

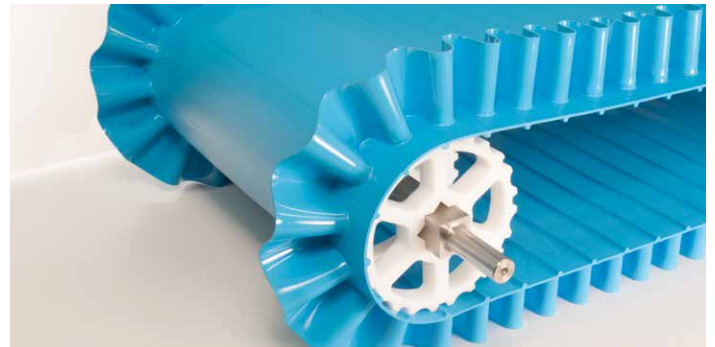
## 产品亮点

# 英特乐 THERMODRIVE 传送带的同步侧板

英特乐一流的同步侧板提供更高的食品安全性、更大的清洁方便性，并能更好地控制和装纳 ThermoDrive 传送带上输送的小型或易碎食品。


## 改进操作

- 侧板底部的平滑曲面不仅有利于减小压力，而且便于清洁，同时延长了传送带的使用寿命。
- 侧板式样经过精密设计，可确保实现一致的最小间距，从而加强了产品控制并减少了产品“回滚”现象
- 专门开发的安装流程简化了安装步骤
- 可在隔断应用中使用



## 巧妙设计

- 方便清洁：所有装置（挡板和侧板）的底部均具有光滑的过渡曲面
  - » 与传统的焊接技术相比，专有的成型工艺可提供卓越的清洁便利性
- 可用侧板高度：
  - » 1 英寸、2 英寸、2.3 英寸、3 英寸、4 英寸和 6 英寸
- 挡板和侧板同步，可缩小间距并加强产品控制
  - » 最大间距为 5 毫米（0.2 英寸）
- 可用的连接方法
  - » ThermoLace™
  - » 环形
  - » 现场安装

 英特乐 ThermoDrive 8050 系列和 8026 系列传送带经 ANSI 3A 认证并符合 FDA 规定

如需了解带同步侧板的 ThermoDrive 传送带将如何改进您的操作，请联系英特乐客户服务部。

有关英特乐全球各地工厂面向特定国家/地区和行业的所有免费电话号码，请登录 [www.intralox.com](http://www.intralox.com) 查看。