



## Eye-Flex® 眼镜型输送网带

### 重载型模块化输送网带

Eye-Flex® 眼镜型输送网带专为需要坚固耐用的网带的工艺而设计。它的强度、承载能力及开放式平整的网面是所有重载输送工艺的最佳选择。Eye-Flex® 眼镜型输送网带有多种可选的款式，网带的构形可以根据您的需要设计。

Eye-Flex® 眼镜型输送网带有多种可选的款式，网带的构造可以根据您的需要定制。为了保证输送产品定向移动，Eye-Flex® 眼镜型输送网带可配置横向隔离板及边缘挡板以满足各种工艺的要求。另外，Eye-Flex® 眼镜型输送网带还可以选用多种驱动方式，包括笼形滚子驱动，齿轮驱动及链条驱动，保证网带平稳直行、不走偏。

#### Eye-Flex® 眼镜型输送网带的优点：

- 网面平整
- 开放式的结构便于清洗
- 齿轮驱动
- 承载能力高
- 模块式设计
- 适用于绝大多数的工艺



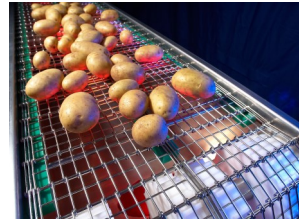
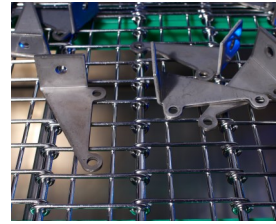
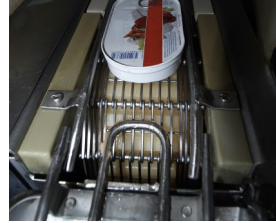
# Eye-Flex® 眼镜型输送网带

## 重载型模块化输送网带

### 典型的Eye-Flex® 输送网带适用工艺

Eye-Flex® 输送网带用途广泛，以下仅列出一系列典型的适用工艺。如果您要求的工艺未在下面列出，请咨询我们销售部的工程师是否选用Eye-Flex® 输送网带。

- 运输
- 烹饪
- 加热
- 干燥
- 冷却
- 涂层
- 排水
- 冷冻
- 油炸
- 烘培
- 除草
- 烘烤
- 分选
- 挖泥
- 上升
- 下降
- 装载
- 脱脂
- 分级
- 清洗

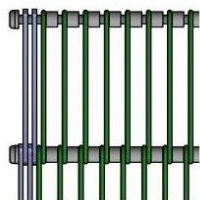


### 可按需要定制不同的款式及尺寸

Eye-Flex® 输送网带的许多组件及尺寸，都可以按不同工艺的特殊要求定制，比如网宽和固定方式



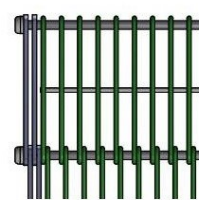
环形垫片定距



管套形垫片定距



压缩弹簧垫片定距

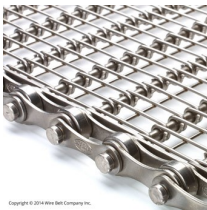


网底焊接钢丝定距



无垫片定距

### 可选的组件



网带边缘带链条，空心销链



边缘挡板



横向隔离板

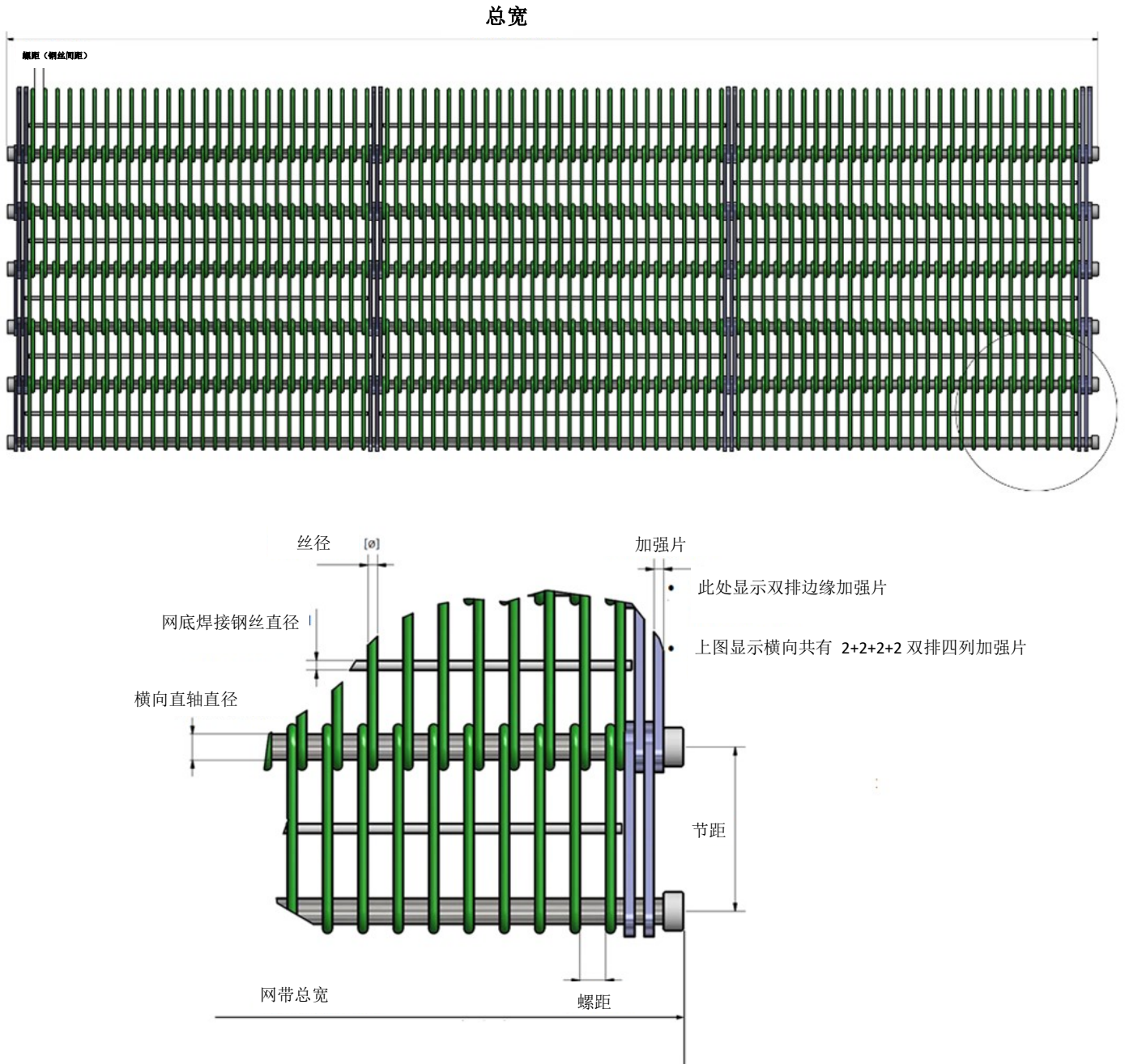
### 可选材料

- 1.4301(304)不锈钢或1.4571 (316Ti)不锈钢
- 低碳软钢

# 眼镜型输送网带

咨询信息/询价



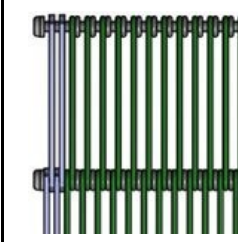

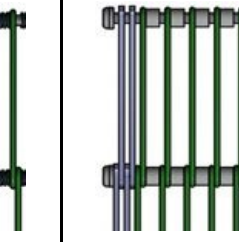
请提供以下相关尺寸



## The Trusted Metal Conveyor Belt Manufacturer

应用：(请打勾)	<input type="checkbox"/> 更新设备
	<input type="checkbox"/> 现有设备

网带型号：(未知无需填写)	所需网带长度： <input type="text"/> 米	网带总宽： <input type="text"/> 毫米
材料： <input type="text"/>		

钢丝间隔组件类型 (请打勾)				
				
常规间隙无垫片	带网底焊接钢丝	加环形垫片	加压缩弹簧	加间隔套
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

节距： <input type="text"/> 毫米	丝径： <input type="text"/> 毫米
横向支轴直径： <input type="text"/> 毫米	螺距 (钢丝间距)： <input type="text"/> 毫米
<b>网带边缘类型：</b> (请打勾) 标准型(不带链条) <input type="checkbox"/> 空心轴承销链型 <input type="checkbox"/> 带加强片及滚轮组件链条型 <input type="checkbox"/>	<b>链条中心距：</b> <input type="text"/> 毫米 (仅适用于边缘带链条的网带) <b>网带净宽：</b> <input type="text"/> 毫米 (链条之间的网带宽度, 不包括链条) (仅适用于边缘带链条的网带)
<b>附件：</b> (请打勾) 横向隔离板 <input type="checkbox"/> 边缘挡板 <input type="checkbox"/>	<b>加强片的布局：</b> (例如：2+2 双排两列仅在边缘两侧；3+3+3 三排三列在边缘两侧及网带中间)

附加说明：     
---------------------------