

### 产品亮点

# THERMODRIVE 低温应用材料：在寒冷环境中表现优异

有了 ThermoDrive® 低温应用材料，即使在寒冷环境中也能发挥英特乐卫生级 ThermoDrive 传送带技术的优点。该传送带专为传送带中心温度达 -30°F-75°F (-34°C-24°C) 的极具挑战性的寒冷工厂环境而设计，它能保证一流的卫生和运行性能。在倾斜传送应用中，它可以安装挡板和/或同步侧壁，或者进行槽形处理，以加强货品控制。

### 特性和优点

- 适用于 8026E 系列平板型和 8050E 系列平板型传送带
- 提高了灵活性，专门设计用于在低于 40°F (4°C) 的环境温度下运输冷冻产品。
- 所有平板型传送带均带有专门设计的哑光表面，有利于高效释放产品并便于清洁。
- 已获专利的无张紧力运行确保传送带寿命更长、成本最低，并可缩短停机时间、提高效率。



低温应用材料拼接参数\*

设置点温度	熔化时间	冷却时间
500°F (260°C)	30 秒	2 分钟

\*拼接参数是使用英特乐拼接器时的参数。

英特乐 ThermoDrive 低温应用材料经过 3A 认证，同时符合 FDA 要求。

要了解有关 ThermoDrive 低温应用材料的更多信息，  
请联系英特乐客户服务部及访问我们的网站。

有关英特乐全球各地工厂面向特定国家/地区和行业的所有免费电话号码，请登录 [www.intralox.com](http://www.intralox.com) 查看。