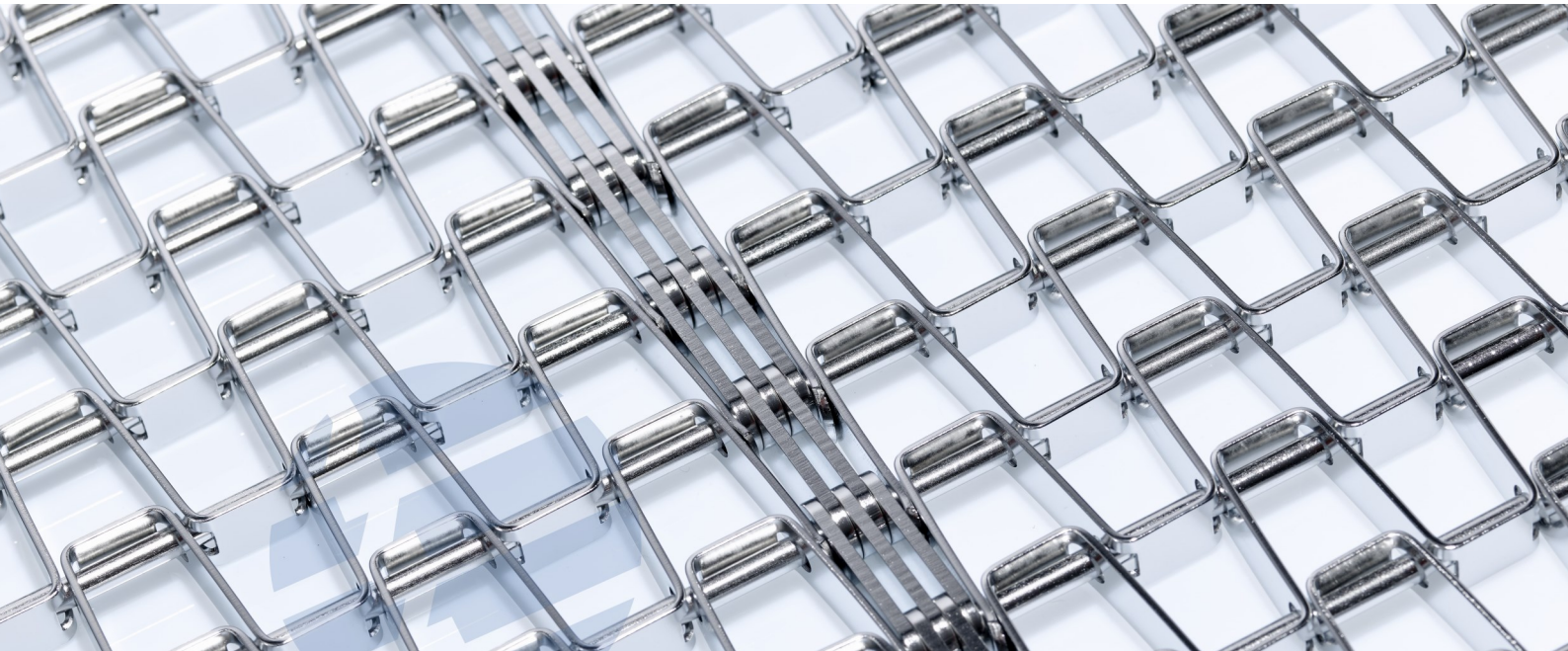


HONEYCOMB 长城型输送网带

强度比同重量的网带更高



一些工艺要求输送网带耐磨、开孔面积大而且平稳输送，长城型网带则是最佳的选择。它的强度与重量的比例高，可以帮助客户提高能源效率。

长城型网带属于直线输送网带，在同行业中以其平展的网面为名，强度与网带重量比例极高。可以根据不同工艺的要求，例如铸件、烘培、排水及包装等工艺，选择不同的孔隙规格。

长城网由一组特殊形状的扁平钢片组成，网带的横向直轴穿过钢片的每一节（长城烽火楼形状）。网带边缘可以选择焊接螺母或弯钩边。

长城输送网带的优点：

- 开孔面积大，以便于快速排水。
- 网带表面平展
- 便于清洗
- 便于拼接
- 经济实用
- 强度与网带重量比例高

典型的长城型输送网带适用工艺

长城型输送网带用途广泛，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长城型输送网带。

- 运输
- 烹饪
- 加热
- 干燥
- 冷却
- 排水
- 冷冻
- 烘培
- 清洗
- 除杂草
- 割草
- 上粉
- 包装
- 分类
- 废品回收
- 上升
- 下降
- 装载
- 采收
- 装罐
- 组装
- 发酵



WWW.WIREBELT.CO.UK



HONEYCOMB 长城型输送网带

强度比同重量的网带更高

网带规格

长城型网带有多种可选的规格。以下表格仅列出一些常用的尺寸。该网带的网宽可达5米，如需其它的规格，请咨询我们销售部的工程师。

欧洲标准网带规格

	横向直轴节距 (mm)	标称横向间距 (mm)	扁平钢片截面 (mm)	横向直轴直径 (mm)
ES001*	13.7	14.6	10x1	3
ES 003	26.2	15.55	12x1.2	4
ES 004	27.4	15.7	9.5x1.25	3
ES 006	27.4	24.7	9.5x1.25	3
ES 012	28.6	15	9.5x1.25	3
ES 013	28.6	26.25	9.5x1.25	3
ES 015	28.4	22.5	15x1.2	4

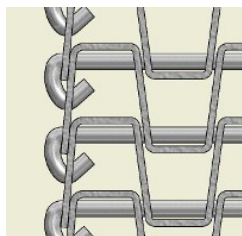
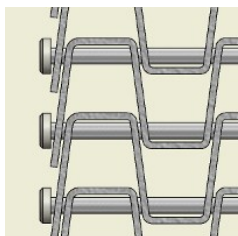
*只能选择焊接螺母式网边

英制标准网带规格

	横向直轴节距 (mm)	标称横向间距 (mm)	扁平钢片截面 (mm)	横向直轴直径 (mm)
IS 101A*	12.85	14.48	9.5x1.2	3
IS 101B*	13.72	14.48	9.5x1.2	3
IS 101C*	14.22	15.46	9.5x1.2	3
IS 102A	28.58	15.46	9.5x1.2	3
IS 102B	27.53	15.22	9.5x1.2	3
IS 102C	26.97	15.22	9.5x1.2	3
IS 103	28.58	26.19	9.5x1.2	3
IS 104	26.97	17.78	12.7x1.6	4.9
IS 105	26.97	25.4	12.7x1.6	4.9
IS 106	28.58	25.4	15.9x1.6	4.9
IS 107	38.1	38.1	15.9x1.6	4.9
IS 108	50.8	50.8	15.9x1.6	4.9
IS 109	76.2	76.2	15.9x1.6	4.9

*只能选择焊接螺母式网边

网边设计



可选材料

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

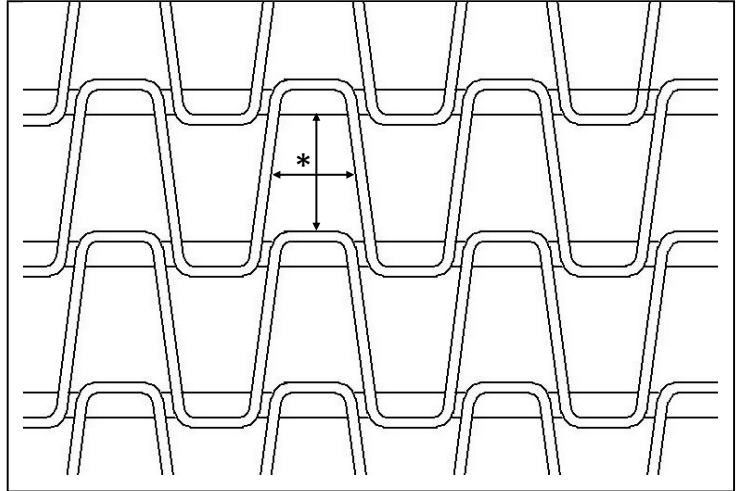
驱动组件

选择驱动齿轮的材料时，最重要的因素是网带的工作环境，比如磨损、腐蚀、高/低温变化、工艺类型等，都直接影响驱动齿轮的选择。

HONEYCOMB 长城型输送网带

询价

请提供以下信息



输送产品种类:		标称产品尺寸:	毫米
产品重量:	公斤/米 (线性)	产品温度:	度
加工性质:			
输送机长度:	米	所需网带宽度:	毫米
输送机侧面特征:		差高 (上倾或下倾):	毫米
	水平 <input type="checkbox"/> 前端上倾 (前端) <input type="checkbox"/> 前端下倾 <input type="checkbox"/>		
网带速度:	米/分钟	最高网带工作温度:	度
网带支撑磨条材料:	超高分子量聚乙烯 <input type="checkbox"/> 不锈钢 <input type="checkbox"/> 聚四氟乙烯 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>		
标称网带孔隙尺寸*:	毫米 x 毫米	网带材料:	

如果网带支撑磨条是“其它”材料，请在此详细注明:

如果设计的输送网带路线非简单的圈型，请提供输送路线图。

请在此或加页填写有关附加信息:

代理商:



我司遵照不断改进生产工艺的原则，将保留随时对现有产品规格进行更改或更新的权利，恕不另行通知。