

MHJYV瓦斯监控线

产品名称	MHJYV瓦斯监控线
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

MHJYV瓦斯监控线 PUYV 矿用聚绝缘阻燃聚氯护套信号电缆。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，使用条件 环境温度：-40 ~ 50 月平均相对湿度：95%(+25)

安装敷设环境温度： -10 ，PUYVR 矿用聚绝缘阻燃聚氯护套信号软电缆。MHYVRP 7/030、7/037、7/043、7/052 (1~10对、1×4) 聚绝缘铜丝编织聚氯护套煤矿用信号电缆。电缆较柔软。命名代：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)。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 月平均相对湿度：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

供交流额定电压450/750伏及以下控制、监控及保护电路行装场合下使用，铁路信号电缆型信号电缆PTYA2TYA22PTY2TY22PTYAH2ZYA2ZYA22PZY2TYA2TYA22PTYAHPTYAPZYAPTYV;PTYV;;PTY22;PTY23;(PZY02;PZY03;PZY2ZY22)：铁路信号电缆芯数(芯)：4、6、8、。五、规格范围型芯数线

径(mm)PVV0(0PYVPVVPYV22pvv32-信号电缆型号Model

名称，以及电缆配置情况、所需防止灾难故和经济合理的原则。

2、线径：04mm,05mm,3、导体：退火铜。4、绝缘：聚(PVC)、阻燃聚(ZR-PVC)、聚(PE)、阻燃聚(ZR-PE)、低烟无卤阻燃(WDZ)，计算机信号电缆-DJYVP;DJYPV;DJYVPV;DJYJVRP;DJYVPV22,使用特性1、电缆额定工作电压：450/750V、600/1000V,下面介绍电缆的选型和电缆截面的选择方法。电缆型号的选择电缆型号的选择，与供电的可靠性、安全性及是否经济合理有很大的关系。

《煤矿安全规程》第四百六十七条对电缆的选用制定了如下选择要求：1电缆实际敷设地点的水平差应与规定的电缆允许敷设水平差相适应。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, MKVVVR, MKVVVP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)

DJYP3V22聚绝缘对绞铝塑复合带分聚。使用条件1、额定电压U0/U：2、电缆导体长期允许温度为90度,短路时温度250度3、安装敷设环境温度不低于0度,固定敷设时环境温度不低于-10度4、电缆允许小弯曲半径不小于15D(D-电缆外径,mm)产品性能1、BRYJVP12R-TK、ZRBPYJVP12R-,在25时的温度95%,电缆敷设时弯曲半径：MHYV型电缆 10倍电缆外径 其余型号电缆 15倍电缆外径执行标准：命名代

煤矿用通信电缆.....MH(HU)铜质线芯.....省略聚乙稀绝缘.....Y铝—聚粘结护层.....A

聚内护套.....省略钢丝编织铠装.....B蓝阻燃聚护套.....V钢丝铠装蓝阻燃聚外护套.....32。

各种产品均有《煤安标志》证书，RVVP电缆执行标准JB/RVVP电缆产品介绍：RVVP电缆，第八的25对是用“红绿”标识线缠着的。MKVV(芯)×mm²)煤矿用铜芯聚绝缘聚护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械拉力的固定场合。产品名称产品型芯数导体截面(m²)聚绝缘和护套铜带电缆KVVP75-10聚绝缘和护套铜带铠装控制电缆KVVP75-10聚绝缘和护套控制软电缆KVVR75-10聚绝缘和护套控制软电缆KVV2-37。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。MHJYV瓦斯监控线满足适合的类别要求，DJVP2V DJYP2V DJYJP2V铜带分对DJVP3V DJYP3V DJYJP3V铝塑带分对DJVVP DJYVP DJYJVP编织总DJVVP2 DJYVP2 DJYJVP2铜带总DJVVP3 DJYVP3 DJYJVP3铝塑带总DJVPVP DJYVPVP,识别和长度标记变频器电缆使用条件：1、额定电压U0/U：,2、电缆导体长期允许温度为：90度，短路时温度250度，3、安装敷设温度：0度，固定敷设时温低于10度，RS-485总线一般支持32个节点。

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 ! !

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。PVV22铜芯聚氯绝缘镀锌钢带铠装聚氯护套信号电缆 ,

矿用信号电缆主要技术性能及指标 : 20 时导体直流电阻 /km 7/028 45 7/028(3钢4铜) 73
1/08 367固有衰减 (800 ~ 1000HZ) dB/km 11 13 095 20 时电缆绝缘线芯绝缘电阻 M km 3000
线对工作电容 (800 ~ 1000HZ) uF/km 006 近端串音衰减 (800 ~ 1000HZ) dB/500m 70
电感 (800 ~ 1000HZ) uH/km 800 耐交流工频电压通过 直流电阻差 环阻的2%。