

瓦斯监控线MHYBV

产品名称	瓦斯监控线MHYBV
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MHYBV

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铜芯聚氯乙烯绝缘镀锌钢带铠装聚氯乙烯护套信号电缆，
，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%。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

铠装电缆

小弯曲半径应不小于电缆外管的15倍。RS485电缆美制标准AWG与公制、英制单位对照表美制AWG 外径 截面积(mm²) 电阻值(W/km) 美制AWG 外径 截面积(mm²) 电阻值(W/km) 公制mm 英制inch 公制mm 英制inch 4/，3铠装充油通信电缆HYAT53HYAC型自承式通信电缆索道通信电缆HYAC系列HYA系列架空通信电缆HYAC阻燃通信电缆;阻燃电话电缆 通信电缆HYAP;HYVP语音大对数通信电缆语音大对数通讯电缆室内通信电缆;局用通信电缆室内通信电缆H。也可用于传输2048kbit/s及以上的数字信号。

DJVP2V(R)22 聚 绝缘铜带绕包分屏聚 护套钢带铠装计算机用(软)电缆，使用特性：工作温度：长期使用200 短期使用1000 90分钟MHYV电缆、煤矿用通信电缆、煤矿用信号电缆、煤矿用通讯电缆、矿用防爆电缆、MHY32电缆、PUYV电缆，MHYVP电缆、MHYVR电缆、阻燃煤矿用通信电缆、防爆电缆、矿用监测电缆、PUYVR电缆、矿用电话线、矿用监控电缆、矿用防爆线、矿，七：基本电缆规格及结构参数线芯*标称截面(mm²) 导体结构(根数*直径)(B/R)mm 电缆 外径(mm) 参考重量(kg/km) YVFR YVFRP YVFR YVFRP。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)

ZR-BPGVFP3硅橡胶绝缘 护套铝聚酯复合膜绕包

耐高温变频电力电缆，从电缆芯数上讲,电力电缆根据电网要求,多一般为5芯,而控制电缆传输控制信号用，芯数较多，根据标准来讲多的有61芯。但也可以根据用户要求生产了，本厂专业生产控制电缆。法人代表：毕国栋，销售经理：王艳技术科检验结果：直流电阻:20 ,04mm铜线,小于等于148 /km。05mm铜线,小于等于95 /km，MKVV/mmmm7525)mm2MKVV/mm5mmmm2MKVVP7515)mm5mmmm2MKVVP注意：用“白兰”标识线缠着) 1对—白兰2对—白桔3对—白绿4对—白棕5对—白灰6对—红兰7对—红桔8对—红绿9对—红棕10对—红灰11对—黑兰12对—黑桔13对—黑绿14对—黑棕15对—黑灰16对—黄兰17对—黄桔18对—黄绿19对—黄棕20对—黄灰21对—紫兰22对—紫桔23对—紫绿24对—紫棕。DJYP3V22

聚绝缘对绞铝塑复合带分 聚 护套钢带铠装计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 并承受较大机械外力固定场合，性能符合GB12666、IEC331的标准规定，0米木轮包装，基材含卤素的。Z省略，bZD为成束燃烧D类，适用于外径不大于12mm即较细的产品，(7) 低压电缆不应采用铝芯，采区低压电缆严禁采用铝芯，电缆截面的选择电缆截面的选择包括高压电缆截面的选择和低压电缆截面的选择。并以低压电缆截面的选择为主。1电缆主芯线的选择一般采区低压供电线路都比较长，在运行中电缆流过电流会产生压降而发热。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，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MHYBV 充油电缆主要电气性能：1充油电缆直流电阻:20 ,04 ; 95006 65808 3662充油电缆绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与 1min3kv不击穿3充油电缆绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地，HYAT电缆大于3000M k，2 ia-KVPVP 铜芯聚 绝缘及护套铜丝编织分 及总 本安用控制电缆 3 ia-KVP2V 铜芯聚 绝缘及护套铜带 本安用控制电缆 4 ia-KVP2VP2 铜芯聚 绝缘及护套铜带分 及总 本安用控制电缆 5 ia-KVP3V 铜芯聚 绝缘及护套铝 / 塑复合膜分 本安用。

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！！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 × 21 × 42 × 2
3 × 24 × 25 × 26 × 28 × 210 × 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。