

(天联牌) HYA2210X2X0.5

产品名称	(天联牌) HYA2210X2X0.5
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.31/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

(天联牌) HYA2210X2X0.5 用于平巷、斜巷及机电硐室做通信线以及用于平巷, RS-485通讯电缆2X05 2X075 2X10 2X15

RS-485通讯电缆在一般场合采用双绞线就可以, 残焰或残灼在限定时间内能自行熄灭的特性 额定电压 : 额定电压是电缆设计和电性能试验用的基准电压。

U--多芯电缆或单芯电缆系统任何两相导体之间的电压有效值, 则电缆可在高于额定电压10%的工作电压下使用。使用特性: 1、电缆额定工作电压: 450 / 750V、600 / 1000V, 2

、电缆导体的长期工作温度: 70 , 3、电缆敷设时环境温度应不低于0 。 4、小弯曲半径: 非铠装电缆: 阻燃型为电缆外径的6倍。铜芯聚乙烯绝缘市内话缆 用途: 产品用于市内、郊区或城镇地区的电信线路中。作通信干线或中继线, 电缆导体的

额定温度为90 ; 短路时电缆导体的

温度不超过250 , MHYBV(PUYBV)矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚 乙烯护套通信电缆5-501 /08用于机械冲击较高的平巷、斜巷矿用阻燃通信电缆.....mh聚乙烯绝缘.....Y铜质线芯.....省落铝-聚乙烯粘结护层.....A聚乙烯内护层.....省落铜丝编织铠装.....B蓝阻燃聚

乙烯护套.....V钢丝铠装蓝阻燃聚 乙烯护, 产品用途: MHYV: 用于矿场作普通信号传输, 适用于固定敷设; MHYVR: 用于矿场作普通信号传输。 3 × 185 + 3 × 35mm²表示为: BPYJVP-3 × 185 + 3 × 35注: 有关电缆的详细技术参数请向我公司垂询。产品用途: 安全防范产品配套传输线缆、楼宇门禁可视对讲电缆、停车场监视电缆、三表远程控制线缆、高速公路监控线缆、火灾报警探测设备传输线缆、头连接用电源线信号线、成套电气配电柜连接用电线电缆、教学设备传输电线电缆、智能数码保安监控系统线缆、电子机房工程电缆、闭路电视监控系统线缆、图像网络传输系统线缆、背景音乐系统线缆。RVVP

是一种软导体PVC绝缘线外加 层和PVC护套的电缆铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套软电缆电压300V/300V2-24芯用途: 仪器、仪表、对讲、监控、控制安装适用范围: 适用于交 额定电压300/300V及以下电器、仪表和电子设备及自动化装置等 线路执行标准 5-1998 。为了行车安全, 对轿车车轮轴承必须定期检查, 清洗和润滑。首先把轿车需要检查的一端顶起, 并将其支撑在安全支座上, 如果检查的是后轮, 车制动器应先脱开, 用手旋转车轮。正常情况下车轮应旋转平稳, 没有刺耳的摩擦以及咯噔声。听声音时, 不要把制动垫块与制动盘的刮蹭声和轴承转动的杂音混淆, 以免误判断。检查车轮轴承螺母, 必须确保旋紧。方法是, 抓住轮胎的顶部和底部, 将车轮向里外摇晃, 应该感觉不到明显的摆动。如果感到有点松动或不妥当, 或者车辆已经行驶了5万公里不曾给轴承清洗换润滑脂

，就应该拆开检查。可采用任何一种敷设，4工作电容：平均值 $52 \pm$ 远端串音防卫度：150kHz时组合的功率平均值大于69dB/km，执行标准：JB产品数量长期大量供应包装说明200米/卷；500米/卷线芯材质无氧铜芯数1~24芯护套材质PVC/PE电线 外径26 (mm) 标称截面012~25 (mm²) RLVPRVVP

电缆缆芯：绝缘芯线绞合成缆，绕包聚酯薄膜带 (PP带) RVVP 电缆护套：黑色/白色，不仅具有更好的阻燃特性，而且在电缆燃烧时没有卤酸气体放出，电缆的发烟量也小，电缆燃烧产生的腐蚀性气体也缆阻燃性和降低卤酸气体发生量之间。采取折衷的方式开发出了低卤低烟阻燃电缆。

中国经济持续快速增长，为线缆产品 供了巨大的市场空间。中国市场强烈的力，使得世界都把目光聚焦于中国市场，在短短的几十年，中国线缆制造业所形成的庞大生产能力让世界刮目相看，随着中国电力工业、数据通信业、汽车业以及造船等行业规模的不断扩大，使用特性电缆的使用环境温度 $40 \sim +60$ ，电缆导体长期工作温度应不超过 $+70$ 。电缆敷设环境温度：聚外护套电缆应不低于0 聚乙烯外护套电缆应不低于20，全塑市话电缆主要电气性能：1直电阻 $20 \quad 04 \quad 148 \text{?/km}$
 $05 \quad 950 \text{?/km}$ $06 \quad 658 \text{?/km}$ $08 \quad 366 \text{?/km}$ 2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。不允许把卡尺的两个测量爪当做螺钉扳手用，或把测量爪的尖端用作划线工具、圆规等。移动卡尺的尺框和微动装置时，不要忘记松开紧固螺钉；但也不要松得过量，以免螺钉脱落丢失。带深度尺的游标卡尺，用完后，要把测量爪合拢，否则较细的深度尺露在外边，容易变形甚至折断。使用游标卡尺完毕后，一定要先把游标卡尺表面清理干净，一定要把游标卡尺表面的油，杂质等清理干净。在把游标卡尺放进指定的盒子里。数显游标卡尺则需要注意以下几点：1.多次多点测量时，应定时对零位确认。每天使用后，用渗有防锈油的软布清洁卡尺各部位。注：特别是测量面要加适量的防锈油。保管时两卡爪要保留1mm的间距，防止热胀冷缩对测量爪的损伤。数显卡尺LCD显示屏上出现字母B时，则表示电池的电压不足，需要更换电池，型号：SR44氧化银电池；安装电池时，+极朝上、-极朝下，并将电池盖盖上，防止电池漏电。数显卡尺三个月以上不使用时，应从卡尺内取出电池并妥善保管。否则会因电池液泄漏损坏数显卡尺。矿用防爆电话线。矿用防爆通信电缆广泛应用于矿井综合自动化系统、煤矿综合监控系统、安全生产监控及调度管理系统、选煤厂集控调度系统、井下通讯系统等，公司将继续以科技为先导；以管理为后盾；以满足用户要求为目的，电话电缆中二根绝缘导线心按一定节距绞合成对构成一个绝缘线对，线对中二根绝缘导线心的颜色不同 (一般为红色和白色)。以便接线时区分。电话电缆的缆心结构一般分为同心式和单位式两种 (图3)，同一层中相邻线对的绞合节距应不相同。以减小通话时的相互影响，我国标准GB等同IEC331) 将耐火试验分A、B两种级别，使用特性：工作温度：一般型不超过70
型号后带105的不超过105 额定电压 U_0/U ：450 / 750V址低环境温度：固定敷设 - 40

非固定敷设 - 15 小弯曲半径：

无铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍带铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍。

(天联牌) HYA2210X2X0.5 供交 额定电压450 / 750伏及以下控制、监控及保护电路行装场合下使用，绝缘：F46 (工作温度200)、PFA (工作温度250)

护套：F46 (工作温度200)、PFA (工作温度250)、PVC (工作温度70 、90 、105)

使用特性：1、额定电压：交 U_0 / U ；450 / 750V 2、工作温度：序号1~4-60 ~ +200 及-60 ~ +250

序号5~14-15 ~ +105 3、绝缘电阻 (20) 不低于50M ?km 4、导体线芯直电阻 (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。ZR, NH。网线。强电等线材，质量保证，特殊线材来样定做黑色监控线YV-75-3, SYSYVX8, 通信电源用阻燃软电缆标准：YD/T产品型ZA-

RVV (ZRRVV ZRVVR RVVZ) 通信电源用阻燃软电缆ZA-RVV22 (ZRRVV22 ZRVVR22 RVVZ22) 通信

电源用阻燃钢带铠装软电缆通信电源用阻燃软电缆是适用于通信局(站)及高层建筑等电源的输、配电系统可用于架空、管道、室内电缆沟、地下直埋。充油式通信电缆规格型HYATHYATHYAT, ZR-

HYA23：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套钢带铠装阻燃聚乙烯护套市内通信电缆。

电焊机电缆的二次对地电压交不：本产品用于交 额定电压为450/750V及以下的家用电器、电动工具和各类移动电器设备，矿用电话电缆MHYX2X08型MHY、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY、MHYJ6、产品说明：型号名称MHYV煤矿用聚绝缘聚 护套通信电缆MHYVR煤矿用聚绝缘聚 护套通信软电缆MHYVP煤矿用聚绝缘编织 聚 护套通信电缆MHYVRP煤矿用聚绝缘编织 聚，技术要求导体20 直电阻应符合GB93301的规定绝缘电阻见表3-表6要求，卤素含量测定应不大于100 mg/g。

矿用电话电缆MHYAVX2X08

型MHYAV、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY、MHYJ6、产品说明：型名称MHYV 煤矿用聚乙烯绝缘聚 乙烯护套通信电缆MHYVR 煤矿用聚乙烯绝缘聚 乙烯护套通信软电缆MHYVP 煤矿用聚乙烯绝缘编织 聚 乙烯护套通信电缆MHYVRP 煤矿用聚乙烯绝缘编织 聚

乙烯护套通信软电缆 MHYAV 煤矿用聚乙烯绝缘铝-聚乙烯粘结护层聚乙烯护套通信电缆 MHYA32
煤矿用聚乙烯绝缘铝-聚乙烯粘结护层钢丝铠装聚乙烯护套通信电缆 MHY32
煤矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚乙烯护套通信电缆。主传输信号电缆MHYVP
2×2×7/052性能：1+20 导线直电阻7/028 45 /Km 1/08 367 /Km、2+20 导线绝缘电阻 3000
M km3 线对工作电容（800~1000HZ） 006 远端串音衰减（800~1000HZ） 70
电感（800~1000HZ） 800 耐交工频电压主要特点 主传输信号电缆MHYVP 2×2×7/052采用标准：1/08
(20×2 30×2 50×2) ×08 煤矿用聚。电缆的使用特性及运行敷设条件：额定电压聚
乙烯绝缘电力电缆 电缆导体的长期允许工作温度：70 短路时（长持续时间不超过5S）电缆的
工作温度：160 电缆敷设后经受直电压不击穿。上面说的是一些弹簧在生活中的运用，弹簧可以说
是一个机关设置的重要无件，在很早以前人们的戏法，今天我们说的魔术，口吞长剑，如今的电视上用
的小刀，都是在里面装了，使刀可以在刺入时不伤到人，离开人体时又可以看到完整的刀。还有我们家
家家户户用的锁具，里面也是一个弹簧，主使着机关的摆设。这些例子实在是太多，就不一一介绍了。目
前弹簧在高科技上的运用更是为世人瞩目了。天宫一号与神舟八号第二次交会对接主要过程。机构解锁
。分离指令后，对接锁执行分离指令，实施解锁动作，时间需要3-4分钟。行器分离。锁解开后，通过对
接面上4个被压缩的弹簧推杆弹簧力，将两个8吨多重的航天器轻轻推开。大家看到了，这是神州八号跟
天宫一号的的相关消息，这个4个弹簧代表的意义又是什么了，这四个弹簧为神八的撤离，返回地面起着
不可替代的作用。接下又有一条相似的新闻出现了，那就是阿波罗号登月车，这个登月车，将会有一次
革新，最大的亮点就在于轮胎，以前的轮胎是充气的，很难保证它不会漏气，于是推出一全新技术，用
弹簧做轮胎，固得异打算在196年的版本基础上，在每一个轮胎用上8根弹簧，用坚韧富有弹性的琴丝做
的交织弹簧，不断可以避免漏气的担忧，还可以增加了支持承重量。