

## 低位输送系统助您提升安全性、灵活性和生产效率

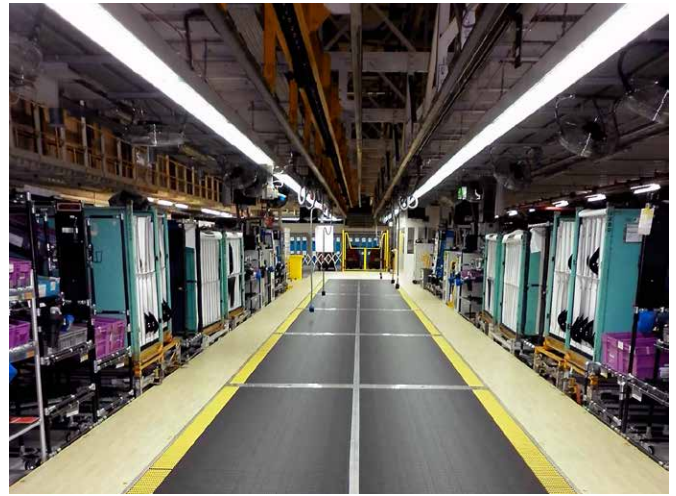
低位输送系统采用 Intralox® 1000 系列防滑突肋型传送带，可在减少土建工程和提升灵活性的同时安全地输送人员。小廓形皮带高度为 120 毫米，无需钻坑，节距为 15.24 毫米，可在大多数情况下用于最短 127 毫米的输送机。

### PeopleVeyor 特性

- 很小的高度和节距，可减少土建工程和增强灵活性
- 防滑突肋型传送带的表面增加了牵引力，能够即时收集碎屑
- 梳形传送板确保安全传送
- 平坦底面可提高辊轮输送道输送性能

### PeopleVeyor 技术优势

- 可将工人在产线上的行走量减少 40% 至 60%
- 减轻工人疲劳，提高工作效率
- 尽可能降低伤害风险，减少缺勤
- 确保产品质量，降低返工成本
- 提升装配线的同步性，加快生产节拍



除了节省土建工程成本，  
这些技术优势相当于削减  
20% 至 30% 的输送机成本。

要了解关于低位输送系统的更多信息，请联系您的客户经理或[英特乐客户服务部](#)。