



Compact-Grid™ 组合网格型输送网带

提高效率、降低成本

Compact-Grid™ 不锈钢输送网带是为体积较小而需要全面支撑的输送产品专门设计。独特的网格结构具有70%的开孔面积，使清洗更加容易，为加热、冷却和涂层工艺提供最大限度的空气及液体流通。Compact-Grid™ 输送网带使用齿轮驱动使，网带在轨道上不走偏，即使在承载较重的情况下也能保证网带平稳直行。拼接网带简单省时，使网带安装的工作更加轻松。

Compact-Grid™ 输送网带的优点：

- 为体积较小的输送产品提供全面支撑
- 网带拼接简单、省时
- 齿轮驱动，定向精确
- 无焊缝的高档次设计
- 可以就地清洗
- 没有隐藏碎屑的死角
- 与类似网带相比重量较轻
- 适于油炸、加热和冷却工艺
- 70%的开孔面积使涂层、加热及冷却工艺充分排水，并保大限度的空气流通
- 经美国农业部USDA认可



Compact-Grid™ 组合网格型输送网带

提高效率、降低成本

典型的Compact-Grid™输送网带适用工艺

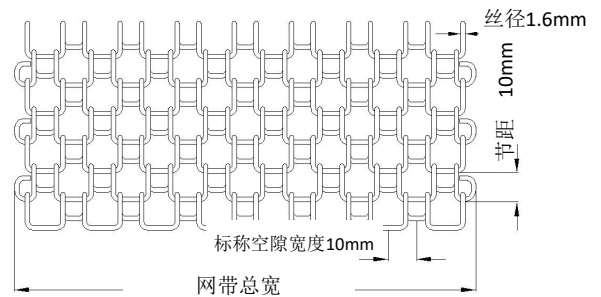
Compact-Grid™输送网带为输送产品体积较小的工艺而设计，用途广泛，以下仅列出一系列典型的适用工艺。如果您要求的工艺未在下面列出，请咨询我们销售部的工程师是否选用Compact-Grid™输送网带。

- 烹饪
- 加热
- 干燥
- 冷却
- 涂层
- 冷冻
- 裹糖衣
- 油炸
- 烘培
- 上粉
- 清洗
- 上升



标准网带规格

节距	10mm
空隙宽度（平均）	10mm
丝径	1.6mm
网带厚度	5.2mm
重量	4.9 公斤/平方米
有效开孔率	70%
最大孔隙尺寸	直径 10.6mm 圆孔
最小网宽	282mm
最大网宽	3662mm
最大操作张力	2.27 公斤/环节 227 公斤/每米网宽
最高网速	45.7 米/分
最小传递辊直径	16mm
最小驱动齿轮直径	51mm (8 齿)
可选材料	1.4310 (302) 不锈钢 1.4401 (316) 不锈钢



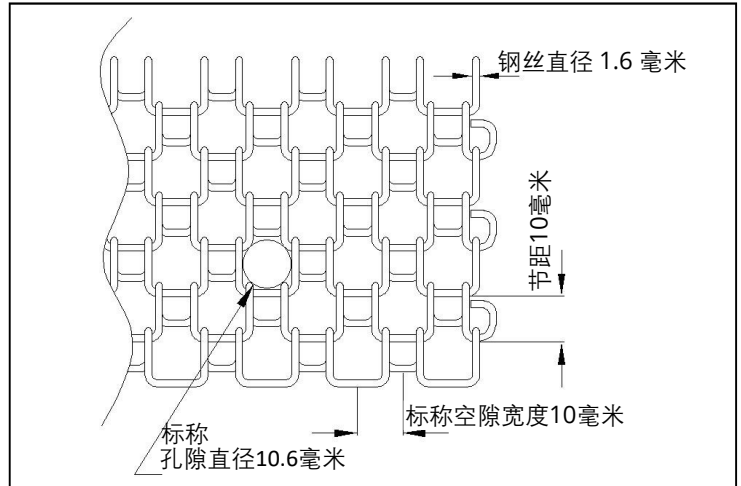
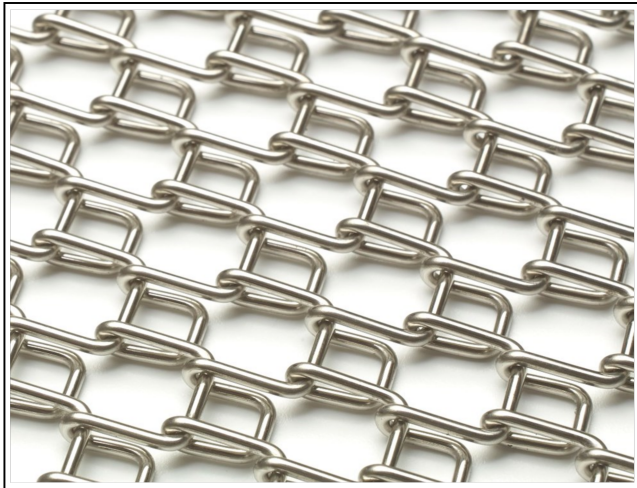
驱动配件

Compact-Grid™输送网带可选用三种不同款式的驱动齿轮：单件式高清洁齿轮，三件层叠式齿轮和薄型齿轮。选用齿轮的款式取决于网带宽度、输送轨道的长度及输送产品的重量。请咨询我们销售部的工程师选择适合您的输送机及工艺的驱动齿轮。

最新组合网格型输送网带™

咨询/询价

请提供以下相关信息



输送产品类型:		输送产品尺寸:	毫米
输送产品重量:	公斤/米(线性)	输送产品温度:	度
输送机长度:	米	所需网带宽度:	毫米
输送机侧面特征:	平行 <input type="checkbox"/> 前端上倾 <input type="checkbox"/> 前端下倾 <input type="checkbox"/>	差高(适用于上倾或下倾输送机):	毫米
网带运行速度:	米/分钟	网带最高工作温度:	度
网带支撑耐磨条材料:	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"/>		
加工处理特点:			
网带材料:	标准1.4310 (302)不锈钢 <input type="checkbox"/>	非标准1.4401 (316)不锈钢 <input type="checkbox"/>	

如果网带支撑耐磨条材料是“其它”，请在此详细说明:

如果设计的输送路线非简单的圈型，请提供输送路线图。

请在此或加页填写有关附加信息: