

产品亮点

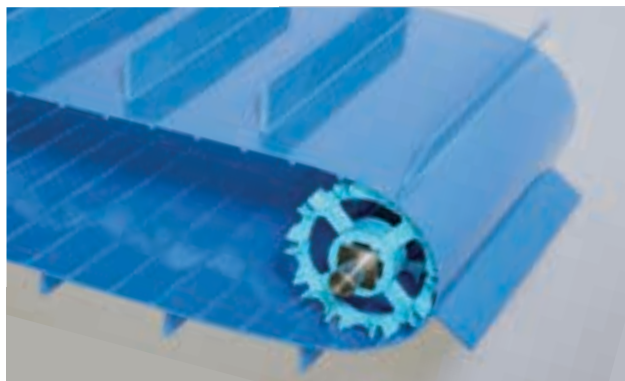
采用耐用材料的 THERMODRIVE 8050E 系列

利用英特乐的耐用材料扩展您的传送带在高温应用中的功能。耐用材料使各种传送带附件的功能得到全面发挥，使高温、重载应用中的产品全部获得食品安全级保护。

采用耐用材料的 ThermoDrive® S8050 E 传送带采用了已获专利的 Tensionless Technology（无张力技术），不需要进行预张紧，能够提供高达 950 lb/ft (431 kg/m) 的稳定拉力性能。

特性和优点

- 具有耐冲击优势
- 可在 0°F (-18°C) 至 210 °F (100°C) 的全温度范围内正常运行
- 所有的挡板和附件都采用耐用材料
- Intralox® 拥有已获专利的无张力技术，可以创造出可靠和可预期的性能



耐用材料拼接参数*

传送带材料	传送带系列	温度 (°F)	温度 (°C)	熔化时间** (秒)	冷却时间 (分钟)
Dura	8050	450	232	40	2

*拼接参数是使用英特乐拼接器时的参数。

**在极端环境条件下可能需要延长或缩短熔化时间。

如需了解有关热塑驱动技术的更多信息，请联系英特乐客户服务部及访问我们的网站。