低速率的数据传输，支持语音应用、数字电话、传真、程控交换机、数字设备的连接、电讯综合系统的分支线和主干线等，内导体线径（mm）：0.40、0.50、0.60、0.70、0.80、0.90 对数（对）：10—

### MHYAV型

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(5×2 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×

# 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
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

## 四、产品主要技术指标

项目	单位	指标
----	----	----

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：

或管道铺设