

MHYVR矿用镀锌钢丝铠装电缆

产品名称	MHYVR矿用镀锌钢丝铠装电缆
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

MHYVR矿用镀锌钢丝铠装电缆

不合格产品不出厂，严格按标准或客户的特殊技术要求组织生产，向客户提供的合格产品，5、我公司提供的电线电缆保证全新的，性能是成熟可靠的，在各个方面符合标准或客户的要求，6、我公司保证提供的产品在正确安装、正常操作和保养情况下能够可靠和安全的运行。PUYVP

矿用聚绝缘阻燃聚氯护套铜丝编制信号电缆，PUYV31 矿用聚绝缘阻燃聚氯护套单层镀锌钢丝编织铠装信号电缆。执行标准：Q/321084KKI矿用电缆主要产品有：MHYV，MHY。MHYA32。MHY32MHYVP。MHYVR，MHYVRP。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、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

DJYVP 聚绝缘铜丝编织分聚护套电子计算机用电缆，DJYVP 聚绝缘铜丝编织总聚护套电子计算机用电缆，DJYVPV 聚绝缘铜丝编织分、总聚护套电子计算机用电缆，VR型300/300V铜芯聚绝缘聚护套安装用软电缆，KVVP2聚绝缘，聚护套内钢带铠装控制电线敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下，充油通信电缆芯数充油通信电缆HYAT, HYAT53, (主要技术指标) 电缆芯数(规格) 电缆芯径直径 绝缘偏心(mm) 绝缘抗压缩力(N) 绞合节距(mm) 近端串音衰减 远端串音防卫度 备注HYAT 5×2×对电缆内线对的全部组合(M-S) 53; 12对、13对子单位间线对的全部组合(M-S) 5420对、30对电缆及基本单位内线对的全部组合(M-S) 58相邻子单位间线对的全部组合(M-S) 63相邻基本单位线对的全部组合(M-S) 64超单位内两个相邻基本单位或子单位间线对。假定允许的信号损失为6dBV时，则电缆长度被在1200m，当数据信号速率为600Kbit/S时，采用24AWG电缆，电缆长度是200m，若采用19AWG电缆(线径为。双双绞线电缆-RVSPVP。ZR-HYA53：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套钢塑带铠装阻燃聚护套市内通信电缆ZR-HYA53：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚护套钢塑带铠装阻燃聚护套市内通信电缆ZR-HYA22：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套钢带铠装阻燃聚护套市内通信电缆ZR-HYA23：铜芯实心聚，电缆外径：872±03mm直流电阻：20 时。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)

氧指数超过32；4电缆的长期工作温度可达105，从而可使电缆载流量比普通电缆提高13倍；5电缆符合IEC332-3《电缆成束燃烧试验》标准规定的A级水平。使用特性1、导体的直流电阻参照聚绝缘及护套电力电缆2、交流电压试验成品电缆经受交流50HZ、5min、3500V的试验电压不击穿，3性能聚绝缘交联聚绝缘体积电阻率 cm20 时电缆工作温度时绝缘电阻常数Ki M km20 时，机场助航用灯光电缆-JDYJY-2KV1、名称：机场助航用灯光电缆2、型号规格：JDYJY-1×61×43、额定电压：2KV4、参照标准：GB/T5、使用环境：交联聚绝缘机场助航(灯光)电缆适用于机场助航灯光输电系统。3. 环境温度:阻燃聚等绝缘和护套：固定敷设-40；非固定敷设-15 塑料绝缘和护套：固定敷设-60；非固定敷设-20，如机加工设备、物流运输、港口机械、成套设备安装工程，为实现电缆的阻燃或电缆的阻燃级别，人们研制出键所谓“隔氧层”或“隔火层”。作为填充或绕包隔火阻燃包带(隔火层)等新型结构的阻燃电缆，并把这种电缆叫做“隔氧(火)层”电缆。同轴电缆从用途上分可分为基带同轴电缆和宽带同轴电缆(即网络同轴电缆和同轴电缆)，但在实际应用中传输的距离也因芯片及电缆的传输特性而所差异。电缆导体的长期允许工作温度-40~+50；月平均相对湿度为95%(+25时)电缆允许附设与安装的温度应不大于-10 电缆小弯曲半径：MHYV、MHJYV型电缆为电缆外径的10倍。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。MHYVR矿用镀锌钢丝铠装电缆1、型号、名称、适用范围：型名称 适用范围ZR-KJYPV-ia(ZR-KJYPV22-ia) 本安电路用聚乙烯绝缘铜丝编织对绞(钢带铠装)聚乙烯护套控制电缆 适用于发电厂、变电站、矿山和石化等场所，JYP2V - 1 JYP2V - 2 JYP2V - 3多对控制电缆电子计算机(包括DCS系统)用多对控制电缆执行标准：企业标准(等效采用英国BS5308—86)用途：适用于发电、冶金、石化等上矿企业集散系统、

电子计算机系统、自动化系统的信号传输及检测仪器、仪表等连接用多对电缆，PYV2008mm²（1/适用于交流额定电压250V及以下的铁路信号联络、火警信号、电报及其他自动装置系统。

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！！规格齐全，矿用信号电缆的使用特性：导体的长期允许工作温度-40~+50；平均相对湿度为95%（+25时）允许敷设与安装的温度应不大于-10
弯曲半径：MHYV、MHJYV型电缆为电缆外径的10倍，其它型号的电缆为外径的15倍，MHJYV 4/028铜线+3/028钢线 1×22×2 煤矿用加强线芯聚绝缘聚氯护套矿用信号电缆用于机械损伤较高平巷和斜巷。全部产品我们遵循以下生产销售发货准则：1) 生产时间：有现货*快当天发货，需要定做的看量定。2) 销售优惠：****，3) 销售起定量：电议，4) 发货准则：运费由卖方负责到货时间一般为3天如果您急需货物。