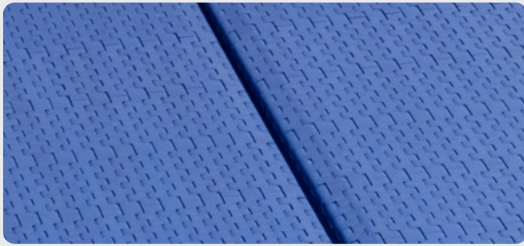


罐体生产线选用英特乐紧凑过渡传送带， 无需过渡板并可减少倒罐

Intralox® 570 系列紧凑过渡传送带采用刀口过渡设计，可实现极小的过渡间隙，因此无需使用过渡板。355毫升纤维罐的现场测试表明，与使用过渡板的传送装置相比，我们的紧凑过渡传送带产生的倒罐量减少 70%；此外，它还具有防止罐体在过渡板处滞留的优点。与我们预组装的刀口过渡装置一起使用，可让您的产品在端部过渡时保持对齐、平整且间距均匀，实现卓越输送性能。



570 系列紧凑过渡传送带

- 独特的刀口设计无需过渡板，便能使小型易倒产品（比如空铝罐）实现安全过渡
- 平滑表面确保产品保持直立和正确朝向

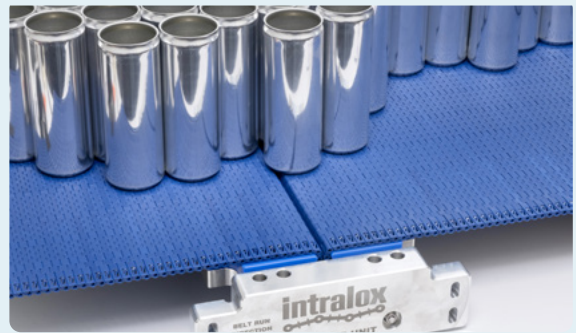


刀口过渡装置

- 间距、对齐度和水平度经过预先设计，消除输送的不稳定因素
- 预先装配后交付，可加快安装速度，而且安装之后无需调整

卓越的无过渡板紧凑过渡方案

- 与使用过渡板的系统相比，倒罐和废罐减少 70%
- 工程设计和安装时间减少大约 50%
- 避免罐体在过渡板上滞留，换版时无需人工清理滞留罐体
- 降低混版同垛的风险
- 无需在难以接近的输送机上执行耗时、费力的过渡板维护作业



如需详细了解我们专为制罐产线推出的紧凑过渡解决方案，[请联系英特乐客户服务部。](#)