

盐城不锈钢网带，输送网带，传动带厂

产品名称	盐城不锈钢网带，输送网带，传动带厂
公司名称	安平县嘉荣丝网制品厂
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	安平县马店镇刘吉口村
联系电话	86-3188067808 15803185658

产品详情

嘉荣金属网带，不锈钢金属输送带 不锈钢输送网带，金属输送带，菱形网带，活络网带，斜方网带，耐高温金属网带，烘干炉网带，饼干输送网带，链条网带，特种丝网网带，人字型金属网带，台湾金属网带，烘烤炉网，乙字型网带，工业皮带，铁氟龙输送网带筛网，聚酯输送网带，聚脂螺旋干网.聚酯网带.聚酯压滤网，聚酯螺旋网.洗浆网 材质：台湾进口不锈钢丝，不锈钢丝、不锈铁丝、中低碳钢丝、镀锌铁丝、镍铬丝、铁铬铝丝、聚酯丝等。

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。

一、网带规格：1、网带宽度：50~8500mm 2、网带速度：0.15~0.50m/min 3、使用温度：-40 ~1050

4、边缘形式：弯边、铆头、焊接等形式。二、性能特点：

1、具有良好的耐腐蚀、耐磨损、耐高温等性能。

2、在负温和高温下具有满意的抗冷缩、抗氧化、抗断裂性能。

3、设计合理、结构紧凑、规格多、安装方便、运行可靠等优点。三、输送网带形式：

有网状形、人字形（包括人字形挡边、整体翻边网带）、链条、挡板形、扁金属片网带、螺旋式网带、履带式网带等。

我厂以质量为本，积极与市场竞争，竭诚为广大用户厂家服务，欢迎来人、来电洽谈订购。

四、网带材料选择参考：钢种 化学成份(%) 最高工作温度 特性 c si mn ni cr mo 1cr13 0.15 0.6 0.6 -

12-14 -650 普通网带 1cr17 0.15 0.6 0.6 -12-18 -650 普通网带 304m 0.06 1.0 0.6 8.9-10 18-20 -

920 普通网带 304l 0.03 1.0 0.6 9-13 18-20 -920 耐晶界腐蚀 316 0.08 1.0 0.6 10-14 16-18 2-3

920 耐腐蚀 316l 0.03 1.0 0.6 12-15 16-18 2-3 920 耐晶界腐蚀 309s 0.08 1.0 0.6 12-15 22-14 -

1000 耐长时间高温 310s 0.08 1.5 0.6 19-22 24-26 -1100 耐高温及高温冲击、抗高温循环 314

0.25 1.5-3.0 0.6 19-22 23-26 -1200 在310基础上提高抗氧性 cr20ni80 0.15 0.4-1.3 0.6 72-78 20-23 -

1200 耐高温、抗氧化 亦可根据客户要求生产特殊规格的产品! 各种输送带列表

普通型特点：此网带结构简单，由一个螺旋方向编织而成，适用于一般自动线。

应用：食品工业的烘干，洗涤，以及机械零件的清洗，干燥，冷却，轻载物体的输送。分段式普通型特点：

此网带的编织是由一段左螺旋和一段右螺旋交替编织而成，通常连接是由直串条或弯曲串条。

应用：食品工业的烘干，洗涤，以及机械零件的清洗，干燥，冷却，轻载物体的输送，可做

最基本的链式传动。

加固型特点：网带的网眼大，编织牢固，能经受一定的负荷，螺旋盘条通常用同一规格的晋升丝。

应用：热处理，机械零件的退火，食品工业的烘干，皮革，石棉制品的处理。双股加固型特点：此网带

由双股左螺旋或双股右螺旋盘条与一根串条连接而成，网带拼接方便，网眼一般小于单股加强编织的网眼，编织牢固，不易变形，维修方便。

应用：能用于高温的自动流水线，输送重物，机械工业上零件的热处理，各种教大物体的烘干。平衡型特点：平衡型编织网带集中了金属编织网带的各种优点，由于具有弯曲教深的串条，使各个螺旋盘条的能得到正确的定位，因此，最大限度的减少网带的变形和延伸。应用：已广泛的应用于电子工业-

显象管自动流水线，玻璃器皿的退火炉，耐高温的专用设备，热处理，洗涤，输送以及食品工业等。直串条平衡型特点：由于采用左右螺旋的对称编织，运行平稳，走偏较小，结构上采用直串条连接形式，工艺简单。应用：目前较多应用于玻璃器皿的退火炉，以及工业上各种物品的干燥等。

组合平衡型特点：组合平衡型网带具有教细密的网眼可挡住细小物体的渗入，网带牢固，抗拉强度高。应用：目前广泛应用于化纤工业，水洗机的yl112，精练机的q392，食品工业中的饼干自动机。直串条双股平衡型特点：此网带已左右螺旋对称编织，结构上采用双股落选盘条和一根直串条连接而成。因此，网带运行平稳，走偏现象较小，维修拼接也教方便。应用：目前广泛应用于冶金，机械工业的高温热处理自动线以及大负载的输送自动线，并在玻璃器皿退火炉，电子工业，食品工业都能得到合理的应用。

附有挡板式网带特点：防护边缘的结构是由扁金属挡板的一个面放在前一个挡板的外侧面，另一面放在后一块挡板的外侧面，依次排列而成。链式传动网带特点：当重要关键场合或类似重负荷的场合，选用链式传动网带都能得到满意的结果。基本形式应考虑，包括提供滚筒销钉及结合链式传动结构，基本结构在许多环境下都可被调整。

斜方网特点：由螺旋形编织而成的围墙隔离网，拆装方便，重量轻，美观大方。应用：广泛的应用于仓库，工具间，冷藏库，挖煤井的防护加固物，海洋捕鱼栅栏，以及建筑工地围拦，工厂大门，花园和各种住宅的围墙。正方网特点：此网是由两个预先弯曲成波纹形的金属丝，以平纹形式编织而成。由于金属丝预先经过弯曲成波纹状，因此能使二个方向的金属丝处于正确的相对位置，保证网孔的尺寸和形状正确。应用：作固体材料的分级，刷选，液体和泥浆的过滤，以及作为加强物，防护等之用。不锈钢输送带：采用302、304、316等优质不锈钢丝预弯成型后，再用独特工艺编织而成。主要产品“乙”字网链

条输送带，广泛用于食品机，烘干机、洗煤厂及各种运输机械厂。

铁氟龙网带，铁氟龙输送网带，uv机专用网带，特氟龙网带 商品描述：孔径：4×4mm 厚度：1.0mm 最大宽幅：4.1m 克重：450g/m² 耐温：260 抗拉强度：390/320 (n/cm) 经纬纱：

咖啡色单纬玻璃纤维纱 适用范围：松式烘干机 印染烘干 印花烘干 丝网烘干 微波烘干等烘干输送带 1

耐温性--从低温到高温-70—260摄氏度范围内连续使用。 2

透气性--输送带的透气率，减少热源耗费，提高干燥效率。 3

耐药品性--对大部分的化学药品和溶剂都不受影响。 4

抗粘性--树脂、涂料、化学品等几乎所有粘着物都可以简易清除。 5

耐弯曲疲劳性--有很高的抗拉强度和耐弯曲疲劳性能，能使用于较小轮径