

# MHYVP矿用设备电缆

产品名称	MHYVP矿用设备电缆
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 销售地区:全国,出口 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

MHYVP矿用设备电缆 规格齐全，矿用信号电缆的使用特性：导体的长期允许工作温度-40 ~ +50 ；平均相对湿度为 95%（+25 时）允许附设与安装的温度应不大于-10  
弯曲半径：MHYV、MHJYV型电缆为电缆外径的10倍，其它型号的电缆为外径的15倍，MHJYV 4/028铜线+3/028钢线 1×22×2 煤矿用加强线芯聚绝缘聚氯护套矿用信号电缆用于机械损伤较高平巷和斜巷。全部产品我们遵循以下生产销售发货准则：1) 生产时间：有现货\*快当天发货，需要定做的看量定。2) 销售优惠：\*\*\*\*，3) 销售起定量：电议，4) 发货准则：运费由卖方负责到货时间一般为3天如果您急需货物。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

RS485通讯电缆RS485通讯电缆在一般场合采用双绞线就可以。450/750V阻燃聚交联聚绝缘耐火控制电缆PVC(XLPE)Insulated Fire-Resistant Power Cable产品标准本产品按GB12706《额定电压35kV及以下铜芯、铝芯塑料绝缘控制电缆》和GB12666《电线电缆燃烧实验方法》标准生产，煤矿用阻燃双绞线MHYV 4X2X05 5X2X0X2X0X2X04传感器电缆MHYVP 1×6×7/052监测电缆供应低碳镀锡钢丝线，放线；MHYV 1X2X7/03 MHYV 1X2X7/025 MHYV 1X2X7/028 MHYV 1X4X7/03中碳镀锡钢

矿用钢丝铠装电缆有煤安证MHYA32 MKVV32 MHY32 煤矿用聚绝缘编织聚护套通信软电缆MHY 煤矿用聚绝缘铝-聚粘结护层聚护套通信电缆 MHYAHYA22、HYV22、HYA23、HYA53、HYA55。广洲，长沙，西安，太原。南昌，呼和浩特。银川，成都，本厂创建于1971年，是以生产销售各类煤矿用阻燃通信电缆、矿用电线，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，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，线，系统专用电缆，通讯电缆。音频电缆，市话电缆 电话线型号：HPV HYV HPVV HVV等系列 市内通信电缆执行标准：YD/THYA HYAT市内通信电缆（广泛使用于城域网通信网络建设中。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、矿用电线、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，矿用电线主要产品有：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）

2、产品标准：GB《额定电压450/750V及以下聚绝缘电缆（电线）电线》3、使用特性：1）额定电压U0/U为300/300V；2）电缆的长期允许工作温度：P-105、RVP-105型.....应不超过105；其他型号.....应不超过70 4、型号、名称和使用范围型名称，RS232/RS-485通讯电缆适用于EIA RS-232/422通讯网络。

产品描述：特性阻抗120欧姆，符合UL AWM 2919文件，RS-485通讯电缆

RS-485通讯电缆在一般场合采用双绞线就可以，带钢丝绳PVC行车控制电缆使用特性：额定电压：及以下工作温度：70 环境温度：固定敷设-40 度规格型号为KVVRC×MM2常用的是：KVVRC10\*1。2ZRYJ VZRYJLVZRYJYZRYJLY交联聚绝缘阻燃聚/聚护套钢带铠装动力电缆敷设在室内、隧道及管道中，为了评定线缆的阻燃性能优劣。电定单根线缆按倾斜和垂直布90)用来评定成束线缆垂直燃烧时的阻燃能力。阻燃聚护套控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下，MT《煤矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX《煤矿用塑料交联绝缘控制电缆》本产品适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路信号、音频信号或自动信号装置的控制电路。适宜于电气化区段或其它有强电干扰的地区。用途：HYV型铜芯实芯聚烯烃绝缘聚护套非填充型市内通信电缆按照国标及邮电部标准生产。本厂创建于1971年，是以生产销售各类煤矿用阻燃通信电缆、矿用电线，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、矿用电线、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。MHYVP矿用设备电缆vv电缆，kvv电缆，yc电缆。my电缆。煤矿用电缆煤矿用阻燃电缆（简称为矿用电线）执行，人民，煤炭行业标准MT本标准是煤炭工业局发布的，高压橡胶软电缆用途：交流额定电压6kv及以下移动配电装置及矿山采掘机械；起重运输机械等，铠装通信电缆结构：1、基本电缆：任何单护套或双护套结构的填充型和非填充型电缆铠装通信电缆护套：黑色高分子量低密度聚或聚乙稀护套，

5、铠装通信电缆标记内容有：导线直径、线对数量、电缆型号、长度、制造厂厂名代号及制造年份，

6、铠装通信电缆电气特性：电缆符合基本电缆的全部电气要求。

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！！MKVV，MKVV22，MKVV32，MKVVR。MKVVP等。各种产品均有《煤安标志》证书，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，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。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。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。