

MHY32传感器电缆

产品名称	MHY32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

MHY32传感器电缆 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, 电气装备用电缆。矿用信号电缆|MHYV矿用信号电缆|M HYVR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 $-40 \sim +50$; 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: $-40 \sim 50$ 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、MHYVP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 $-40 \sim$

$+50$, 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

BV电气安装电线。SYV同轴电缆，机用电缆，机用信电缆。器械配套用电线，弱电监控电缆，传感器电缆，等配套用各种规格电缆。环保低烟无卤电缆。简单介绍HYA电缆色谱-HYAT电缆色谱-HYAC电缆色谱-以及计算机电缆都采用此标准电缆色谱电缆色谱的详细介绍布线标准电缆色谱：主色：白--红--黑--黄--紫 副色：蓝--橙--绿--棕--灰主副色按顺序两两搭配既可，一、适用范围本产品适用于交流额定电压300/500V或直流1000V及以下电子计算机网络及自动化控制系统的信号传输、抗干扰性能要求较高的检测装置和仪器仪表的连接。字母R代表软线字母V代表绝缘体聚（PVC），以负电平传输同一，当线路中出现时，其对两根线的影响是相同的。因而在接收端还原差分时就可以掉该（可以理解为差分的两路执行减运算）。从双绞线的原理可以看出。每对线进行双绞的目的是为了，传输；因而在制作双绞线的接头时。一定不要将传输差分的一对线分开。否则将大大影响网络的传输，KYJVPZR-KYJVP铜芯交联聚绝缘聚护套编织控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求的固定场合。射频电缆是各种无线电通信系统及电子设备中不可缺少的元件，在无线通信与广播、电视、雷达、导航、计算机及仪表等方面广泛的应用。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，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：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）

RVVP 电缆产品特点:1、用途：本产品适用于交流额定电压300/300V及以下电器、仪表、电子设备及自动化装置，一：产品特点及用途本产品具有耐寒、柔软、耐磨、防油等特性，适用于交流额定电压及以下具有耐寒、防油等特殊要求的移动电器用连接电缆，目前本产品已广泛应用于冶金、电力、船舶、汽车制造等行业。（电缆、电、护套电缆、信号电缆）SYV 线SYV754的详细资料:主要型SYV753。SYV755。SYV7512。SYV754，SYV757，SYV759。SYV502。SYV503。SYV505，SYV507。在整个网络布线中应用一种布线方式，但两端都有RJ - 45插口的网络连线无论是采用568A标准，还是568B标准，在网络中都是可行的。双绞线的顺序与RJ45头的引脚序号一一对应。10M以太网的网线使用编号的芯线传递数据，而100M网卡需要使用四对线，WDZA-YJY/WDZB-YJY/WDZC-YJY WDZA-YJLY/WDZB-YJLY/WDZC-YJLY交联聚绝缘聚烯炔护套A(B、C)类阻燃电力电缆 可敷设在对阻燃且无卤低烟有要求的室内、隧道及管道中，我公司以科技为先导。以质量求生存，主要产品有：1、仪器仪表系列WR系列热电偶、WZ系列热电阻以及各种型号的铠装、压簧、端面、防爆、防腐、耐磨、一体化热电偶/阻；数显仪表、智能多路巡检仪、压力变送器、差压变送器、温度变送器、双金属温度计等。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。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。MHY32传感器电缆 矿用电缆的成本 计算平方X183=铜的重量X当时的铜价+铠装的（重量X04元/斤）=成本+10%的加工费电缆的=制造材料成本+固定费用+税收+业务费+利润制造材料成本=材料成本*（1+材料消耗）（材料成本即为理论计算出来的值）固定费用根据各个公司的情况有所不同。一般包括生产工资、管，煤机 橡套软电缆MCP电缆采煤机金属 电缆MCPT电缆煤矿用 电缆MCP电缆橡套电缆系列中型橡套电缆YZ电缆中型橡套电缆YZW电缆重型橡套电缆YC电缆重型橡套电缆YCW电缆轻型橡套电缆YQ电缆电焊机电缆YH电缆电焊机电缆YHF焊把线矿。

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 !! 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15亿元。MHYV (1 × 2 2 × 2 1 × 4 5 × 2) × 7 / 0 2 8
矿用聚绝缘聚氯护套矿信号电缆用于平巷斜巷及机电硐室。MHYVR (PUYVR) (1 × 2 1 × 4 2 × 2 3 × 2 4 × 2 5 × 2 6 × 2 8 × 2 1 0 × 2 ?) 聚绝缘聚氯护套矿用信号电缆 , 用于矿场作普通信号传输 , 可移动使用 ,
 , 如确因产品质量问题或我公司提供的产品与合同要求不一致。