

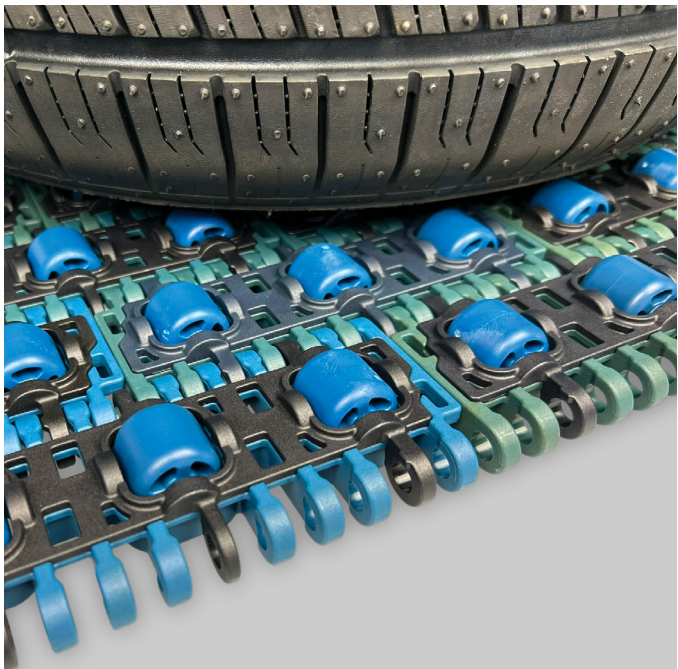


Ammeraal Beltech

CN

uni VRT - Versatile Roller Top

轮胎行业的可持续性输送方案



Innovation and
Service in Belting

uni VRT 惊艳上市： 多功能滚珠输送带



艾玛拉皮带是加工和输送带领域的全球领导者，不断树立创新输送带解决方案新标杆。我司始终格外关注效率和可持续性，近期更是推出了全新产品：**uni VRT - 多功能滚珠输送带**，专为轮胎行业的苛刻要求量身打造。

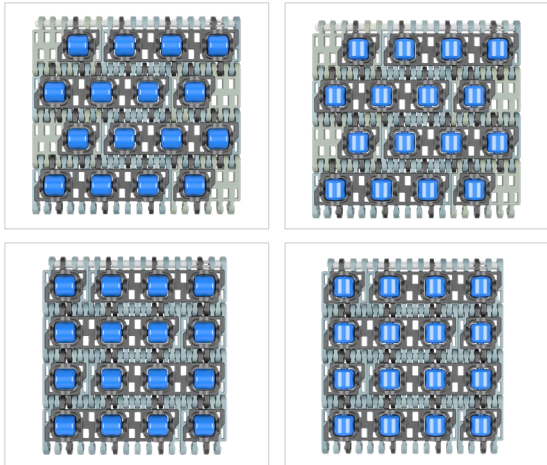
在轮胎物流领域，高效、可靠转运是重中之重 - 无论是易损的胎胚还是成品轮胎。从胎胚制作至硫化地沟线再到成品胎输送、检测等应用，平稳的传输和精确的分拣都是保持轮胎质量、简化生产的关键。面临的挑战包括跟踪和校准效率低下会扰乱操作，降低生产效率并增加维护成本。

uni VRT 系列应运而生，成就一项融合了性能、耐用性和可持续性的尖端解决方案。这款 2 英寸节距的滚珠输送带专为多用途设计并随附多种配置选项，如人字形或直线花纹滚珠，可垂直或平行于皮带运行方向。

积聚

侧向传送

人字形花纹
直线花纹



uni VRT 的主要优势：

- **可靠性能：**即便在苛刻应用环境下，亦可确保稳定如一的性能。
- **效率更高：**优化了轮胎转运、并简化了操作。
- **转运顺畅：**在传输和分拣过程中保护产品完整性。
- **最少维护：**降低停工/停机和运营成本。
- **环保：**使用再生材料制成，支持可持续计划。

以可持续性为核心



uni VRT 采用再生材料制成，最大限度降低了环境影响。

- 基底和覆盖板由再生聚丙烯 (PP) 制成。
- 滚珠由再生聚甲醛 (POM) 制成。

这一可持续性设计减少了输送带 CO₂ 排放量，为注重环保的企业提供了绿色替代方案。

**uni VRT 不仅是一条输送带，更是一项可应对现代工业困境、
保护地球家园的前瞻设计解决方案**

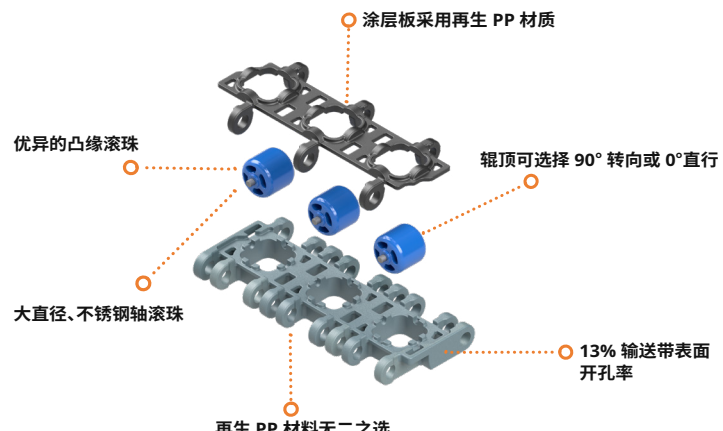


uni VRT 有何优势？满足现代工业需求的可持续性解决方案

优化的输送带设计，性能卓越

uni VRT 是一款先进的模组带，可满足尤为重视效率、耐用性和可持续性的行业的需求。

配有均匀分布的凸起滚珠，可在运行方向上 90° 转向或 0° 直行。uni VRT 集先进的工程技术与环保材质于一身。这一独特的设计可造就环保、并具有高性能的解决方案，是希望减少碳排放并实现卓越运营的企业的理想之选。



特性及优点

创新侧向输送解决方案 (90° 转向)

- 特性: 人字形花纹, 平顺侧向传输。
优点: 确保产品在均匀支撑下无缝移动, 保护产品完整性。

自定义带宽

- 特性: 智能人字形花纹, 支持带宽 1 英寸递增。
优点: 轻松适配现有输送机系统, 改造成本微乎其微。

多用途配置选项

- 特性: 横向或直行滚珠朝向配置。
优点: 简化了各种工业应用的输送机设计。
- 特性: uni 卡销技术。
优点: 支持轻松快速装配或更换, 缩短维护时间。

耐久品质、耐用设计

- 特性: 耐用输送带结构搭配不锈钢滚珠轴。
优点: 可抵御重型负荷和苛刻环境, 确保耐用持久。

先进的功能特性, 优化运行

- 特性: 不锈钢轴固定大直径滚珠。
优点: 局部压力更小, 运输重型产品时性能更佳。
- 特性: 凸缘滚珠, 13% 输送带表面开孔率。
优点: 防止产品损坏, 通过气流冷却固化轮胎, 消除磨损风险。
- 特性: 全新链轮设计搭配大尺寸凸耳齿。
优点: 主动驱动, 消除偏转问题并确保高传动力。

体验 uni VRT 带来的更高性能、可靠性和可持续性 - 重塑创新概念。

更多信息请见[艾玛拉皮带官网](#)。





Ammeraal Beltech

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。



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



扫描二维码
查询您当地的联系人



AMMEGA

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集团的各相关公司。

02.2025