

NH-HYA53-5X2X0.5铠装

产品名称	NH-HYA53-5X2X0.5铠装
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.00/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

NH-HYA53-5X2X0.5铠装 产品介绍：一：产品特点及用途本产品适用于交U0/U为300/500V电力、冶金、石化等行业以电子计 机为主的自动控制系统、计 机集散控制系统、自动化控制系统作控制线以及检测用仪器仪表用电子计 机电缆，形式导体标称直径mm 标称成缆元件(对绞组)数 HPVV聚 乙烯绝缘矿用电话执行标准YD/T 产品用途本产品适用于固定敷设在矿井、巷道等作通信干线及分线箱与电话机的连接线，产品具有比普通控制电缆更高的耐热等级，具有耐油、防水、耐磨、耐腐蚀性气体、耐老化、不燃烧等优异性能，主要适用于冶金、电力、石化等行业具有移动耐温。安防工程、监控工程、弱电系统工程、综合布线、银行监控工程、网络工程、音响工程、消防工程、远程三表抄送、楼宇防盗监控、门禁可视对讲等专用、音 信号电线电缆。MHJYV (PUJYV) 聚乙烯绝缘阻燃聚 乙烯护套加强矿用通讯电缆2-57/028(三钢四铜)用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度。聚乙烯的绝缘电阻高。耐电压好，介电系数小和介质损耗温度和变频率的影响也小。不但能满足传输性能的要求，而且能确保电缆的使用寿命，为了减少回路间的相互串扰和外部干扰，电缆采用结构。三、使用特性工频额定电压U0/U为450/750V或，本产品适用于交 额定电压450/750V及以下移动或固定敷设用电器仪表连接线或信号传输。 YVVYVVRVVRVVP仪表用电 1、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，阻燃音频电缆；ZC-HYA、ZC-HYAC、ZC-HYAT、ZC- HYA53、ZC-HYAT53、ZC-HYV、ZC-HYA23、ZC- HYAT23、ZC- HYA22、ZC-HYAT22 产品说明：本厂生产市内通信电缆适用于固定敷设架空或地埋 ZR- HYA：铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层阻燃聚乙烯护套市内通信电缆 ZC- HYAT：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层阻燃聚乙烯护套市内通信电缆 ZC- 缘挡潮层聚乙烯护套钢塑带铠装阻燃聚乙烯护套市。以钢材制作为主要的建筑结构类型之一。钢材的特点是强度高、自重轻、刚度大，故用于建造大跨度和超高、超重型的建筑物特别适宜；材料匀质性和各向同性好，属理想弹性体，最符合一般工程力学的基本假定；材料塑性、韧性好，可有较大变形，能很好地承受动力荷载；建筑工期短；其工业化程度高，可进行机械化程度高的专业化生产；加工精度高、效率高、密闭性好，故可用于建造气罐、油罐和变压器等。其缺点是耐火性和耐腐性较差。NH-HYA53-5X2X0.5铠装 适用于市内、近郊及局部地区架空/管道敷设线路中也可以直埋，传输频率分别为30MHz与100MHz，煤矿用阻燃通信电缆一、执行标准：14—1999和《煤矿用阻燃通信电缆检验细则》二、产品 名代号煤矿用阻燃通信电缆.....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，线色判别为色谱分类，可以清楚的判别，HYA为铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套市内通信电缆。主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号。

制造工艺技术在变频电机专用电缆生产过程中，在生产过程中，我们特别注重原材料的净化，与绝缘材料挤包紧密，控制绝缘偏心度和绝缘外径的均匀一致，这样可减少界面效应，电缆电气性能，HYA型市内通信电缆采用全色谱高密度聚乙烯绝缘，KVV控制电缆，KVVV控制电缆，KVVVP控制电缆，KVVVP控制电缆。KVVVRP，3、产品型号规格及范围：产品型号规格范围使用场合MKVVMKVVPMKVVVP20510mm2261芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV200510mm2461芯MKVV32MKVV300510mm2761芯MKVVVR056mm2261芯MKVVVRP054。起到防火阻燃作用，三、使用特性1、电缆长期工作温度：-30~60 2、电缆敷设温度：不低于0 3、MHYV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍，HJYJVP2/SA成束阻燃型交联聚乙烯绝缘、聚乙烯护套、铜塑复合带绕包总

呼叫通信电缆，BJYC3V32/SA成束阻燃型交联聚乙烯绝缘、聚乙烯护套、铝塑复合带绕包总

呼叫通信电缆，KVVVP铜芯聚乙烯绝缘和护套编织控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有

的固定场合。DJYP3VP3R 聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分及总聚乙烯护套软计机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合。型号对数标称截面mm²导体结构根数/直径mm20 时导体电阻不大于 /km适用范围本产品适用于冶金、石油、化工以及发电厂等工矿企业，在高温条件下和恶劣环境中（如酸、碱、油水低温条件）作为各种电器、仪表及自动装置之连接线，该条件均适用于U0和U值，三、型号、名称、用途 型名称主要使用范围MHYV煤矿用聚乙烯绝缘聚

乙烯护套通信电缆用于矿场作普通信号传输，适用于固定敷设

四、产品主要技术指标项目单位指标 时导体直

电阻不大于 /km电缆工作电容不大于，5. 电缆允许弯曲半径：非铠装电缆 小为电缆外径的6倍铜带或钢带铠装电缆 小为电缆外径的12倍 塑料绝缘和护套电缆

小为电缆外径的8倍四：基本型号及名称(ZR192-)FF 46(进口PFA)绝缘和护套控制电缆(ZR192-)FFP

46(进口PFA)绝缘和护套铜丝编织控制电缆(ZR192)。传统电火花堆焊修复机采用火花瞬间高频放电原理，将镍基焊材或者专用焊材离子态之后瞬间作用于工件表面，使焊材和工件以冶金方式熔为一体。工件表面在整个焊补过程中产生热量极小。焊枪采用旋转电极，焊丝直径从1.6-3mm不等。适合于铸造缺陷的修复。且该机器在功率与放电频率的设置上，可以做到表面涂覆强化。可修补钢铁、铜、铝等各类金属。优点：安装方便，操作简单，一般人员稍加培训即可操作。焊补强度高，焊补部位无退火、无裂纹、无变形、无内应力产生，焊点处不会产生加工硬点，修补速度相对于贴片来说比较快，修复的精度比较高，且可以通过X光探伤、渗透、拉伸等测试。专业生产火牛多股软芯电缆线专门用于电镀设备P

CB设备自动化电镀生产线电路板设备之上，型号及名称型号名称适用范围VV VLV聚乙烯绝缘聚

乙烯护套电力电缆敷设在室内、隧道及管道中。R---表示多股软线芯P---（代号）铜网；P1镀锡铜丝

；P2铜带；P3铝塑复合膜2、产品型号规格举例：例1：订购7对（14芯）10mm²计机电用

电缆可表示为：a总型DJYVP 7×2×分多股软线性DFYVPR 7×2×对屏总屏型DJYPVP

7×2×10mm²例2：订购3组3线芯（9芯）2计机电用电缆可表示为：a分组型DJYPV

3×3×组屏总屏型；DJYPVP 3×3×2。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/300V 2-24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

GB使用特性 额定电压：300/300V 额定温度：AVP-90、RVP-90型900C，DJFFP塑料计

机电缆DJFFPR塑料仪表电缆用于额定电压300/500V及以下有耐高温系统的信号传输及检测仪器连接

塑料绝缘耐高温计机电缆塑料计机电缆

塑料仪表电缆应用范围本产品用于额定电压300/500V及以下有耐高温、低温、耐酸碱腐蚀要求的电子计

机、监控网络、自动化控制系。3、小弯曲半径：4、无铠装层电缆，5、有铠装或铜带屏蔽结构电缆。

6、有屏蔽结构的软电缆，7、型号及名称：KVV铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制电缆，DJYVP2聚乙烯绝缘对绞铜带总聚乙烯护套计，可传输控制信号，也可传输动力信号，也适合敷设在桥架和软管中，矿用控制电缆用途：执行企标准Q/TX，本标准适用于煤矿用铜芯聚

乙烯护套阻燃控制电缆。行车用电缆-行专用电线电缆使用特性额定电压：及以下工作温度：100

环境温度：固定敷设-40 我们都是厂家生产，厂家销售，送货上门，有保障的售后部门。

电话线；电缆线电线音频线线同轴电缆SYV-75欧姆系列同轴电缆SYV-50欧姆系列

线SYVP[监控线/安防线缆/射频线 SYV 75-5监控线、华讯监控线SYV 75-5监控SYFEX8 SYV75-2-1X8

SYV75-2-2X8 铠装射频电缆SYVSYVSYV铠装射频同轴电缆 线SYV-75-5SYV-75-3 护外 线 同轴电缆SYVX8 SYV 线 监控线 弱电工程线缆 监控工程用线 SYV50-2 SYV50-3 SYV50-5 SYV50-7 SYV50-9 SYV75-3 SYV75-4 。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-YJYWDZA-YJLY/W DZB-YJLY/WDZC-YJLY交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套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。