

# 不规则间距编织网

产品名称	不规则间距编织网
公司名称	安平县卓雅网业有限公司
价格	500.00/平米
规格参数	品牌:卓雅 型号:JY-2844
公司地址	河北省衡水市安平县马店镇香管村
联系电话	0318-8090000 18230182926

## 产品详情

不规则间距编织网即可用于装饰使用，也可用于网带传送使用，产品全部采用优质原料，专业化生产，严格管理，科学检测，不断研发新产品，产品均已达到同行业先进水平。网带规格多样，有圆丝型，扁丝型，合股型等，其中合股网带是我厂新开发的一种由不锈钢丝先合股后编织而成的新产品，具有耐腐蚀、耐高温、网孔均匀、韧性好、强度高，抗氧化等性能，运转平稳，不跑偏，使用灵活，寿命长等优点。

### 金属网带常见形式： 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。

### 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