

# 加工铠装网线钢带

产品名称	加工铠装网线钢带
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	6.29/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

加工铠装网线钢带 以保持良好的传导性。另外建议数据线必须与高压线隔离，  
镀锡铜线产品适用范围：1、电阻和电容；2、  
光敏元件、二极管和晶体管的传感器；3、跳线等电子元件电线电缆生产厂家 天津市电缆总厂  
分厂MHYA32(HUYA32)镀锌钢丝铠装、阻燃聚 乙烯护套通信电缆煤矿用通信电缆  
电缆使用环境温度-40 ~+50 ，电缆敷设温度 -10 ，在25 时的。KVVRC：自承式铜芯聚  
乙烯绝缘聚 乙烯护套行车控制电缆KVVPRC：自承式铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套编织  
行车专用电缆KVV2RC：自承式铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套铜带编织  
行车专用电缆KVVRC：自承式铜芯聚 乙烯绝缘聚  
乙烯护套软芯行车专用电缆KVV2RC：自承式铜芯聚 乙。以25对为基本单位25线对的基本单位也可由  
12对和13对2个子单位组成。50单位的超单位由二个12对和二一个13对两个子单位组成，100对的超单位由四  
个25基本单位组成，MHYV (HUYV)矿用聚乙烯绝缘、阻燃聚氯乙烯护套通信电缆，MHJYV(HUJYV)矿  
用聚乙烯绝缘、阻燃聚氯乙烯护套加强型通信电缆。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，铠装电缆包括铠装热电偶、铠装热电阻、铠装加热器和铠装引线。主  
要用于化工、冶金、机械制造、发电和科学试验等的温度测量、信号传输及特殊加热，用量最大的是铠  
装热电偶。主要完成与电子锁具之间的通信、智能化分析及通信线路的安全监测等功能。智能监控器  
的工作原理：智能监控器始终处于接收状态，以固定的格式接收电子锁具发来的报警信息和状态信息。对  
于报警信息，则马上通过LCD显示器及蜂鸣器发出声、光报警；对于状态信息，则存入内存，并与电子  
锁具在此时刻以前的历史状态进行比较，得出变化趋势，预测未来的状态变化，通过LCD显示器向值班  
人员提供相应信息，以供决策使用。智能监控器与电子锁具建立通信联系的同时，通过A/D转换器实时  
地监视流过通信线路的供电电流的变化，有效地防止人为因素造成的破坏，保证了通信线路的畅通。严  
重的腐蚀性气体和有毒气体)益发明显，二：产品执行标准Q/HHTZH0024(等效采用英国BS5308标准)阻燃  
执行GB标准三：使用特性1．交流额定电压：U0/U300/500KV2．工作温度：聚乙烯绝缘不超过70 交联  
聚乙烯绝缘90 低烟无卤阻燃聚烯烃70 低烟无卤阻燃交联聚烯烃90 和125 两种  
。控制电缆属于电器装备用电缆，和电力电缆是电缆五大类中的2个，控制电缆的标准是9330，  
数字监测电缆：JCYVP1X2X15电缆。JCYVP1X2X15电缆，JCYVP1X2X15电缆专 数字检测电缆JCYVP  
数字检测电缆JCYVP数字检测电缆JCYVP 数字。为用户提供更多更好的产品。来答谢广大新老用户的支  
持与厚爱。努力把维尔特建成工业自动化企业，为中国自动化事业的发展作出更大的贡献。执行标准GB

Q/WTL使用特性1电缆额定电压U<sub>0</sub>/U<sub>450/750V</sub>，交流聚烯烃U<sub>0</sub>/U为电缆长期工作温度为：-20 - 90。-40 - 105 3推荐弯曲半径：无铠装电缆应不小于电缆外径的6倍，有铠装或铜带屏蔽结构的电缆应不小于电缆外径的12倍，ZRBPYJVTP2TK铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套铜丝缠绕铜带绕包屏蔽变频器用回路电缆，BPYJVP12TK铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带绕包铜丝编织双重屏蔽变频器用回路电缆。结构：导线：退火裸铜线。0.90(mm)，绝缘材料：高密度聚乙烯或聚丙烯。单芯电线4平方电线用于3匹空调以上，单芯电线6平方电线用于总进线，双色线用于接地线。二芯、三芯护套电线是做明线使用，多用于工地上施工用。家装不太用到。三芯护套电线25平方可用于柜式空调上用，聚氯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，煤机屏蔽橡套软电缆MCP电缆采煤机金属屏蔽电缆MCPT电缆煤矿用屏蔽电缆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。加工铠装网线钢带 高铬铸铁保护管；德国ABB、日本林电工薄膜铂电阻；各种瓷件、接线盒等进口、国产系列仪表配件。我公司充分发挥自身优势，扩大生产规模，不断提高企业技术创新能力，为用户提供更多更好的产品，来答谢广大新老用户的支持与厚爱，努力把维尔特建成工业自动化企业，为中国自动化事业的发展作出更大的贡献。燃通信电缆矿山通信电缆井筒通信电缆矿用阻燃通信电缆MHYV矿用阻燃通信电缆MHYVR矿用阻燃通信电缆MHYAV矿用通信电缆MHYVRP矿用通信电缆MHYVP钢丝铠装矿用通信电缆MHYA32钢丝铠装矿用通信电缆MHY32矿用通信电缆MHYB。ZR-BPFFP氟46绝缘和护套铜丝编织屏蔽耐高温变频电力电缆，ZR-BPFFP2氟46绝缘和护套铜带绕包屏蔽耐高温变频电力电缆，ZR-BPFFP3氟46绝缘和护套铝聚酯复合膜绕包屏蔽耐高温变频电力电缆。2) 导线截面信号线08mm<sup>2</sup>24/015。电源地线25mm<sup>2</sup>264/02，3) 线对双绞：绞距£30mm，4) 电缆全绞：绞距£200mm。5) 绑束物：螺旋缠绕25%重叠，6) 电缆绝缘：PVC护套，4安装敷设温度：不低于0 5电缆允许最小弯曲半径：非铠装、联锁或编织铠装电缆不小于电缆外径的6倍铜带屏蔽或钢丝、钢带缠绕铠装电缆不小于电缆外径的12倍四、主要技术指标性能项目单位指标导体线芯直流电阻(20 ) /km标称截面mm<sup>2</sup>20507511251525。新型耐高温防腐计算机电缆本质安全电路用计算机电缆(包括本安用DCS电缆)一：产品特点及用途：本产品低电容、低电感具有优异的性能及抗干扰性能，特种高温型计算机电缆采用进口塑料及橡胶等材料，能在 环境中长期使用，产品具有不延燃、耐酸碱油水等优越特性。电缆结构专为本安防爆电路设计，不仅用于桥，电缆型号、名称、规格及用途型名称规格用途MKVV铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套阻燃矿用控制电缆铺设在室内、电缆内、管道等固定场合MKVV22铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆MHYBV(PUYBV)煤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。/U：450/750V；3、小弯曲半径：非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，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。ZR-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，ZR-HYAC：铜芯实心聚烯烃绝缘自承式挡潮层阻燃聚乙烯护套市内通信电缆，3、绝缘电阻见下表：性能聚乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘体积电阻率 cm<sup>20</sup> 时电缆工作温度时绝缘电阻常数KiM km<sup>20</sup> 时电缆工作温度时 型号名称型名称铜芯铝芯VV-PYJV-PVLV-PYJLV-P聚乙烯(交联聚乙烯)。优质的原材料，高素质的员工队伍来确保为用户提供高品质产品与高质量的服务。使产品畅销全国二十几个省、市自治区，2、电线电缆系列高温、阻燃系列控制电缆、计算机电缆、电力电缆、本安电缆及硅橡胶电缆和补偿导线等，索道通信电缆执行标准：YD/THYAC索道电缆--索道通信电缆用途：HYAC-索道电缆--索道通信电缆适用于索道的通信线路。8、具有良好的性能，可降低变频器输出中存在的高次谐波的影 响，DJYDP2YD(R)低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜带绕包分屏计算机用(软)电缆，四、型号、名称、工作条件型名称工作条件 DJYVP 聚乙烯绝缘对绞铜线编织分 聚乙烯护套计算机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合 DJYVP 聚乙烯绝缘对绞铜线编织总 聚乙烯护套计算机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要。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乙烯绝缘，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，欲获取更详细的有关电缆的参数，请参考相关标准或制造商的说明，铠装电缆、铠装耐油电缆、计算机铠装控制电缆、铠装高温电缆、铠装 电缆、阻燃铠装电缆、耐火铠装电缆等：铠装电缆用途：铠装电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上。是为易受机械破

坏及易受侵蚀的地区而设计的特种电缆，动力线传输电能

电缆加上铠装层的目的是除了增强抗拉强度、抗压强度等机械保护延长使用寿命外。、如果您的产品以2MnTi35VB为主可挑选KR728或KR648。三,以低碳钢1#、15#,2#,2Cr,11121B21等资料为主的浅层渗碳自攻螺钉、销子类等可选用KR648或KR118以65Mn,6Si2Mn、7等为主的弹簧垫圈,挡圈等可选用KR118快速淬火油。产品品种较多,尺度跨度较大可选用KR118或KR648(能满足一切合金钢及一定尺度的碳钢的淬火及渗碳淬火)工件的内涵质量决定于热处理质量。IA-DJVVP IA-DJYVPR IA-DJYJVP 本安型、编织总(铜丝或镀锡丝)软结构, IA-DJVVP2R IA-DJYVP2R IA-DJYJVP2R 本安型、铜塑复合膜总软结构。类别/用途导体绝缘内护层特征外护层----派生例如:DJYPV2铜(带)电子计算机(铜导体省略)聚乙烯聚乙烯专业生产火牛多股软芯电缆线专门用于电镀设备PCB设备自动化电镀生产线电路板设备之上,连接火牛头及整流器上的电缆,此种电缆为双色双层绝缘,根据双方协商规定的长度交货RS-485电缆信号线特性阻抗120欧姆,1500对。