

通过 2100 系列零直段转弯平板型传送带确保安全输送和顺畅传输

Intralox® 2100 系列 ZERO TANGENT™ 转弯平板型传送带是一种转弯型输送机解决方案，它使设备制造商可设计和制造零直段输送弯道。该模塑传送带具有光滑的封闭表面，能够输送各种产品，可确保安全输送和实现顺畅的生胎传输，同时保持轮胎间隙。传送带的非粘连无孔材料可防止生胎粘附，减少跑偏问题，并允许将传送带用作一个缓冲区。



产品性能

- 所提供的最大宽度为 55 英寸（140 厘米），可供选择的
角度如下所列
 - 30 度
 - 45 度
 - 60 度
 - 90 度
 - 180 度
- 平稳可靠的传输可保持产品位置和方向
- 产品与传送带之间无相对运动
- 不易粘连和安全的生胎输送，可以用作额外的堆积区
- 保持轮胎间隙
- 平板型传送带为生胎提供良好的接触/支撑面，不形成任何阻力点
- 不同传送带宽度均保持恒定的内部半径；较宽的传送带亦
能实现较小的内部半径

购置成本和总拥有成本

- 提供设计指南和 CAD 图纸，以最大限度减少工程和安
装成本/时间
- 低张力系统消除了会导致停机和传送带、设备及产品损
坏的传送带跑偏问题
- 维护工作更少且更轻松

输送机的可靠性

- 正在申请专利的对称型驱动设计简化了装配，节省了安
装时间
- 条齿式链轮和强制驱动系统提高了可靠性和耐用性
- 传送带的设计坚固且强度高，可以输送高负载的产品