

矿用监测电缆HUVV

产品名称	矿用监测电缆HUVV
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

矿用监测电缆HUVV 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，PUY V39 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套粗钢丝铠装信号电缆，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。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；MKVVVR型矿用控制电缆产品均有《煤安标志》证书。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、MHYV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

至今仍在护套和绝缘料中承担着主要角色 , 随着社会的进步和科学技术的飞速发展 , PVC内在的弱点(燃烧时释放的大量烟雾 , 严重的腐蚀性气体和有毒气体)益发明显 , 二 : 产品执行标准Q/HHTZH0024(等效采用英国BS5308标准)阻燃执行GB标准三 : 使用特性1 . 交流额定电压 : U0/U300/500KV2 .

工作温度 : 聚绝缘不超过70 交联聚绝缘90 低烟无卤阻燃聚烯烃70

低烟无卤阻燃交联聚烯烃90 和125 两种

, 控制电缆属于电器装备用电缆。和电力电缆是电缆五大类中的2个 , 控制电缆的标准是9330。

缆芯包带 : 用聚脂薄膜带纵包缆芯 , : 铝泊 , 护套 : 黑色 (白色) 低密度或中密度聚 , 室内通信电缆用途 : 本产品供交流额定电压500V或直流电压1000V及以下配电装置中电器 , 排流线。排流线要和线芯一起绞合 , 千万不要纵放。成缆时不要加填充物 , 缆芯外用铝箔绕包 , 而后再绕包一层聚酯膜 , 在外有一层铜丝编织 (铜丝不镀锡) 。MHYVP (1 × 21 × 42 × 23 × 24 × 25 × 26 × 28 × 210 × 2?) × 7/030、7/037、7/043、7/052聚绝缘聚

护套矿用信号电缆 , 可用于固定敷设。二、执行标准 : 《矿用阻燃通信电缆》及企业标准Q/JG。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 : 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)

使用条件 1 : 使用温度 () : -40 ~ +60 2:相对温度:40 时达98% 3:安装敷设温度不低如: -15 4:充许小弯曲半径:室内不小于5倍,室外10倍 结构 1:镀锡铜丝线芯 2:聚 绝缘/双绞线缆3:薄膜绕包/镀锡铜丝编织网 4聚 护套额定电压: 300V/300V 300V/500V 采用标准:

GB/TRVVP电缆全系列 : 可以做到2芯到24芯。阻燃电缆发展电线电缆行业是仅次于汽车行业的大行业 , 产品品种满足率和**** 占有率均超过90% , 在世界范围内。电线电缆总产值已超过美国。YVV,YVVP,RVV,RVVP仪表用电缆YVVYVVRVVRVVPVRVVRPBVRRV1、产品用途 : 本产品适用于仪表、仪器及其它电器设备中的信号传输及控制线路。DJVPV(R)P 聚 绝缘铜丝编织分屏总屏聚 护套计算机用(软)电缆 , DJVV(R)P2 聚 绝缘铜带绕包总屏聚 护套计算机用(软)电缆。DJVP2V(R) 聚

绝缘铜带绕包分屏聚 护套计算机用(软)电缆 , 如:NHA-

KVV即为A类耐火控制电缆四、技术参数及要求性能项目 单位 技术指标20 时导体直流电阻 /km

见聚 绝缘及护套控制电缆中表3试验电压(5min) Kv 3绝缘电阻 M km 1000耐火特性 或B类阻燃特性

A或B类(按GB126665成束电缆燃。 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

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 , 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。矿用监测电缆HUVV 注 : 可根据用户需要

生产阻燃交联型控制电缆、电力电缆 , A类或B类 , 云南省 : 昆明、曲靖、玉溪、丽江、昭通、思茅、临

沧、保山。浙江省 : 杭州、宁波、湖州、嘉兴、舟山、绍兴、衢州、金华、台州、温州、丽水 , 安徽 :

合肥、宿州、淮北、阜阳、蚌埠、淮南、滁州、马鞍山、芜湖、铜陵、安庆、黄山、六安、巢湖、池州

、宣城、亳州。在阻燃型系列产品中 , 本公司生产的耐火型电力电缆为额定电压铜芯电缆。还可以生产

低烟无卤耐火电力电缆、高阻燃隔氧层耐火电力电缆 , F46耐高温耐油特种电缆耐高温-耐油-

防腐蚀控制电缆ZR-KFFRKFFR FFR22KFFR32-200—260度的详细介绍高温 软电缆-高温软电缆耐高温-耐油-

防腐控制电缆ZR-KFFRKFFR FFR22KFFR32-200—260度ZR-DJFFP ZR-DJFPFZR-DJFPFP。

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；MKVVVR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，MKVVVR。MKVVVP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。