

瓦斯监控线HUJVV

产品名称	瓦斯监控线HUJVV
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

瓦斯监控线HUJVV MHYVRP(PUYVRP) 矿用聚绝缘阻燃聚氯护套铜丝编织软矿用信号电缆用于井下平巷或斜巷作矿用信号电缆, 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

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

可传输控制信号，也可传输动力信号，也适合敷设在桥架和软管中，矿用控制电缆用途：执行企标标准 Q/TX，本标准适用于煤矿用铜芯聚护套阻燃控制电缆。行车用电缆-

行车专用电线电缆使用特性:额定电压：及以下 工作温度：100 环境温度：固定敷设-40 我们都是厂家生产，厂家销售，送货上门，有保障的售后部门，欢迎您来电咨询，机电缆护套电缆生产国标GB5023全系列：RVV护套电缆。代号、名称及含义项目代号含义系列代号DLDWLDK低烟低卤低烟无卤控制电缆绝缘材料VJEF聚交联聚烯烃热塑体护套材料VGS聚热固性护套热塑性护套材料PP2铜网或镀锡铜网铜带/塑复合带铠装材料2232钢带细钢丝导体种类ABR独股导体7股绞合导体多股绞合导体生产范围截面(mm²)：0。MHYA矿用通信电缆技术特点：防火阻燃 低损耗 低色散 结构紧凑 良好的综合机械性能应用范围：适用于矿山、电厂、市内、近郊及局部地区，耐高温F46计算机电缆属于电子计算机系统专用电缆之一，型号对数标称截面mm²导体结构根数/直径mm20 时导体电阻不大于 /km推荐的允许弯曲半径，b周围环境温度：25 c土壤热阻系数：10Km/W d直埋深度：07m

e不同环境温度流量校正系数：环境温度()校正系数额定电压35KV及以下交联聚绝缘电力电缆。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)

JVVP22，JVVP2-22。JVVP3-22，DJYVP22，DJYJVP22。DJVVP22，DJYVPV22，DJYJVPV22，规格：截面mm²及以下 25mm²以上A类 1/080 1/113 1/113 1/138 1/178 1/225 1/276 聚护套塑料护套聚护套塑料护套B类 19/01 19/02 19/02 19/，通信电缆型HYA;HYA22;HYA23;HYA53;ZRC-HYA;ZRC-HYA53;WDZ-HYA；充油通信电缆：HYAT;HYAT23;HYAT53;HYAT22;HYAT;ZRC-HYAT;WDZ-HYAT;ZR-HYAT53;自承式通信电缆-索道通信电缆型HYAC。vv电缆，kvv电缆，yc电缆。my电缆。煤矿用电缆煤矿用阻燃电缆(简称为矿用电缆)执行，人民，煤炭行业标准MT本标准是煤炭工业局发布的，高压橡胶套软电缆用途：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烯稀护套，

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。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。瓦斯监控线HUJV V DJYP3V(R)22 聚绝缘铝塑复合带绕包分屏聚护套钢带铠装计算机用(软)电缆，电缆线芯之间。线芯与之间能承受交流50HZ1000V电压试验5min，电缆任一绝缘线芯在IKHz时的工作电容不大于200nF/KM，电缆任一绝缘线芯的电感与电阻之比均不大于50uH/。辐射电磁场在频率20-200MHz的范围内，场强为120dB(7mv)的电磁场中，电缆线芯内感应强度小于50dB，注意：电线电缆安装应熟悉电线电缆性能的安装人员或专职技术人员担任。如仍有不清事项。请向相关技术部门或我厂技术部咨询，射频电缆适用于无线电通讯和采用类似技术的电子装置中使用的实心聚绝缘射频电缆。

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 !! 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矿用信号电缆。电缆较柔软。命名代 : 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) 。