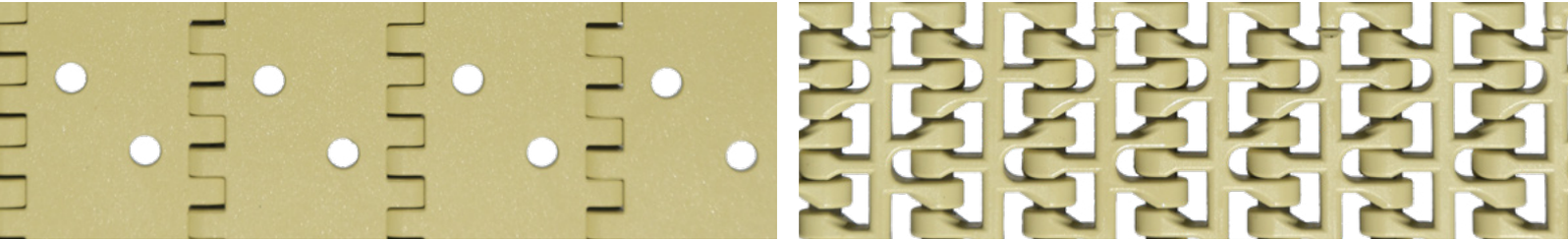
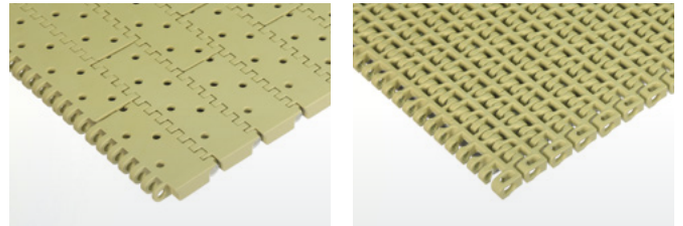


# 用于保证 UV 固化安全性的抗紫外线和阻燃 (UVFR) 传送带材料



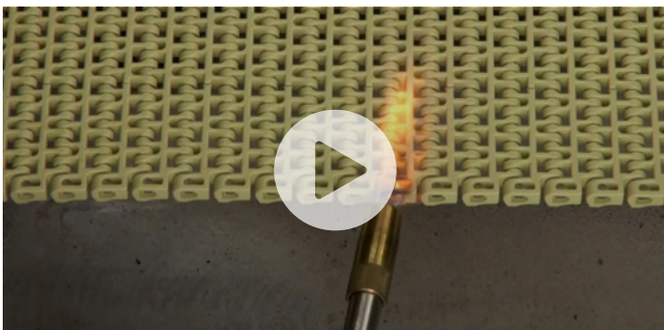
英特乐致力提升制罐产线的安全性和可靠性，其中的一项成果是推出了抗紫外线和阻燃 (UVFR) 传送带材料。这种材料的自熄灭和抗紫外光特性有助于确保 UV 固化应用的安全性。900 系列穿孔平板型传送带（适用于真空应用）和 1100 系列平格型传送带（适用于罐口朝下的输送应用）均可提供采用 UVFR 材料的型号。



## 特性和优点

- 增强抗紫外线能力
- 灭除直接火源后，具有阻燃性
- 有效降低应用区域或附近发生火灾的风险，提高安全性
- 易于改造，无需更换链轮

请点击下面的视频，观看 UVFR 材料的燃烧测试。



## 900 系列 UVFR 材料穿孔平板型传送带 (适用于真空应用)

- 横向刚度非常高，减少了输送道之间的“下垂”现象
- 针对于制罐行业的应用设计确保出色的真空利用效率

## 1100 系列 UVFR 材料平格型传送带 (适用于罐口朝下的输送应用)

- 小节距传送带可确保流畅输送，并使过渡更容易
- “无倾倒”表面设计可大大减少倒罐数量
- 提高产品输送稳定性，同时减少意外停机时间、产品损坏和人工成本

如需了解有关 UVFR 材料的更多信息，[请联系英特乐客服。](#)