

# 借助英特乐可探测传送带 增强食品安全

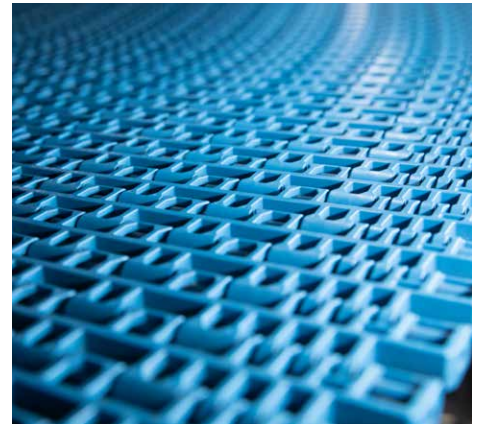
Intralox® X 射线可探测传送带和金属可探测传送带适用于增强您的食品安全计划和管控措施，可在整个工厂内广泛应用。请联系英特乐客户服务部，了解哪种传送带配置符合 FDA、欧盟和 3A 乳制品测试对食品接触类产品的要求，或索取球体样品卡用于测试。

## MX 可探测乙缩醛

MX（金属和 X 射线）可探测乙缩醛材料专为高度重视异物污染的食品加工行业而开发。这种传送带材料支持使用金属或 X 射线探测器进行探测，并采用专门设计的添加剂组合，其所含成分均达到食品安全级。有效温度范围为 -46°C 至 93°C。

适用于下列传送带系列和螺旋输送附件中的部分款式：

- 2800 系列 DirectDrive™
- 2900 系列 DirectDrive
- 螺旋输送附件：侧板和分道器



## 金属可探测传送带

金属可探测聚丙烯和乙缩醛传送带可被金属探测器或 X 射线机检测到，在传送流程中应位于这些设备的前方。这些材料\*不会生锈，也不会释放有害纤维。聚丙烯的工作温度范围为 -18°C 至 66°C，乙缩醛的工作温度范围为 -46°C 至 93°C。当温度高于 1°C 时，这些材料表现出良好的耐冲击性

适用于下列传送带系列中的部分款式：

	乙缩醛	聚丙烯
800 系列	✓	✓
900 系列	✓	✓
1000 系列	✓	
1100 系列	✓	✓
1500 系列	✓	✓
1600 系列	✓	
1650 系列	✓	
2400 系列	✓	
2700 系列	✓	



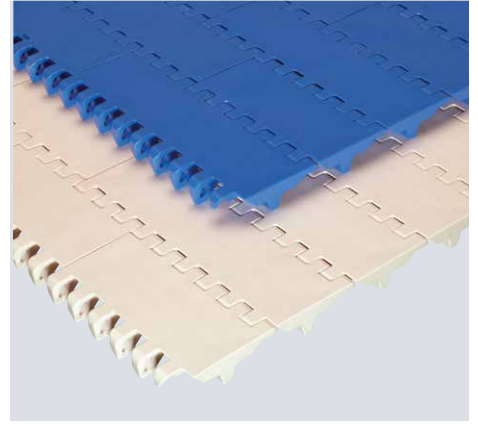
\*金属可探测乙缩醛可能会变色，但不影响性能。

## X 射线可探测材料

X 射线可探测材料经过专门设计，支持使用 X 射线机进行探测，专为食品加工行业而开发，能够有效地消除异物污染风险。这种材料具有较大的工作温度范围（-46°C 至 93°C）。\*\*

适用于下列传送带系列中的部分款式：

- 800 系列
- 1100 系列
- 1800 系列



如需详细了解英特尔乐可探测传送带，[请联系英特尔乐客户服务部](#)。

\*\*在生产环境中用 X 射线机/金属探测器对这些材料进行测试，是判断探测灵敏度的最有效方法。