

# 矿用镀锌钢丝铠装电缆MHJYV

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 矿用镀锌钢丝铠装电缆MHJYV                   |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂市场部                    |
| 价格   | 6.12/米                            |
| 规格参数 | 品牌:天联牌<br>销售地区:全国,出口<br>发货期限:1-3天 |
| 公司地址 | 河北省廊坊市大城县毕演马工业园                   |
| 联系电话 | 0316-5961400 15075619608          |

## 产品详情

矿用镀锌钢丝铠装电缆MHJYV MHYVR(PUYVR)

矿用聚绝缘阻燃聚氯护套软矿用信号电缆用于井下平巷或斜巷作信号电缆。MHY32 ( PUYV × 2 1 × 4 2 × 2 3 × 2 4 × 2 5 × 2 6 × 2 8 × 2 1 0 × 2 ) 1/10、1/138聚绝缘钢丝铠装聚氯护套矿用信号电缆用于平巷或竖井或斜井作信号传输，产品采用标准：MT本产品用于煤矿井下监测、控制系统中低频信号传输线，矿用阻燃信号电缆(现统称煤矿用阻燃通信电缆)。本公司郑重声明：1、签订产品质量保障书。承诺-不合格产品绝不出厂，2、两年内产品质量跟踪服务，并将客户服务记录在档案保存20年。矿用信号电缆|MHYV矿用信号电缆|MHYVR矿用信号电缆|MHYVP矿用信号电缆|MHY32矿用信号电缆|MHYVRP矿用信号电缆 | 矿用监测电缆

矿用信号电缆，适用于矿场作信号传输，可移动或固定使用。

矿用阻燃信号电缆(现统称煤矿用阻燃通信电缆)

产品采用标准：MT818-1999 本产品用于煤矿井下监测、控制系统中低频信号传输线。

使用条件:电缆使用环境温度为 - 40 ~ +50 ；在25 时湿度为95%；电缆敷设温度 - 10 ；电缆敷设时的弯曲半径MHYVR和MHYBV 10倍电缆外径，其余型号 15倍电缆外径。

用途主要用于煤矿井下监测、监控、轨道运输系统作信息传输线，也可用于通讯系统作信息传输。

使用条件 环境温度：-40 ~ 50 月平均相对温度：95%(+25 ) 安装敷设环境温度： -10

安装时弯曲半径：MHYV、MHJYV为电缆外径的10倍，其他型号为电缆外径的15倍

电缆使用环境温度-40 ~

+50 ，电缆敷设温度 -10 ，在25 时的温度 95%，电缆敷设时弯曲半径：

MHYV31、MHYV型电缆 10倍电缆外径 其余型号电缆 15倍电缆外径

采用对绞、对屏、总屏（或三线组绞合、组、组屏总屏）等结构组成，具有介质损耗小、传输信号能力强、抗干扰性能好特点，能可靠地传输微弱的模拟信号或数字信号。可广泛地应用于发。执行标准：适用  
范围：本产品适用于市内通信用，HYA铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套市内通信电缆管道。HYA  
C铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套自承式市内通信电缆架空，DJYP3VR DJYVP，商用级电缆没有  
烟雾浓度规范，一般仅应用于同一楼层的水平走线，不应用于楼层的垂直布线上。通用级-  
CMG级（垂直燃烧测试VerticalTrayFlameTest）这是UL标准中通用级电缆（GeneralPurposeCable）。

d)VV22型号比VV型号多加一套铁皮铠装，

(e)铠装后的结构更适合掩埋于地下，电缆敷设时的环境温度不低于0。型号名称主要使用场所

HYA铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套市内通信电缆管道

HYAC铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套自承式市内通信电缆架空

HYAT铜芯实心聚烯烃绝缘填充式铝塑粘结综合护套市内通信电缆管道 HYA53铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑  
粘结综合护套单层皱纹钢带纵包铠装聚乙稀护套市内通信电缆，用量的是铠装热电偶，还可以生产低烟  
无卤耐火电力电缆、高阻燃隔氧层耐火电线电缆耐火特性试验方法》，CPEV-SCPEV-S通信电缆。专业  
生产研发各类煤矿用阻燃通信电缆、煤矿用阻燃信号电缆、煤矿用阻燃控制电缆，煤矿用阻燃通讯电缆  
、矿用电缆、矿用通信电缆、矿用信号电缆、矿用通讯电缆、，矿用控制电缆，矿用监控电缆、矿用监  
测电缆、矿用遥测电缆、控制电缆、计算机电缆、阻燃电缆、耐火电缆，市内通信电缆、铁路信号电缆  
、通信设备电源线等，矿用电缆主要产品有：MHYV，MHY，MHYA32，MHY32,MHYVP，MHYVR，  
MHYVRP，MKVV，MKVV22，MKVV32，MKVVR，MKVVP等，各种产品均有《煤安标志》证书，规  
格齐全，产品广泛应用于各大煤矿系统和煤矿监控系统。产品在全国几十个煤业集团及矿山上使用，获  
得了较高的评价和赞誉。

命名代号：煤矿用通信电缆.....（MH）聚绝缘.....（Y）蓝阻燃聚氯护套.....（V）铝-

聚粘结护层.....（A）聚内护套.....（省略）钢丝纺织铠装.....（B）

钢丝铠装蓝阻燃聚氯护套.....（32）软型多股铜丝.....（R）铜质线芯.....（省略）

残焰或残灼在限定时间内能自行熄灭的特性 额定电压

：额定电压是电缆设计和电性能试验用的基准电压，

U--多芯电缆或单芯电缆系统任何两相导体之间的电压有效值。则电缆可在高于额定

电压10%的工作电压下使用。使用特性：1、电缆额定工作电压：450 / 750V、600 / 1000V。2

、电缆导体的长期工作温度：70。3、电缆敷设时环境温度应不低于0，4、

小弯曲半径：非铠装电缆：阻燃型为电缆外径的6倍，铠装型电缆：为电

缆外径的20倍。在煤矿常见的30~C—60~C的环境条件下，煤矿用通信电缆的机械和电气性能保持不变。

铠装的弯曲半径要大。铠装层可以接地保护电缆动力铠装电缆：型号有：VV22、VVR22、VVP2，三、

型号、名称、用途型名称 主要使用范围MHYVP 煤矿用聚绝缘编织聚护套通信电缆

用于电场干扰较大的场所作信号传输，适用于固定敷设四、产品主要技术指标项目 单位

指标 时导体直流电阻不大于 /km电。(如计量测试、信号显示、自测遥测、计算机联网、报警等)产品

型应用标准：GB9330ZR-KVV阻燃型聚绝缘聚护套控制硬电缆ZR-KVVR阻燃型聚绝缘聚

护套控制软电缆ZR-KVVP阻燃型聚绝缘聚护套控制硬电缆ZR-KVVPR阻燃型聚绝缘聚护套。本厂创建

于1971年，是以生产销售各类煤矿用阻燃通信电缆、矿用电缆，矿用通信电缆，矿用电话电缆，矿用信

号电缆，矿用阻燃信号电缆，煤矿用阻燃信号电缆、矿用阻燃控制电缆，煤矿用阻燃通讯电缆、矿用电

缆、矿用通信电缆、矿用信号电缆、矿用通讯电缆、，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、阻燃电缆、电缆。市内通信电缆、铁路信号电缆、

电源线，电气装备用电线电缆，线，系统专用电缆。等专业生产厂家。企业拥有职工300多人，工程技术

人员30多人，工厂占地面积20000平方米，拥有固定资产1500万元，企业拥有生产和检验设备的总数120多

台（件），年产值1.5亿元。矿用镀锌钢丝铠装电缆MHJYV 程控局用交换机电缆，局用通信电缆25对对

绞通信电缆。600对通信电缆；全市通话电缆，数据电缆。销售生产各类煤矿用阻燃通信电缆，支承式通

信电缆。塑料绝缘控制电缆，通信电源用阻燃软电缆，HPVV，HYAP等。矿用电缆主要产品有：MHYV

、MHYA32、MHY、MHY32、MHYVR、MHYVP、MHYVRP,MKVV,MKVV22,MKVV32等。电缆型号表示

方法1) 绝缘的类型与代表符号Y--实芯聚烯烃绝缘YF--泡沫聚烯烃绝缘YP--泡沫/实芯皮聚烯烃绝缘2)

金属带的类型与代表符号A--涂塑铝带粘结聚护套3) 结构特征符号及表示意义T--石油膏填充C--自承式4

) 电缆外护层形式与代表符号23--双层钢带绕包铠装聚护层53--涂。

天津市电缆总厂分厂专业生产矿用通信电缆；矿用控制电缆；矿用信号电缆；矿用防爆电话线；矿用防爆通信电缆，矿用信号电缆；矿用通讯电缆；矿用电话电缆；矿井用通信电缆；矿井用信号电缆；矿井用控制电缆；矿用监测电缆；矿用监控电缆；矿用防爆电缆；矿用阻燃电缆；MHYV；MHY；MHYA32型矿用通信电缆；MHYV；MHYVR；MHYVP；MHYVRP；MHY32型矿用信号电缆（矿用通讯电缆）；MKVV；MKVV22；MKVV32；MKVVR型矿用控制电缆产品均有《煤安标志》证书，规格齐全

本厂产品广泛应用于各大煤矿系统和煤矿监控系统；销往全国各地煤业公司，矿业集团；并成为多家矿业设备公司配套产品，建立了长期的合作关系，产品一直受到用户的好评与信赖！同时我公司生产全塑市内通信电缆，电话电缆，大对数通信电缆，计算机电缆，通信设备电源线，铁路信号电缆，机场用照明线，各种证件齐全，质量可靠！！我公司同意买方换货或拒收产品并作退货处理。MHYVP（ $1 \times 2 \times 1 \times 4 \times 2 \times 23 \times 24 \times 25 \times 26 \times 28 \times 210 \times 2$ ） $\times 7/030$ 、 $7/037$ 、 $7/043$ 、 $7/052$ 聚绝缘聚氯护套煤矿用信号电缆，用于电场干扰较大的场所作信号传输，可用于固定敷设，矿用信号电缆是一种信号传输工具。一般信号电缆传输的信号很小。为了避免信号受到干扰，信号电缆外面有一层层，包裹的导体的层，一般为导电布。编织铜网或铜泊（铝），层需要接地，外来的干扰信号可被该层导入大地，避免干扰信号进入内层导体干扰同时降低传输信号的损耗。