

# 升级为 THERMOLACE 超强接口传送带， 摆脱传送带焊接问题

随着 ThermoLace™ HDE超强接口传送带技术的推出，食品行业生产商终于可以摆脱让人头疼的传送带焊接问题。全新 ThermoLace HDE 传送带不仅可以为食品加工商带来均质热塑性材料特有的卫生优势，还能在轻载和中载应用中提供更为灵活的分段式易拼接性。

## 特性和优点

### 无需焊接

使用ThermoLace HDE传送带，您只需要一些常用工具，就能自己动手快速完成传送带的安装和/或拆卸，轻松缩短计划外停工时间。

### 超强接口设计

全包裹边缘设计消除了销杆移位和边缘干涉的风险。

### 轻松替换现有的 ThermoLace 传送带

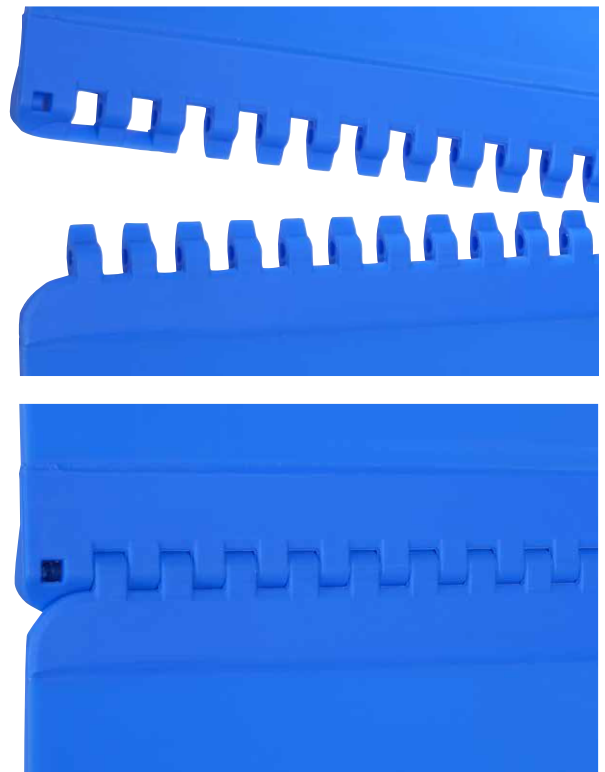
无需更改输送机便可轻松替换现有ThermoLace传送带

### 经优化的 ThermoLace 附件

更紧凑的接口长度，减少了90%表面轮廓，更有助于输送带和链轮的啮合，使运行更为顺畅

### 接口与传送带的连接更可靠

采用新型制造工艺，接口与传送带的连接更稳固，有助于延长传送带使用寿命，减少计划外停机时间。



ThermoLace HDE 传送带有多种材质可选，可满足特定环境条件和应用的要求。

| ThermoLace HDE 传送带 |                    |
|--------------------|--------------------|
| 聚氨酯 (PU)           | 通用的食品输送材质，耐磨性佳     |
| PU A23             | 高温应用，耐水解（高温、潮湿的应用） |
| Dura               | 耐低温、重载、耐冲击         |

如需详细了解 ThermoLace HDE 系列传送带的适用性，请联系英特乐客户服务部。