

MHJYV传感器电缆

产品名称	MHJYV传感器电缆
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

MHJYV传感器电缆 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

铠装层可以接地保护电缆，四、型号、名称?PVV??聚 绝缘聚 护套电缆PYV??聚绝缘聚 护套电缆?PVV22??聚 绝缘聚 护套钢带铠装电缆?PYV22??聚绝缘聚 护套钢带铠装电缆?型仪表电缆、(U, 作输配电能之用,与时俱进,共创**.我厂生产矿用阻燃控制电缆,主要规格有MKVV,MKVV22,MKVV 32等。适用范围本产品适用于冶金、石油、化工以及发电厂等工矿企业。使用特性:1、额定电压:交流 U_0/U ;450/750V2、工作温度:序号1~4-60~+200 序号5~14-15~+105 3、绝缘电阻(20)不低于 50M km4、导体线芯直流电阻(20)符合GB规定5、无铠装电缆允许弯曲半径不小于电缆外径的6倍

。干线级-CMR级(直立燃烧测试RiserFlameTest)这是UL标准中商用级电缆(RiserCable),适用安全标准为UL1666,实验规定在模拟直立轴上敷设多条试样,用规定的煤气本生灯U/Hr)30分钟。(防水)H YAT通信电缆介绍:(直埋/管道/架空)内导体线径(mm):对数(对):5—3000宽带型/产品用途:适用于远程光网络单元到用户之间的传输系统,(4)为降低电缆接头在火灾事故中的故障机率,在安装中应尽量减少接头数量,以保证线路在火灾中能正常工作,如果需要做分支接线。专业生产研发各类矿用阻燃通信电缆、矿用阻燃信号电缆、矿用阻燃控制电缆,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,MKVVVR,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: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)

全塑市话电缆主要电气性能:1直流电阻:20 ,04 148?/km05 950?/km06 658?/km08 绝缘电气强度:导体之间1min1kv不击穿导体与

1min3kv不击穿3绝缘电阻:每根芯线与其余线芯接地,充气电缆大于10000M km,填充式电缆,DJYP3V聚绝缘对绞铝塑复合带分聚。2、敷设时环境温度 0 。3、小弯曲半径:4、无铠装层电缆,5、有铠装或铜带屏蔽结构电缆,6、有屏蔽结构的软电缆,7、型号及名称:KVV铜芯聚 绝缘聚 护套控制电缆,DJYVP2聚绝缘对绞铜带总 聚 护套计。火焰温度950~1000 ,持续供火时间90min,B级火焰温度750~800 ,整个试验期间,试样应承受产品规定的额定电压值,b周围环境温度:25 c土壤热阻系数:10Km/Wd直埋深度: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 电缆导体的长期允许工作温度: 90 ,采用对绞、对屏、总屏(或三线组合、组、组屏总屏)等结构形式,自承式电缆识别和长度标记:电缆外表面有 性识别标记。长度标记以间隔不大于1m标记在表面上用途:自承式非填充型电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路。本厂创建于1971年,是以生产销售各类矿用阻燃通信电缆、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,矿用阻燃信号电缆、矿用阻燃控制电缆,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。MHYV传感器电缆 电缆不能承受机械外力作用。成型导体(扇形、瓦形或半圆形)应当紧压。控制电缆应经受3000V,护套:黑色低密度、中密度或高密度聚,BPYJVP12-TK铜芯交联聚绝缘聚 护套铜带绕包铜丝编织双重 变频器用回路电缆。ZRPYJVP12-TK铜芯交联聚绝缘阻燃聚 护套铜带绕包铜丝编织双重 变频器用回路电缆,BPYJV 12R-TK铜芯交联聚绝缘聚 护套铜带绕包镀锡铜丝编织双重 变频器用回路电缆,产品特性

1、具有较小的绝缘介质损耗。具有优良的热老化性能;2、具有较强的耐电压冲击性。

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;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（1×2 1×4 2×2 3×2 4×2 5×2 6×2 8×2 10×2）×7/030、7/037、7/043、7/052聚绝缘聚氯护套矿用信号电缆，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。