

# 在肉类切割产线应用中延长传送带使用寿命并降低总拥有成本

将您的肉类切割产线传送带升级为耐切割性能更强的解决方案：配有重载边缘模块 (HDE) 的原色乙缩醛材质 Intralox® 800 系列传送带。该系列传送带拥有专利的容错型边缘设计，可防止异物污染 (FMC) 问题。原色乙缩醛经过广泛的测试，并久经实战考验，是适合切割产线应用的出色耐用材料。专利设计搭配优质材料，造就了一款寿命长且总拥有成本低的卓越解决方案。



## 技术优势

- 无色素添加剂的原色材料，具有卓越的耐切割性能
- 坚固的边缘可防止破损导致的异物污染问题
- 封闭式侧面轮廓可提高工人的安全性
- 模块化结构可简化维护，缩短停机时间
- 敞链设计改善易清洁性
- 易于使用的工具支持高效安装

我们是模塑传送带的发明者，比其他制造商更了解模塑传送带。

50 多年来，从食品加工到电子商务，乃至水处理厂的取水过滤应用，英特乐的模塑传送带不断成为各行各业输送应用的标杆。英特乐传送带在全球提供数十万种配置，在产品加工、制造或运输等众多应用中被广泛使用。

如需进一步了解配有重载边缘模块 (HDE) 的原色乙缩醛材质 800 系列传送带，请联系[英特乐客户支持](#)。