

升级为 THERMOLACE 重载边缘模块， 摆脱传送带拼接问题

随着 ThermoLace™ 重载边缘模块 (HDE) 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拼接问题。全新 ThermoLace HDE 传送带为食品加工商带来均质热塑性材料特有的卫生优势，而且客户可以在轻型和中型应用中轻松自行连接模块式传送带。

特性和优点

减轻对拼接的依赖

凭借 ThermoLace HDE 附件，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。

重载边缘模块设计

全封闭式边缘消除了销杆移位风险，并确保不存在干涉点故障。

轻松替代现有的 ThermoLace 传送带

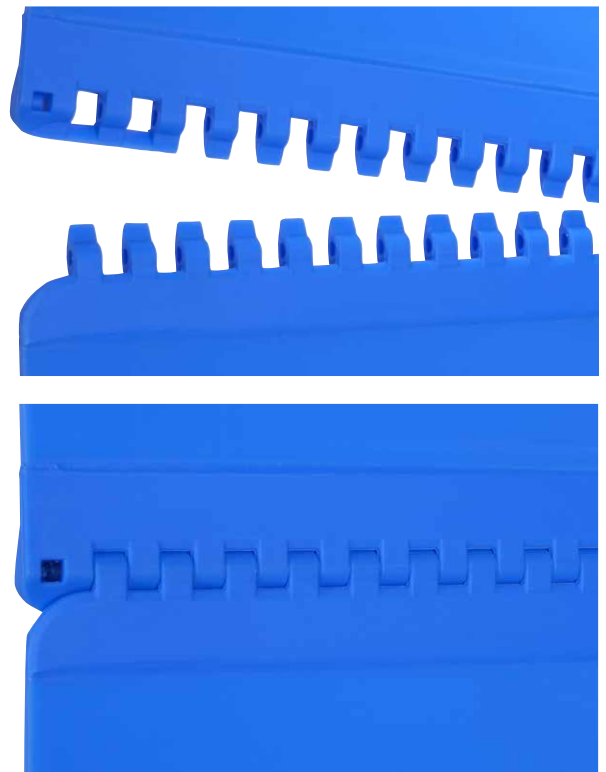
升级为 ThermoLace HDE 传送带不需要改变输送机框架，价格也不会增加。

经优化的 ThermoLace 附件

部件尺寸更小，使破坏表面轮廓的几率减少 90%，并能促进链轮/滚轮精确接合，让传送带的运行更平稳。

扣件与传送带的连接更可靠

采用新型制造工艺，扣件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)	适合一般食品输送，耐磨性佳
PU A23	耐高温、耐水解（适合在湿热条件下使用）
Dura	耐冰点以下低温、耐重载、耐高冲击、耐过氧乙酸 (PAA)

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