

使用 1750 系列平格型传送带 改进耐磨损性能

Intralox® 1750 系列平格型传送带将耐磨损性能提升到全新水平。在恶劣的高磨损性应用场合中，碎屑通常会进入传送带和销杆之间，进而导致磨损。1750 系列平格型传送带就是为了解决这一问题而设计的。这款传送带的半圆形销杆设计采用新一代耐磨技术，并搭配特定材料、几何形状和机械装置，以减少损坏和磨损。

1750 系列传送带可解决高磨损应用带来的挑战，从而避免传送带使用寿命缩短、意外停机、流程可靠性下降，以及西红柿和土豆进料线中常见的其他问题。

特点

- 适合输送高磨损性产品和应对长生产周期
- 面向直行、提升和下行输送而设计
- 可有效减少意外停机时间，延长传送带的使用寿命

技术优势

- 性能远远超出潮湿收料应用领域的现有技术
- 可预测的线性节距增量有助于缩短意外停机时间
- 可耐受高达 6% 的延伸率（具体取决于负荷）而无需维护，并保持可靠运行

应用

- 适合高磨损性的脱水应用，包括生、湿蔬菜收料和输送
- 直行、提升和下行输送
- 替换性能不符合操作要求的模块式、橡胶或钢质传送带



如需详细了解 1750 系列传送带，[请联系英特乐客户服务部。](#)