

张紧型平传送带性能检查清单

检查您的平传送带是否存在以下常见问题。只要有一项相符，不管是新产线还是现有产线，改用 Intralox® 主动驱动型传送带均可从中受益。与下面所列相符的情况越多，发生意外停机或产品损坏并造成利润损失的风险就越高。



纤维层磨损

纤维层磨损可能在拼接处出现，也可能因过度使用而出现。裸露的纤维可能藏匿污染物或者自身成为污染物。



传送带伸长

高张力运行会导致传送带变得越来越长。因此，传送带经常需要进行张紧，以保持合适的张紧度，并防止打滑或发生故障。



连接扣成为藏污点

用于连接平传送带末端的金属连接扣已成为藏垢纳污的清洁死角。



龟裂（表面开裂）

持续的摩擦和张力会导致平传送带材料快速疲劳，失去弹性并开始出现表面开裂——这也是一种异物污染风险。



跑偏

即使传动轴完全对齐，产品负载分布不均匀仍会导致传送带左右跑偏。生产线上可能安装有一些引导块来防止传送带跑偏，这也会形成藏污点。



异物污染

您在检查过程中发现的上述任何问题都会导致产品污染。如果异物污染已经发生，则您的传送带已构成食品安全隐患，需立即予以更换。



边缘磨损脱落

跑偏导致传送带的边缘与输送机的机架发生摩擦。传送带边缘过早磨损，形成异物污染风险。

[请联系英特乐客户支持](#)，共同探讨如何更换为新的行业标准配置。