

输送网带 不锈钢,铁 标准件

产品名称	输送网带 不锈钢,铁 标准件
公司名称	厦门永富康筛网有限公司
价格	28.00/米
规格参数	材质:不锈钢,铁 是否标准件:标准件 是否进口:否
公司地址	厦门市湖里区江头西路213号103
联系电话	86 592 5594688 13806013823

产品详情

材质	不锈钢,铁	是否标准件	标准件
是否进口	否	样品或现货	样品
品牌	永富康	型号	多种
形状	单旋网带	用途	输送机网带
带宽	500 (mm)	拉力强度	普通
节距	20 (mm)	螺距	10 (mm)
网丝直径	1.5 (mm)		

[1] (一) 金属网带的种类 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, 因此最大限度地减少网带的变型和延伸。

金属网带常见形式

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, 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, 因此最大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: 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。 5, 人字形网带: 由左右交替的网条通过四根直串条联结而成, 精密的编织技术使网带既具有密度高网孔细运行灵活的特点, 它对材料和编织技术要求极高。此网带适合于细小承载物的输送线。 6, 金属片网带: 又称长城网, 由扁平金属片和圆金属丝所组成, 网带自重轻, 网孔空隙大, 网面平整, 运行平稳, 不会走偏。可作洗涤、干燥、冷却、热处理的输送线。 7, 链杆式网带: 这种链杆式网带采用链条传动, 适用于大型和重型传送, 其运动平稳、力量大, 网面相对受力小, 能对输送网面起到保护作用, 价格较贵, 但使用寿命长。 8, 眼睛型网带: 链轮驱动, 运行稳定, 承载力强, 可运送高速重物, 表面平滑, 适于不稳定制品的输送开孔率大, 通风性

、脱水性佳，容易洗净，眼镜网带因孔大非常适合涂层操作流程，使之与传输带尽可能减少接触

9，链片式网带：这种链条使用链条做动力。网用链条片及小管连接；间距可根据使用定制。规格很多

10，链条式网带：由链条驱动的输送网带一般都由链条带动小轴再带动网带运行。网带都采用轧牙串条、左右网条二根串，并大小网条连接而成，大网条内穿进小轴，小轴二端穿入链条孔，从而达到链条驱动输送网带。链条网传动平稳、传动力矩小。

11，u型链条网带，也可作为螺旋式网带，采用进口电脑网带机生产，网面强硬耐用，不易变形。最大特点是转弯性能好，可以实现180度的转弯，且运行平稳。具有网面平整，可承载较重的压力和拉力。通风透气性能好，网面洁净无毒，而且容易清洗。维修和拆卸极为方便。可根据客户要求在网上两侧加装挡边。

12，链板式网带：由不锈钢链条驱动，采用不锈钢板材生产，适合用于输送细小的高密度物件，输送过程中运转平稳，安装更换方便，价格高，使用寿命较长。

13，挡板式网带：这种硬边式边处理，输送方法直观、简洁。档片经s型处理后形成一个直线型的槽型，使用中应避免机械性挤压，一旦发现脱落现象应及时处理。

14，三角挡条式网带：这种边处理具有轻盈和牢固的优点，适用于较大的工件传送,物品不易从边缘滑落,做工比较精细,质量可靠,价格合理,广泛用于食品行业和金属热处理等行业的输送。

15，棒条式网带：具有结构简单，透气性好。强度大，可承载较重的物品。易于清洁和维护，运转灵活的特点。

16，翻边式网带：一般都为组合平衡型四根串单打头网带，串条不穿到边缘两边各翻15-30公分高的边，用以挡住物体外落。如化纤厂，标准件热处理，轴承件的清洗机用翻边网，用以挡住化纤维的外溢等。

17，球型网带：有四根螺旋盘条组成的球状螺旋组合网，结构牢固、有效过滤面积大，主要用于化学工业中的过滤，真空干燥机的烘干，目前已广泛应用于在粘胶纤维透折机和制革工业的干燥机。

18，托带型网带：托带的网面平整光洁，运转灵活。设备和工模具的制作水平是该网带的质量保证。此系列网带承载量大，网孔相对较宽，适用于大型的输送线。

19，加板型网带：也叫加固型网带，此网带串条可采用直串条、曲串条两种，网带边可制作挡板，网带可整体翻边，串条可以生产加工成阶梯边(绞边)，可根据用户使用的范围和温度而定？

20，单旋网带：此网带采用单旋制作，纹路均匀，抗拉度强；两边平行；表面平整。

21，菱形网带：又称勾花网、活络网

[1]（一）金属网带的种类

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，因此最大限度地减少网带的变型和延伸。

金属网带常见形式

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，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，因此最大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：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。

5，人字形网带：由左右交替的网条通过四根直串条联结而成，精密的编织技术使网带既具有密度高网孔细运行灵活的特点，它对材料和编织技术要求极高。此网带适合于细小承载物的输送线。

6，金属片网带：又称长城网，由扁平金属片和圆金属丝所组成，网带自重轻，网孔空隙大，网面平整，运行平稳，不会走偏。可作洗涤、干燥、冷却、热处理的输送线。

7，链杆式网带：这种链杆式网带采用链条传动，适用于大型和重型传送，其运动平稳、力量大，网面相对受力小，能对输送网面起到保护作用，价格较贵，但使用寿命长。

8，眼睛型网带：链轮驱动,运行稳定，承载力强，可运送高速重物，表面平滑,适于不稳定制品的输送开

孔率大,通风性、脱水性佳,容易洗净,眼镜网带因孔大非常适合涂层操作流程,使之与传输带尽可能减少接触

9,链片式网带:这种链条使用链条做动力。网用链条片及小管连接;间距可根据使用定制。规格很多

10,链条式网带:由链条驱动的输送网带一般都由链条带动小轴再带动网带运行。网带都采用轧牙串条、左右网条二根串,并大小网条连接而成,大网条内穿进小轴,小轴二端穿入链条孔,从而达到链条驱动输送网带。链条网传动平稳、传动力矩小。

11,u型链条网带,也可作为螺旋式网带,采用进口电脑网带机生产,网面强硬耐用,不易变形。最大特点是转弯性能好,可以实现180度的转弯,且运行平稳。具有网面平整,可承载较重的压力和拉力。通风透气性能好,网面洁净无毒,而且容易清洗。维修和拆卸极为方便。可根据客户要求在网上带两侧加装挡边。

12,链板式网带:由不锈钢链条驱动,采用不锈钢板材生产,适合用于输送细小的高密度物件,输送过程中运转平稳,安装更换方便,价格高,使用寿命较长。

13,挡板式网带:这种硬边式边处理,输送方法直观、简洁。档片经s型处理后形成一个直线型的槽型,使用中应避免机械性挤压,一旦发现脱落现象应及时处理。

14,三角挡条式网带:这种边处理具有轻盈和牢固的优点,适用于较大的工件传送,物品不易从边缘滑落,做工比较精细,质量可靠,价格合理,广泛用于食品行业和金属热处理等行业的输送。

15,棒条式网带:具有结构简单,透气性好。强度大,可承载较重的物品。易于清洁和维护,运转灵活的特点。

16,翻边式网带:一般都为组合平衡型四根串单打头网带,串条不穿到边缘两边各翻15-30公分高的边,用以挡住物体外落。如化纤厂,标准件热处理,轴承件的清洗机用翻边网,用以挡住化纤维的外溢等。

17,球型网带:有四根螺旋盘条组成的球状螺旋组合网,结构牢固、有效过滤面积大,主要用于化学工业中的过滤,真空干燥机的烘干,目前已广泛应用在粘胶纤维透折机和制革工业的干燥机。

18,托带型网带:托带的网面平整光洁,运转灵活。设备和工模具的制作水平是该网带的质量保证。此系列网带承载量大,网孔相对较宽,适用于大型的输送线。

19,加板型网带:也叫加固型网带,此网带串条可采用直串条、曲串条两种,网带边可制作挡板,网带可整体翻边,串条可以生产加工成阶梯边(绞边),可根据用户使用的范围和温度而定?

20,单旋网带:此网带采用单旋制作,纹路均匀,抗拉度强;两边平行;表面平整。

21,菱形网带:又称勾花网、活络网