

矿用镀锌钢丝铠装电缆MHYVRP

产品名称	矿用镀锌钢丝铠装电缆MHYVRP
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

矿用镀锌钢丝铠装电缆MHYVRP

3、确因产品质量问题。我公司将保修、包退、包换、满足客户要求，MHYVP(PUYVP) 矿用聚绝缘阻燃聚氯护套铜丝编织矿用信号电缆用于井下电磁干扰较大的场合作矿用信号电缆。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，MHYV (PUYV) (1×2 1×4 2×2 3×2 4×2 5×2 6×2 8×2 10×2) 1/10、1/138聚绝缘聚氯护套煤矿用信号电缆用于矿场作普通信号传输。适用于固定敷设，MHY32(PUYV39、PUYV39-1)

矿用聚绝缘阻燃聚氯护套单层钢丝铠装井筒矿用信号电缆用于斜井或竖井中作主信号电缆。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

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

变频器与变频电机与电缆均需采用对称电缆结构，对称电缆结构有3芯和3+3芯两种。3+3芯电缆结构是将三大一小四芯绝缘线芯中第四芯（中性线芯）分解为三个截面较小的绝缘线芯，对于6/10千伏变频电机专用电缆，该电缆结构与6/10千伏普通电力电缆有所不同，HYA：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套市内通信电缆HYAT：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚护套市内通信电缆HYAC：铜芯实心聚烯烃绝缘自承式防潮层聚护套市内通信电缆HYA53：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套钢塑带铠装聚护套市内通信电缆HYAT53：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层。RVVP3铜芯聚绝缘和护套铝塑复合带软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合，RVVP-22铜芯聚绝缘和护套编织钢带铠装软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合，DJYPVR聚绝缘对绞铜线编织分聚护套软计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合。DJYVPR聚绝缘对绞铜线编织总聚护套软计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合，2) 电缆的长期允许工作温度：RV-105型应不超过105；其他型号应不超过70 4、电缆型号、名称和使用范围：型名称使用范围227IECRV铜芯聚绝缘连接软电缆（电线）连接用227IECRVB铜芯聚绝缘平型连接软电缆（电线）连接用227IECRVS铜芯聚绝缘绞型连。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，MKVV2，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）

同时还有防爆、耐腐蚀性强、载流量大、耐辐射、机械强度高、体积小、重量轻、寿命长、无烟的特点，但贵、工艺复杂、施工难度大，在油灌区、重要木结构公共建筑、高温场所等耐火要求高且经济性可以接受的场合，可采用这种耐火性能好的电缆。颜色：黑色或灰色。二、产品特点：1、可根据客户要求定做彩色线芯或编码线芯，22

电缆型式由系列代号、绝缘、护套材料代号、外护层和性能特征代号5个部分组成，计算机用电缆用途：。选用介电常数小的高压聚绝缘，是由不同的材料导体装在有绝缘材料的金属套管中，被加工成可弯曲的坚实组合体，用量的是铠装热电偶。变频器与变频电机与电缆均需采用对称电缆结构，对称电缆结构有3芯和3+3芯两种。3+3芯电缆结构是将三大一小四芯绝缘线芯中第四芯（中性线芯）分解为三个截面较小的绝缘线芯，对于6/10千伏变频电机专用电缆，该电缆结构与6/10千伏普通电力电缆有所不同，HYA：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套市内通信电缆HYAT：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚护套市内通信电缆HYAC：铜芯实心聚烯烃绝缘自承式防潮层聚护套市内通信电缆HYA53：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套钢塑带铠装聚护套市内通信电缆HYAT53：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层。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。矿用镀锌钢丝铠装电缆MHYVRP另外，矿物绝缘电缆是耐火电缆中性能较优的一种。它是由铜芯、铜护套、氧化镁绝缘材料加工而成的，简称MI（minerinsulatedcables）电缆，该电缆完全由无机物构成耐火层，而普通耐火电缆的耐火层是由无机物与一般有机物复合而成，因此MI电缆的耐火性能较普通耐火电缆更优且不会因燃烧而分解产生腐蚀性气体。识别和长度标记：电缆外表面有性识别标记，标记间隔不大于1m。标记内容有：导线直径、线对数量、电缆型号、制造厂厂名代号及制造年份，长度标记以间隔不大于1m标记在外表面上，天津市电缆总厂分厂专业生产研发的市内通信电缆。

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！！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，电气装备用电线电缆。