

网带庆泽网带输送网带

产品名称	网带庆泽网带输送网带
公司名称	宁津县庆泽网带机械有限公司
价格	100.00/件
规格参数	品牌:庆泽 型号:IJ1786
公司地址	山东省德州市宁津县宁津镇刘刚村
联系电话	0534-5536661 13405341864

产品详情

不锈钢网链的主要分类为：曲轴网带 直轴网带 菱型网带 双股网带 长城网带 人字网带

已字网带 折边网带 挡边网带 扁丝网带 高温网带 链板网带

链条系列

短节距输送链，双节距输送链，平顶链，齿形链带,U型链条

链轮系列

短节距链条链轮，双节距链条链轮，平顶链链轮，齿形链带链轮

已字型网带链轮，长城网带链轮，U型链条链轮

链网系列

网带链条型 链板链条型 直轴链条型

已字型网带链条型 长城网带链条型 U型链条网带型

高温网带

国产钢丝网带，进口钢丝网带

输送机械

网带输送机，皮带输送机，链网输送机，滚轴输送机，齿形链带输送机，转弯机

食品机械

方便面机配件，饼干机配件，果蔬机械配件

玻璃机械

推瓶机，直线、曲线输瓶机，混合机，加料机，齿形链带，链轮。

不锈钢网链的概念：材质为不锈钢，应用于各种链式输送机械。

应用中的网链可分为：不锈钢网链，输送网链，食品网链，金属网链，耐高温网链等

生产工业网链的材质有：不锈钢，金属丝网，1CR18NI9TI不锈钢，OOR18NI14M2CU2耐热耐酸钢等 不锈钢网链在工业中的用途主要有：玻璃瓶罐、食品、灯炮、金属、器皿、化纤、电子、粉末冶金、热处理等各行业自动装置和自动流水线的使用;天然气、焦炉煤气及电子红外线等各种窑炉系统的传动使用等 食品机械，玻璃机械，输送机械等。

不锈钢网链的材质有A3低碳钢、45#钢、1Cr13耐热钢、201,202,304等不锈钢、1Cr18Ni9Ti不锈钢、0Cr18Ni14NO2CU2耐热耐酸钢等

网链规格:

链条标号 节距P 链杆节距P1 链杆直径D 网丝直径D1 网带螺距L 网带节距J

(P) (p) (p1) (D) (D1) (L) (J)

C2042 25.4mm 25.4 × *节 5~8mm 1.0~1.6mm 3~19mm 6.35~25.4mm

C2052 31.75mm 31.75 × *节 6~10mm 1.2~2.0mm 5~21mm 6.35~31.75mm

C2062 38.1mm 38.1 × *节 8~12mm 1.5~2.0mm 8~21mm 6.35~38.1mm

C2082 50.8mm 50.8 × *节 10~12mm 1.5~3.0mm 10.5~21mm 12.7~50.8mm

C2160 101.6mm 101.6 × *节 10~14mm 1.5~4.0mm 10.5~27mm 12.7~50.8mm

不锈钢网链说明：网带表面平整，透孔均匀，标准链条传动，走行平稳，绝无跑偏现象，载重能力与抗拉力强，易清洗，易维护等优点。

编织及特点：其组织结构形状有普通编织、加固编织、分段式普通编织等。

用途：广泛用于石油、冶金、食品加工机械、制药、玻璃、印制线路板专用设备等行业。

宁津县庆泽网带机械有限公司为大家介绍一下不锈钢网带中的曲轴型和直轴型网带的区别。

1，曲轴型网带：集中了金属丝编织网带的各种优点，由于具有弯曲较深的串条，使各个螺旋盘条的位置得到正确的定位，因此限度地减少网带的变型和延伸。

2，直轴型网带：由左右交替的网条通过直串条联结而成，该系列网带网孔较密，网孔间距均匀，能使网带行走平稳。该系列网带适合于承载体积较小而质地相对较重的输送线。

欢迎广大新老客户前来参观指导。

庆泽网带机械：不锈钢网带功能价格质量外观介绍

不锈钢网带主要用于机械的流水线，流水线中出现的不锈钢网带有下面的叫法：金属传动网带,热处理炉耐高温网带;不锈钢网带;输送网带;隧道式窑炉网带;长城网带;烘干网带;涂装设备网带;喷涂设备网带;清洗机网带;食品网带;食品清洗输送链板;不锈钢链板;人字形网带;双旋节能网带;喷油冷却网带;乙字型网带;挡板输送带;链条输送带;果蔬清洗网带;速冻机链网;单冻机链网;速冻马蹄式网链;蔬菜脱水流水线设备专用输送链网等。

不锈钢网带的主要功能有如下介绍

- 1、食品饼干行业：网带，冷却喷油机网带，平弯机网带，巧克力涂层机乙形网带。同时生产饼干机械，喷蛋机乙型网带及肉食输送乙型网带，进口机器超薄节能网带。
- 2、方便面及米粉行业;蒸熟网带，油炸盒、烘干吊盒、切丝刀、刀梳，面刀，面梳、支轴、成型盒等。
- 3、各种速冻食品、蔬菜脱水流水线设备用不锈钢平顶链. 排屑链条.输送链条、网带、支轴等。
- 4、玻璃退火炉网带、烤花炉网带、输瓶机网带、马赛克网带，规格有曲轴型、直轴型、菱形、双股螺旋型。

根据不锈钢网带的材质不同，不锈钢网带的价格和质量会有相应的区别

不锈钢网带的材质有A3低碳钢、DCY13耐热钢、ICY18N19Ti，钢、00r18Ni14Moo2Cu2耐酸耐热钢等。高温炉输送网带一般采用材质为310S、314，耐高温达1100 以上。以上的材质，温度要求越高，承载力要求越高，寿命要求越高的价格越高

不锈钢网带的外观根据材质以及处理的方式不同呈现不同的样式

不锈钢网带的表面清洁与保养

1.不锈钢网带钝化膜属于热力学上受抑制的亚稳态布局口其掩护效能与情况介质有关。利用中应活期洗濯,撤除无害物质恒久私附在外貌上。的内涵要素。不锈钢中马氏体含量和铬镍含量对不锈钢的钝化功能影响很大。镍含量低下,钝化功能就低。马氏体不锈钢的钝化膜功能不如奥氏体不锈钢的钝化功能，

2.氯离子 氯离子对不锈钢网带的危害极大。在钝化历程中应严酷控制钝化液中氯离子含量,所用钝化用化学质料对氯离子都有限量要求。配制钝化液用水和洗濯用水也对氯离子有严酷的水质要求,以保证钝化成品不沾附氯离子,以免后患。

3.利用情况介质

不锈钢网带钝化膜属于热力学上受抑制的亚稳态布局口其掩护效能与情况介质有关。利用中应活期洗濯,撤除无害物质恒久私附在外貌上。尤其是在有氯离子的情况中,避免氯离子恒久乳附外貌和在水中稀释口如不锈钢用于食品上业用具,每次与食品接触后,都要洗净,以免氯离子作用,损害钝化膜。

不锈钢网带钝化膜属于热力学上受抑制的亚稳态布局口其掩护效能与情况

介质有关。利用中应活期洗濯,撤除无害物质恒久私附在外貌上。如用于乳成品的容器和设置装备摆设,乳品中含有氯离子对钝化膜有粉碎作用,如恒久艳服乳成品,会导致容量与设置装备摆设腐蚀穿孔,因而要活期洗濯,使钝化膜恢复。

4.外貌清洁度 对子不锈钢合金,外貌粗糙度越低,外貌越平滑,异物越难翁附,各部部分腐蚀的几率越低。因而,不锈钢应尽大概采用精加工外貌。此外,不锈钢外貌清洁度也很紧张,钝化后的最终洗濯应细致举行,由于残余酸液促进阴极反响,使膜层破碎,从而使不锈钢活化,耐蚀功能猛烈降低。