



# 选用耐磨的 1750 系列和 1700 系列平格型传送带可延长传送带使用寿命并降低维护成本


英特乐 1750 系列和 1700 系列平格型 (FG) 传送带为休闲食品生产商提供了一种更可靠、更耐用的解决方案，适合在潮湿和磨蚀严重的土豆进料和处理应用中承担输送重任。


使用现有技术时，一些杂质通常会进入传送带和销杆之间并造成磨损。回收水的使用更是让情况变得雪上加霜。我们的 1750 和 1700 系列平格型传送带经过专门设计，可以更好地耐受磨蚀，减少整体损坏和磨损。这意味着传送带可靠性更高、使用寿命更长，并且去皮机、切片机以及浪涌式料斗进料和检查系统因传送带发生意外停机的几率更低。


## 特性和优点


- 

传送带使用寿命可高达传统塑料传送带的三倍
- 

容许更大的传送带延伸率，因此维护成本更低
- 

节距的增加呈线性并且可预测，不会造成意外停机
- 

采用耐磨技术，损坏和磨损更少
- 

得益于主动驱动和出色的链轮啮合性能，避免传送带跑偏
- 

传送带的开敞式结构易于进入，清洁时间更短



**2.5 - 3 倍**

传送带使用寿命增加

**高达 6%**

容许的传送带延伸率

如需详细了解 1750 系列和 1700 系列平格型传送带出色的土豆处理能力，[请联系英特乐客户服务部。](#)