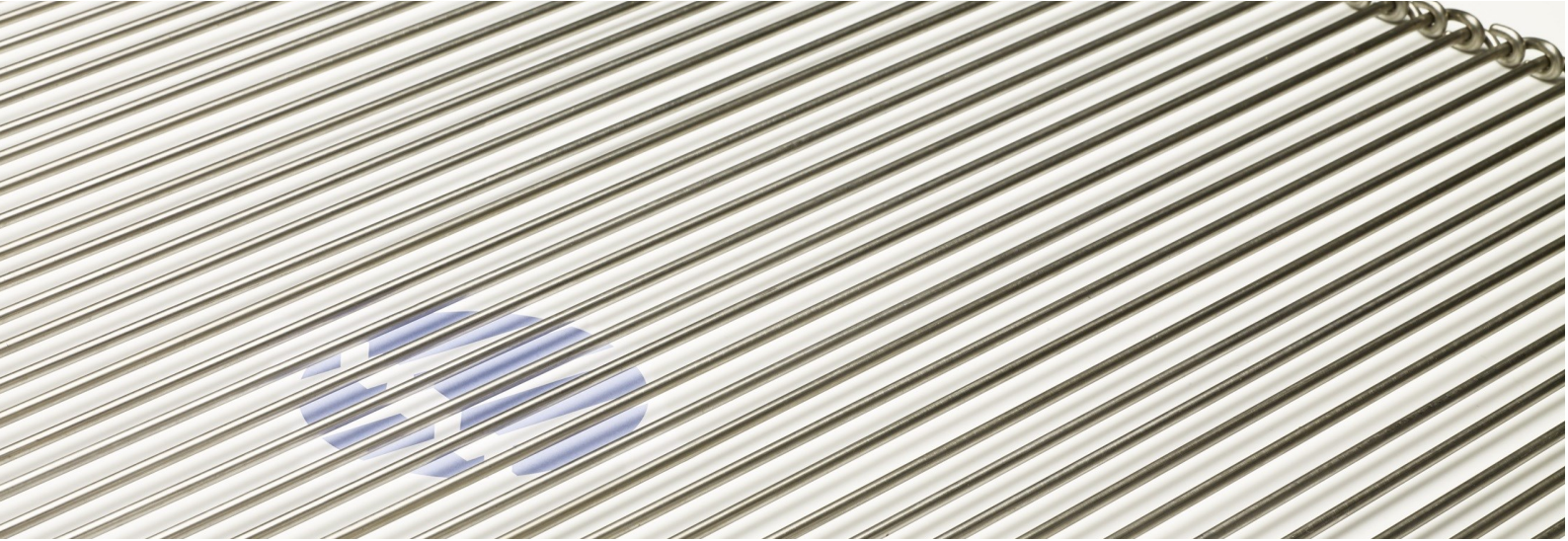


# Ladder-Track™ 链杆型输送网带

## 提高效率、减少维修



Ladder-Track™ 一般被认为是梯型输送网带，它是一种简单、高效的输送网带，适用于烘焙工艺流程。其开放式设计可提高工效、减少维修工作，而且便于彻底清洗。

Ladder-Track™ 输送网带使用齿轮驱动，适用于直线输送。网身重量轻、设计简单，使其成为适用于各种工作环境的经济实用的低成本输送网带。

如需输送体积较小的物料，网带表面可以附加丝网表层。

### 优点

- 平整的网面有助于输送易碎物料
- 高强度链杆可以防止永久变形、减少停机时间
- 齿轮驱动保证网带不走偏
- 光滑的网边便于在径向弯曲处移动
- 可选U型加密链杆以增加对物料的支持
- 结构简单便于网带拼接及拆卸



### 典型的 Ladder-Track™ 输送网带适用工艺

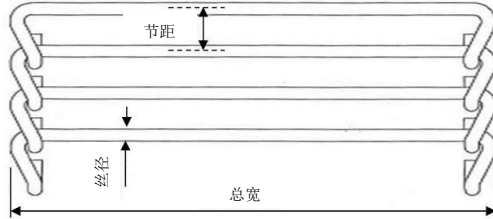
- 运输
- 烹饪
- 加热
- 干燥
- 冷却
- 排水
- 冷冻
- 清洗
- 检测
- 包装
- 升高
- 降低
- 翻面
- 排列



# Ladder-Track™ 链杆型输送网带

## 提高效率、减少维修

### 可选规格



直线运行链杆型网带 英制与公制标准规格				
量规	节距 (毫米) (英寸)		丝径 (毫米) (英寸)	
	6g**	25.4	1	4.88
9g	25.4	1	3.66	0.144
6g*	19.05	0.75	4.88	0.192
7g	19.05	0.75	3.66	0.144
6g*	15.87	0.625	4.88	0.192
7g*	15.87	0.625	4.47	0.176
9g	12.7	0.5	3.66	0.144
直线运行链杆型网带 美制标准规格				
量规	节距 (毫米) (英寸)		丝径 (毫米) (英寸)	
	5g	19.05	0.75	5.26
7g	15.88	0.625	4.50	0.177
9g	12.70	0.50	3.76	0.148

直线运行链杆型网带 客户定制及欧洲规格				
可选范围	节距 (毫米) (英寸)		丝径 (毫米) (英寸)	
		5.00 to 100.00	0.197 to 3.937	2.50 to 8.00
常用规格	8.50	0.335	2.50	0.098
	16.00	0.630	4.50	0.177
	20.00	0.787	5.00	0.197
	20.00	0.787	6.00	0.236
	30.00	1.181	8.00	0.315
	35.00	1.378	6.00	0.236
	40.00	1.575	8.00	0.315
	50.80	2.000	5.00	0.197
	50.80	2.000	6.00	0.236

\*可选U型加密链杆

\*\*可选附加丝网表层

### 带凸起的特制网带

可以根据客户需求，每隔一段距离安装带凸起的链杆。凸起可以用来分离物料，也有助于倾斜上升或下降的输送流程。

### 可选材料

直线运行链杆网带可选1.4301 (304)不锈钢或中碳钢

### 驱动组件

Wire Belt有限公司可以提供与链杆网带搭配的驱动齿轮及光轮，请向我司销售部咨询相关信息。

### 可选材料

1.4305 (303)不锈钢 - 因为经美国食品药品监督管理局认可，可以直接与食品接触，该材料普遍用于各种工艺流程，特别适用于食品加工工业。

聚氧化甲烯或称为缩醛 - 常用于轻载输送，操作环境温度限于零下20度至80度之间，该材料也经美国食品药品监督管理局认可，可以直接与食品接触。

低碳钢及其它材料可根据要求提供。

# Ladder-Track™ 链杆型输送网带

询价

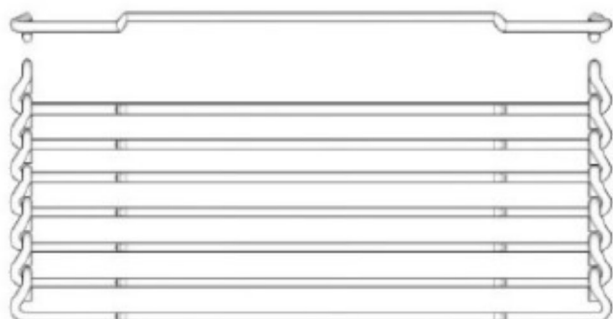
请提供以下相关尺寸

**直线运行链杆型网带**

材料:	不锈钢 <input type="checkbox"/>	碳钢 <input type="checkbox"/>
总宽:	毫米	
横向链杆节距:	毫米	
横向链杆直径:	毫米	
长度:	毫米	

直线运行链杆型网带 英制与公制标准规格				
量规	节距		丝径	
	(毫米)	(英寸)	(毫米)	(英寸)
6g	25.4	1	4.88	0.192
9g	25.4	1	3.66	0.144
6g	19.05	0.75	4.88	0.192
7g	19.05	0.75	3.66	0.144
6g	15.87	0.625	4.88	0.192
7g	15.87	0.625	4.47	0.176
9g	12.7	0.5	3.66	0.144

公制及客户定制可选节距及链杆厚度范围分别为6.35毫米至100毫米和2毫米至8毫米。



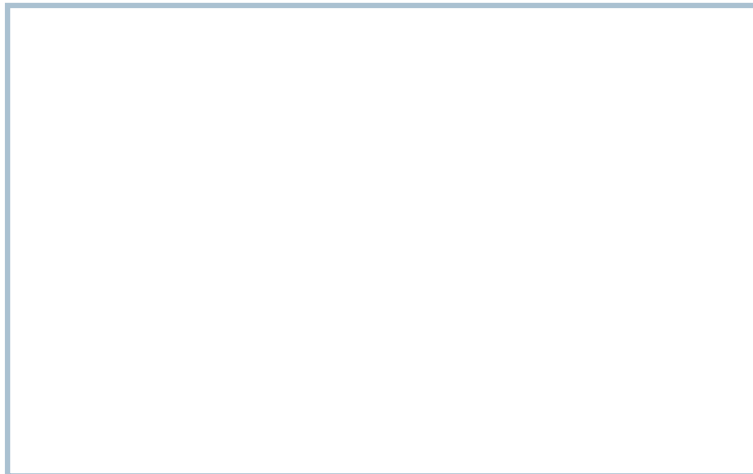
带凸起链杆



U型加密链杆

附加说明：

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力，恕不另行通知。