

适合玉米饼加工厂的 关键输送方案

冷却传送带

英特乐的冷却传送带广泛用于多种细分市场，这些产品在设计时特别考虑了玉米饼加工行业的需求。考虑到玉米饼加工行业的独特需求，我们设计了可以减少维护需求及相关成本的冷却传送带。

模塑传送带 (MPB)

900 系列敞平格型耐高温尼龙传送带

主要优点：

- 质地强韧，性能更出色
- 带有无头销杆的销杆固定系统易于维护
- 减少用于维修的停机时间
- 边缘模块上的咬合系统方便进行传送带连接
- 传送带驱动装置的设计允许双向运行，而不会影响链轮与传送带的啮合、耐磨性或强度



1500 系列平格型传送带能够出色地解决高温烤箱进料和出料区域，以及加工区域的紧密过渡应用中金属传送带和平皮带存在的常见问题。

主要优点：

- 直接改造现有的金属传送带解决方案
- 使用寿命显著长于金属传送带和平皮带
- 48% 的开放区域，改善空气流动，促进冷却
- 损坏的模块只需数分钟就能修复
- 刀口过渡直径可小至 12.7 mm

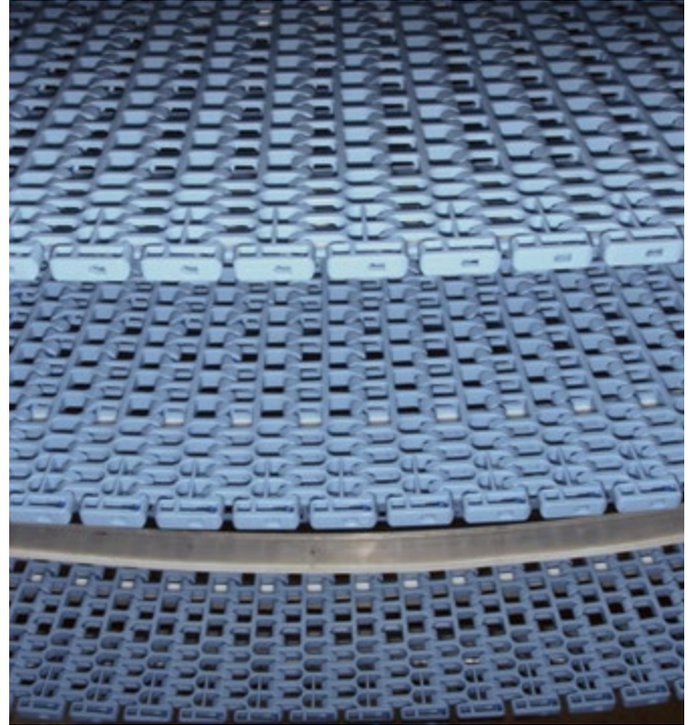


螺旋输送

英特乐的螺旋输送解决方案包括获得专利的突破性技术、创新型螺旋传送带以及业内罕见的书面保证。我们的螺旋输送产品和服务旨在帮助客户提高效率和实现盈利最大化，从安装前一直到安装后的维护和监控，对客户的螺旋输送系统的各个方面进行优化。

主要优点：

- 消除意外停机
- 减少产品损失
- 提升产品质量
- 减少维护劳动力和成本
- 延长传送带和组件的寿命
- 提高产能，实现最大生产率



面团输送

英特乐专利的无张力ThermoDrive（热塑驱动）技术将平滑均质的热塑性材料、模塑传送带的主动驱动功能，以及独特的驱动啮合方式三者合一，消除了面团输送应用中如边缘破损、产品粘连等问题，从而有效降低了成本。独特的链轮设计和驱动方式降低了异物污染的风险，均质的材料使清洁更简单。ThermoDrive 技术的诞生引领了行业清洁效率的提高，也为输送机的卫生设计创造了新的机遇。



热塑驱动

主要优点：

- 改善食品安全
- 延长传送带寿命
- 减少维护量
- 提高清洁效率和效果
- 减少在升降机和提升输送过程中造成的面团损失

如需简化玉米饼输送流程或更详细地了解英特乐在面团输送和冷却方面的创新解决方案，
请访问我们的网站或联系英特乐客户服务部。