

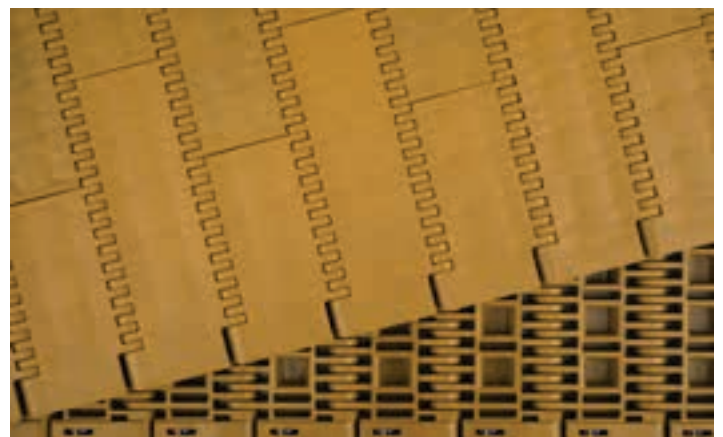
4500 系列平板型传送带采用易释放可追踪聚丙烯材质

为了减少滚动阻力，轮胎制造商正在向其橡胶化合物中添加越来越多的二氧化硅。这可能会带来操作方面的挑战，包括橡胶温度更高、磨损增加和更多粘连，进而会增加传送带磨损、线路阻塞和停机时间。为了解决这些问题，英特乐开发了 4500 系列平板型传送带，采用易释放可追踪聚丙烯材质。

易释放可追踪聚丙烯材质带有可追踪添加剂，可通过下游金属检测器识别，从而提供额外的材料防污染保护。事实证明，它可以减少具有挑战性的密炼应用中的粘性。传送带的坚固设计使其更耐受可能导致停机的各种意外情况。

整体优势

- 金属探测功能可降低下游污染风险
- 增强橡胶防粘特性
- 坚固的设计可应对更广泛的意外条件
- 提供极佳的传送带和链轮耐用性，延长传送带寿命
- 适用于高温搅拌机的出料：266°–320°F (130°–160°C)



Intralox, L.L.C. USA: 免费电话: 1-888-417-2358 • Intralox, L.L.C. Europe: 免费电话: 800-6666-1110 • Intralox Shanghai LTD.: 免费电话: 400-842-3469

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，请访问 intralox.com 查看。