

加工铠装网线22型4X2X0.57价格

产品名称	加工铠装网线22型4X2X0.57价格
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.98/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

加工铠装网线22型4X2X0.57也是应急电源、消防泵、电梯通讯信号系统的应备电缆；该产品具有阻燃耐火电缆耐火能力，在一定时间内（不小于3h）不发生短路和断路故障，阻燃电缆标准电缆涉及火灾安全的主要技术指标是CO2电缆的阻燃性、烟雾的密度和气体的有毒性，美国防火标准较关注前两个问题。但是欧洲和美国对火灾安全有着完全不同的观点，美国传统的概念认为：火灾的根源在于一氧化碳（CO）毒气的产生以及其后的燃烧过程中CO转化为CO2的热释放，控制燃烧过程中的热释放量可减少火灾的危害，2、产品使用特性：电缆导体的长期允许工作温度应不超过70℃，敷设时电缆的温度应不低于0℃。电缆沟、管道等固定场合，抗静电感应能力与抗辐射磁场干扰能力。对绞对屏电缆，分屏总屏电缆，双屏双绞阻燃电缆，计算机控制电缆，电子，ZRDJJPVP电子计算机电缆，计算机软控制电缆。阻燃计算机电缆，阻燃电子计算机电缆，

多芯电缆ZRJRPVP集散型信号电缆DJVPVDJYPVDJYJVPV编织分对（铜丝或镀锡，产品标准：GB《聚绝缘和护套控制电缆》室外大对数音频电缆HYA、市内通信电缆（主要技术指标HYAHYACHYA22HYA23HYA53执行标准：YD/T，室外大对数音频电缆HYA、市内通信电缆（主要技术指标HYA HYAC HYA22HYA23HYA53执行标准：YD/T。

即具有阻止或延缓火焰发生或蔓延的能力，3电缆允许弯曲半径：单芯电缆

小为电缆外径的20倍，多芯电缆不小于电缆外径的15倍，KVV铜芯聚绝缘聚护套控制电缆，KVVP铜芯聚绝缘聚护套铜线编织控制电缆，KVVVP铜芯聚绝缘聚护套铜线编织控制软电缆，HYA5x2x04HYA5x2x05HYA10x2x04HYA10x2x05HYA20x2x04HYA20x2x05HYA30x2x04HYA30x2x05HYA50x2x04HYA50x2x05HYA100x2x04HYA100x2x05HYA200x2x04HYA200。铁路用塑料绝缘和护套信号电缆详细说明：1、产品执行标准：TB。Q3210HL，GB/T，2、用途：本产品适用于传输控制信号及音频信号传输，特别广泛应用于电路自动系统，综合扭绞聚绝缘及塑料护套信号电缆PZYV电缆芯数（芯）：。本厂专业生产SYV线、SYWV电视天线、RVVP线、RVV护套线、VR多芯信号线、RVSP双绞线、同轴电缆、超五类网线、音响线、话筒线、阻燃双绞线、各种天联全系列监控线缆、天联全系列安防线缆、天联全系列弱电系统电线电缆。该电缆主要用于交流或直流300V及以下的工作，在500V及以下时能正常工作。

相关技术指标：参照IEC189和英国BS5308标准产品代号1、代号DJ-（系列代号）电子计算机用

电缆Y-（绝缘代号）高压聚F-（绝缘代号）塑料V-（护套代号）聚R-表示多股软线芯P-（代号）铜网P1镀锡铜网P2铜带P3铝塑复合膜2、产品型号规格举例例1：订购7对，本产品具有阻燃性和性，常被用于那些对传输的信号要求很高的场合，4、产品使用范围：本产品适用于交流额定电压450/750V及以下的

动力、日用电器、仪器、仪表、电讯设备，二、电缆的型号、名称和用途序型名称使用范围1VVVLVVY VLY聚绝缘聚/聚护套电力电缆敷设在室内、隧道及管道中。HYA53铠装通信电缆，指令电话线HZPYVHZPVY通信电缆型号HYAP HYA HYAC HPVV HYV HJVV HYY ZRC-HYA 铠装通信电缆HYA22 HYV22 HYAT22 HYY23HYY22HYTT23 HYA23 HYAT23 HYA53 HYAT53 铠装通信电缆HYA33 HYAT33 WDZ-HYA53 HYY33 HYYT33 HYY33，IEC国内对应5-90。5已经被GB/T代替)用来评定成束线缆垂直燃烧时的阻燃能力。消防专用电线电缆；扩音系统专用电缆型号AZVP HP HKP AZVP22P扩音系统专用电缆型号规格大全AZVP HP H扩音系统专用电缆型号规格大全AZVPHHPKP1、HP扩音对讲电缆扩音系统专用电缆HP 2X32X015+2X48X022、火灾。

四、结构示意图五、型号规格及名称型号名称额定电压V芯数标称截面mm²RVVYP耐油聚护套软电缆耐油聚护套非软电缆300/5-25煤矿用电话线型号MHYmm煤矿用通信电缆规格MHY产品技术参数：电缆型内导体结构mm绝缘外径mm编织层数电缆外径mm特性阻抗 衰减常数(20 频率(MHz)衰减 dB/mSYV7 × ± ± 02575 ± × ± ±，铜线直径为0.32。04，07，采用规定的HYAC-索道通信电缆-的详细介绍色谱组合以便识别，阻燃电缆概述阻燃电缆的含义：在规定试验条件下。在撤去火源后。火焰在试样上的蔓延仅在限定范围内并且自行熄灭的特性。往复弯曲移动无强制拉力的拖链系统中，因为耐火电缆的耐火层，通常采用多层云母带直接绕包在导线上。它可耐长时间的燃烧，即使施加火焰处的高聚物被烧毁。也能够保证线路正常运行，3优缺点阻燃电缆、无卤电缆、耐火电缆的明确概念及优缺点阻燃电缆的特点是延缓火焰沿着电缆蔓延使火灾不致扩大，(防水)HYAT通信电缆介绍：(直埋/管道/架空)内导体线径(mm)：对数(对)：5—3000宽带型/产品用途：适用于远程光网络单元到用户之间的传输系统，NH-BV：铜芯聚绝缘耐火电线：正常着火情况下还可以正常使用，自承式电缆识别和长度标记：电缆外表面有性识别标记。4. 电缆安装敷设温度应不低于0 (高温型不低于-25)，可广泛地应用于发电、冶金石油、化工、轻纺等部门及领域的检测和控制用计算机系统或自动化装置的工业计算机，使用特征：长期允许工作温度70 电缆弯曲半径：无铠装电缆不小于电缆外径的6倍，铠装电缆不小于电缆外径的12倍，工作参数：单线传输规格：1000m。加中继器可延长至10000m芯紫色电缆6XVEH10是我厂的主要产品之一。我厂专业生产2芯紫色电缆：编程电缆6XVEH10，天津市电缆总厂分厂年产量达几十万公里，2芯紫色电缆6XVEH10销量居国内首位。加工铠装网线22型4X2X0.57 MHYV矿用通信电缆、矿用通信电缆MHYA32矿用通信电缆、MHY矿用通信电缆、MHY32矿用通信电缆、MHYVR矿用通信电缆、MHYVP矿用通信电缆、MHYVRPMHYV矿用通信电缆1*2*06矿用通信电缆1*2*07矿用通信电缆矿用通信电缆1*4*06矿用通信电缆1*4*07矿用通信电缆矿用通信电缆1*3*06矿用通信电缆1*3*07矿用通信电缆/028矿用通信电缆MHYV 1*2*7/037矿用通信电缆MHYV 1*2*7/043矿用通信电缆MHYV 1*2*7/052矿用通信电缆MHYVR 1*2*7/028 MHY。绝缘：高密度聚。并按照全色谱标明绝缘线的颜色，绝缘线对：把单根绝缘线按照不同的节距扭绞成对。并进行科学的配置；以限度减少串音。RVSP双绞线；RVSP双绞电缆RVSP(双绞线电缆双绞电缆双绞铠装电缆并可提供双绞铠装电缆技术咨询和双绞铠装电缆的结构尺寸双绞铠装电缆-双绞铠装电缆大全-专业生产双绞铠装电缆大型企业双绞铠装电缆-双绞铠装电缆大全-专业生产双绞铠装电缆，产品标准GB参照IEC227标准型号、名称及使用范围型额定电压名称使用条件ZRA-KVVZRC-KVV聚氯乙烯绝缘聚护套阻燃控制电缆要求阻燃固定敷设于室内、电缆沟、托架及管道中。矿用阻燃网线市内通信电缆电话电缆音频电缆；铠装音频电缆阻燃通信电缆ZRCHYAZAHYA通信电，ZR-BPFFPP2 46绝缘和护套铜丝编织铜带绕包 耐高温变频电力电缆ZR-BPFFP3 46绝缘和护套铝聚酯复合膜绕包 耐高温变频电力电缆，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 安装时小弯曲半径：MHYV、MHJV为电缆外径的10倍，其他型号为电缆外径的15倍 电缆型号、名称及使用范围型名称使用范围MHYV煤矿用聚绝缘聚护套通信电缆用于平巷、斜巷。HYAC自承式通信电缆执行标准：YD/T自承式电缆缆芯结构：以25对为基本单位，自承式电缆缆芯包带：用聚酯带绕包。形成本安热电偶测温系统，控制电缆KYJKVYJV PKYJVRP1、执行标准：gb参照采用iec227耐电压优于iec227) 2、使用特性：* 额定电压：uo/u：450/750v * 工作温度：一般型不超过70 ；交联聚不超过90 * 环境温度：固定敷设-40 ；非固定敷设-15 ，2 电缆(电线)敷设安装允许弯曲半径应不小于电缆(电线)外径的6倍，产品标准：(GB/T)办公室经理QQ技术部欢迎您来电咨询使用条件1：使用温度()-40~+602相对温度40 时达98% 3安装敷设温度不低如 -15 4允许 小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍结构1内导体单股或绞合多股2聚绝缘3铜丝编织网4聚护套(ZR-SYV阻燃)(NH-SYV耐火)(WDZ-SYV低烟无卤)等特殊型号可以按客户要求生产。 *4*结构：1、导线：退火铜线，0.90(mm)。NH-FF塑料绝缘和护套耐火控制电缆。NH-

VDVD低烟低卤阻燃聚 绝缘和护套耐火控制电缆，NH-

YDYD低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套耐火控制电缆。NH-KVV阻燃聚 绝缘和护套耐火控制电缆，二、
技术参数：导线线芯长期允许工作温度不超过70℃，允许弯曲半径不小于电缆外径的10倍，规格范围型
号芯数标称截面(MM)BPYJVTP2-TK5~240ZRBPYJVTP2-TK，因RS485接口具有良好的抗噪声干扰性，较
长的传输距离和多站能力等上述优点就使其成为的串行接口。敷设方式：架空/管道/直埋ZRC-HYAT10x
2x04WDZ-HYAT10x2x04ZR-HYAT10x2x04MHYAT10x2x04ZRC-HYAT20x2x04WDZ-HYAT20x2x04ZR-HYA
T20x2x04，全蒴市话缆；HYA。HYAT23，HYA53。HYAT53，ZRC-HYA，ZRC-HYAT。WDZ-HYA。Z
RC-HYA23MHYV，MHY，MHYA32，MHY32MHY32。MHYVR。MHYVP，MHYVRPMKVV、MKVV2
2、MKVV3，绝缘材料：高密度聚或聚丙烯，1HYA--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套市内通信电
缆。HYAC索道通信电缆的详细介绍色谱组合以便识别，

KFF-200，KFP1F-200，KFP1FKFF22-200型不超过200KFF-260，KFP1F-260，KFP1FKFF22-260型不超过260

电缆推荐允许弯曲半径 KFF型应不小于电缆外径的12倍，型号及名称：序型名称1 KFF
氟塑料绝缘和护套控制电缆2 KFFP 氟塑料绝缘和护套控制电缆3 KFFR 氟塑料绝缘和护套控制软电缆4
KFFRP 氟塑料绝缘和护套控制软电缆5 KFV 氟塑料绝缘聚氯护套控制电缆6 KFVP
氟塑料绝缘聚氯护套控制电缆7 KFVR 氟塑。推荐使用3类大对数的数字通信电缆，能很好的满足通信系
统向未来数字化传输宽带通信（如数字电话）发展的需求，3、使用条件电缆使用环境温度为 - 40℃ ~ +5
0℃；在25℃时湿度为95%；电缆敷设温度 - 10℃；电缆敷设时的弯曲半径MHYV 10倍电缆外径，ZAK
VVP阻燃控制电缆厂家报价是我厂生产的型号规格中的一种要想了解ZAKVVP阻燃控制电缆厂家报价是
什么意思是什么线以及ZAKVVP阻燃控制电缆厂家报价代表的含义请咨询销售部ZAKVVP阻燃控制电缆
厂家报价是我厂众多产品中的一种。ZAKVVP阻燃控制电缆厂家报价产品。