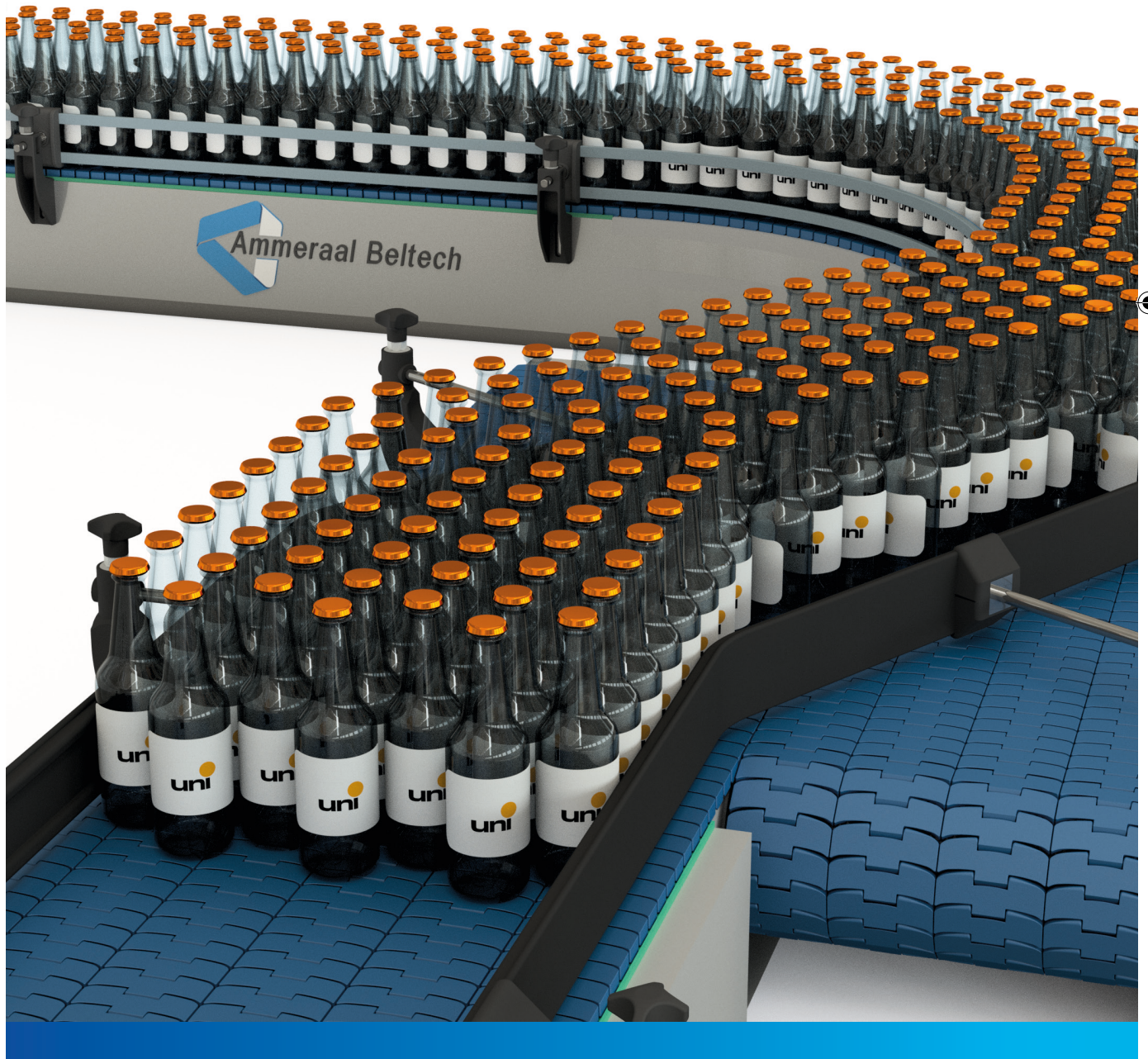




CN

uni 253 和 uni 255 系列: 可靠、稳定和高效的选择



Innovation and
Service in Belting



保持足够板厚的同时, 实现重量的最小化, 达到理想的平衡状态

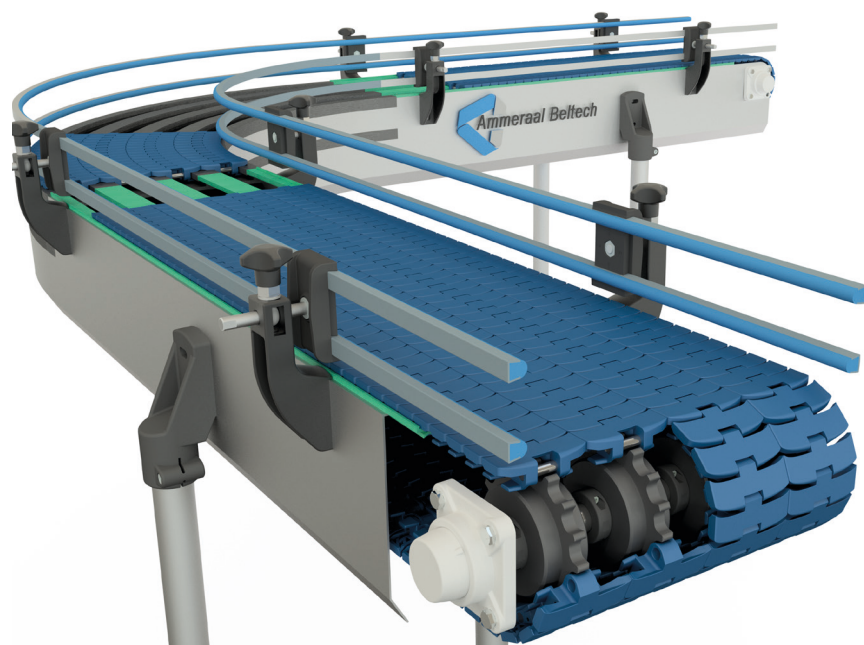
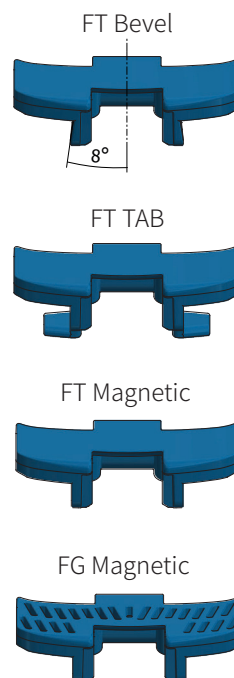
艾玛拉皮带在模组带运行的可靠性和优质服务方面积累了深厚的经验, 并因此赢得了广泛的赞誉。为了应对烘焙、饮料和玻璃容器制造行业所面临的独特挑战, 艾玛拉精心研发了两款转弯链条: uni 253 和 uni 255 系列。

精心设计以确保精度

可进行定制以满足我们尊贵客户的个性化要求, uni 253 和 uni 255 塑料链是针对特定用途而设计的解决方案, 超过了行业标准。

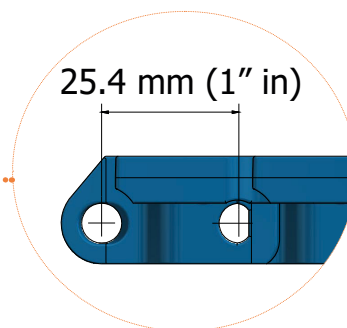
由于特别关注板厚, 该系列确保在性能、耐用性和整体效率方面具备诸多优点, 并采用创新设计, 与前代产品相比重量更轻。

在横向移动期间以及链条与模组带之间的无缝过渡期间, 该弯转链系列可保证出色的产品稳定性, 从而在整个输送过程中确保最大限度的产品安全性。



为何选择 uni 253 和 uni 255 链带?

- 轻量化而坚固的设计
- 优异的稳定性
- 总体持有成本(TCO)更低

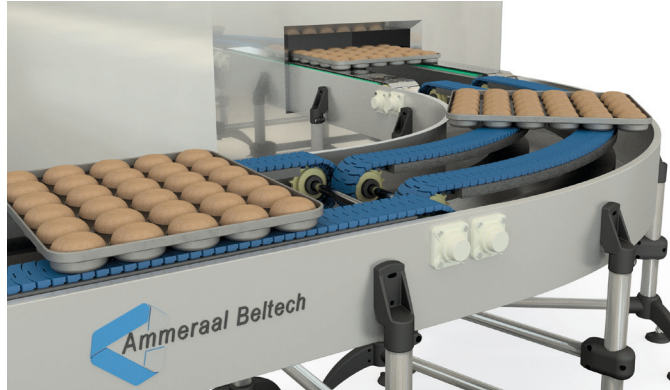


链系列	可用宽度 [mm]	可用宽度 [英寸]	节距	板厚
uni 253 FT Bevel	83.8 - 114.3	3.30 - 4.50	25.4 mm (1")	8.7 mm (0.34")
uni 253 FT TAB	82.6 - 83.8 - 114.3 - 190.5	3.25 - 3.30 - 4.50 - 7.50	25.4 mm (1")	8.7 mm (0.34")
uni 253 FT Magnetic	83.8 - 114.3 - 190.5	3.30 - 4.50 - 7.50	25.4 mm (1")	8.7 mm (0.34")
uni 253 FG Magnetic	83.8 - 114.3	3.30 - 4.50	25.4 mm (1")	8.7 mm (0.34")
uni 255 FT TAB	83.8 - 114.3	3.30 - 4.50	25.4 mm (1")	12.7 mm (0.50")
uni 255 FT Magnetic	83.8 - 114.3	3.30 - 4.50	25.4 mm (1")	12.7 mm (0.50")

FT = 平顶; FG = 冲刷网格

烘焙、饮料、玻璃容器制造行业的理想选择

一些主要的应用示例如下:



烘焙行业

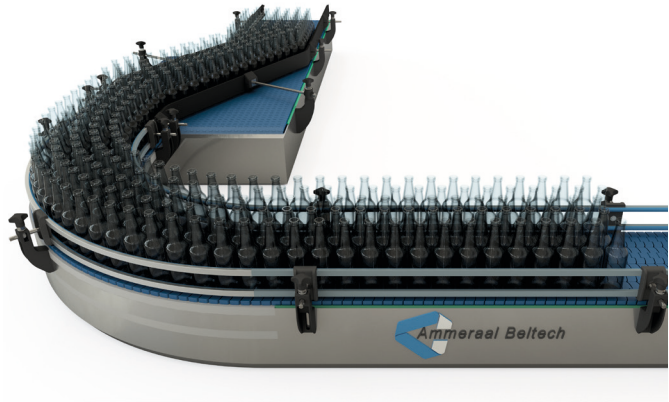
无论是促进普通金属烤盘输送机的平稳运行,还是确保烤箱的高效进料/出料作业,我们的链条均可进行定制,以实现精度、可靠性和最佳性能。

该系列专为承受高温工作环境和磨蚀性环境而设计。

饮料和玻璃容器制造商

uni 253 和 uni 255 系列采用 25.4 mm (1") 节距,提高了顶面平坦度,挡板之间保持最小间距,降低了多边形效应和脉动风险。由此优化了容器作业并最大限度地减少了产品溢出所造成的停机时间。

与传统的顶板链相比,该系列采用了更厚的挡板,即使在输送机上存在碎玻璃等具有挑战性的条件下,也可延长使用寿命并提高耐用性,是单轨和大批量弯转机系统中低速及高速生产线的理想选择。



标准化尺寸可确保与模组带的兼容性,为高效、安全的产品传送提供稳定的解决方案。

了解 uni 253 和 uni 255 系列的优势:

特性	优点
性能和可靠性俱佳	· 专为各种严苛的应用而设计:适用于弯转和直线运行生产线上的低速和高速、大批量和单轨输送机。
稳定	· 可对顶面平坦的易碎品进行平稳运输并减少间距带链。25.4 mm (1") 节距可最大限度地减少张力波动,从而确保实现精确、一致的产品输送。
耐磨	· 重负荷厚度增强了耐磨性,从而可承受制造过程的严格要求。
节能	· 创新设计实现了轻量化耐用性,从而在不影响强度和性能的前提下提高了生产线的整体效率。

和生产中断说再见,选择我们的 uni 253 和 uni 255 系列,
实现无与伦比的产品稳定性!



查询您当地的联系人

在全球范围内为您提供可持续输送带解决方案的本地合作伙伴。



艾麦佳微信公众号



扫描二维码
查询您当地的联系人

常用联系方式:

Ammeraal Beltech

艾麦佳(中国)投资有限公司

地址: 上海市长宁区凯旋路1398号

长宁国际发展广场3号楼1602室

电话: 400 633 0900

www.ammeraalbeltech.com



AMMEGA集团下属公司开展的活动和提供的服务都将受到一般销售和交付条款及条件的约束,并不时应用于AMMEGA集团的相关公司。

03.2024