

张家口高温炉网带,庆泽网带加工,退火炉高温炉网带

产品名称	张家口高温炉网带,庆泽网带加工,退火炉高温炉网带
公司名称	宁津县庆泽网带机械有限公司
价格	150.00/件
规格参数	品牌:庆泽 型号:FO1845
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

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--25.40mm--25.40 × *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--38.10mm--38.10 × *节---8~12mm-1.5~2.0mm--8~21mm-----6.35~38.1mm

C2082--50.80mm--50.80 × *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。

1、产品价格、参数、型号仅供参考，不可作为购买产品标准，拍前请先电话咨询，

1、我司所销售的网带、链板直板网带、输送机网带系列产品，属于大件不规则物品，有些不适合发快递，外地客户大多是通过物流货运公司托运到买家所在县市区，运费以实际发生额为准，

2、公司库存量大，型号多，客户可提前咨询是否有货，若您购买的型号、材质相关产品有货，，如有非标定做的产品，则需要7-15天内才能发货；

3、物流托运时间不能控制，若中间有雨天、雪天、不可控制因素延迟到货，望您理解；

4、所有产品包装均为原厂包装，客户到货签收时如有破损或者丢失，请勿签收！！！直接联系卖家

1、产品应用范围：速冻、烘烤机械的平面输送、螺旋输送、食品机械的清洗、杀菌、烘干、冷却、蒸煮等玻璃机械的退火、烤花、输瓶等。

2、各种流水线的输送。广泛用于玻璃制品行业的退火炉网带、烤花炉网带等。

3、食品加工行业、脱水蔬菜、速冻食品单冻机前处理网带、链网。

4、粉末冶金、金属热处理、淬火、烧结、钎焊、焙烧、光亮、发黑、轴承、渗碳高温炉网带、挡板式网带、涂装烘干线输送网带、泡沫镍还原生产线网带、清洗机、提升机、干燥机、烘干机、固化炉网带。等各输送工艺设备。

双龙网带设计是指根据使用要求对网带的工作原理、结构、运动方式、力和能量的传递方式、各个零件的材料和外形尺寸、润滑方法等进行构思、分析和计算并将其转化为详细的描述以作为制造依据的工作过程。

网带设计是网带工程的重要组成部分，是决定网带机能的最主要因素。因为各工业对网带的机能要求不同而有很多专业性的网带设计，如纺织网带设计、矿山网带设计、农业网带设计、船舶设计、汽车设计、机床设计、压缩机设计、内燃机设计、汽轮机设计、泵设计等专业性的网带设计分支学科。

按规格分；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--25.40mm--25.40 × *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--38.10mm--38.10 × *节---8~12mm-1.5~2.0mm--8~21mm-----6.35~38.1mm

出现热疲劳可能，温度超过400 零件间热膨胀、碳析出的脆性、温度变化的影响。

庆泽网带为大家讲解网带的种类：

1，曲轴型

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

网带标注法

，因此限度地减少网带的变型和延伸。

网带

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。

3，直轴型网带扁丝型网带

此网带采用轧扁丝制作，用曲轴型穿条连接，使各个螺旋盘条的位置得到正确的定位，因此最限度地减少网带的变型和延伸。其做工精细，表面平整，两边平行，材质优良，经久耐用。

4，乙型网带

乙型网带

又称梯形网带或一字网，此网带通常系齿轮传递网带，具有透气性好的优点，拉力均匀，做工精细，此网带具有转动灵活、平稳性好、耐高温、耐压力、耐腐蚀、寿命长等特点。