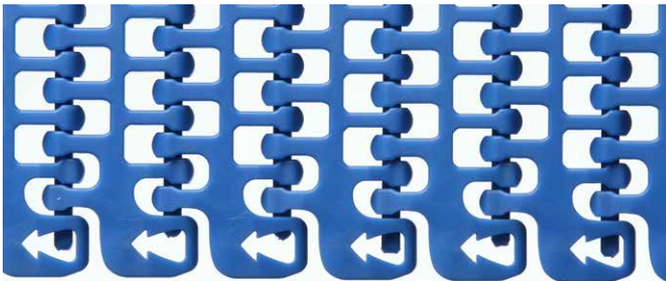


引领行业创新技术

英特乐新型的 2400 系列重载边缘模块转弯型传送带

不当的传送带操作、安装和输送机设计，都有可能造成转弯型传送带边缘断裂，进而污染到产品。此外，随着产能、产线速度的提升、化学品用量的增加以及对卫生要求的提高，传送带的磨损和循环次数也在不断加快。这些因素都会导致传送带使用寿命缩短。

英特乐成功地克服了这些挑战，设计出了一种可最大限度减少边缘破损的传送带，并将该设计与我们获得专利的 Load-Sharing™ 负载均摊边缘模块技术强强结合。负载均摊边缘模块设计可以减少传送带疲劳断裂，从而避免意外停机并延长传送带的使用寿命。这一组合设计为食品行业创造了一款性能卓越的产品：2400 系列重载边缘模块转弯型传送带。



产品优势

- 食品行业中更经久耐用、容错率更高的转弯型传送带
- 出色的边缘设计确保不会因误用、干涉点和朝向错误而造成断裂
- 负载均摊边缘模块 (LSE) 设计改善了链节间的载荷分布，从而减少了关键区域的压力

设计亮点

- 容错型边缘设计
- 获得专利的负载均摊边缘模块 (LSE) 设计
- 可直接对原有 2400 系列传送带进行改造——无需更换链轮、设计或图纸
- 每个边缘模块都刻有一个方向箭头
- 传送带边缘开口面积更小，并刻有方向箭头，提高了安全性并减少了干涉点

可选传送带类型：

- 平格型
- 防滑型
- 高台型
- 压紧导块 (HDG)
- 带压紧导块的圆角防滑型

如需详细了解我们的 2400 系列重载边缘模块转弯型传送带以及每种传送带类型的可选材质，
请联系英特乐客户服务部。