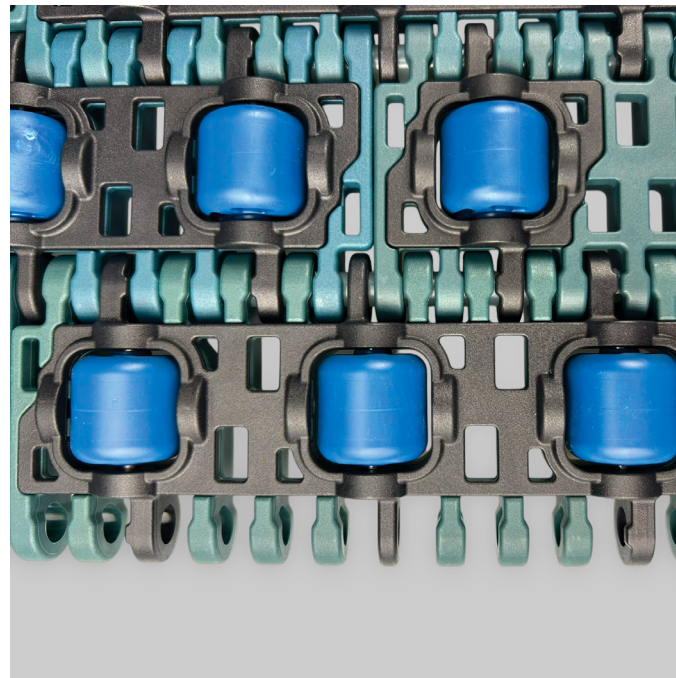
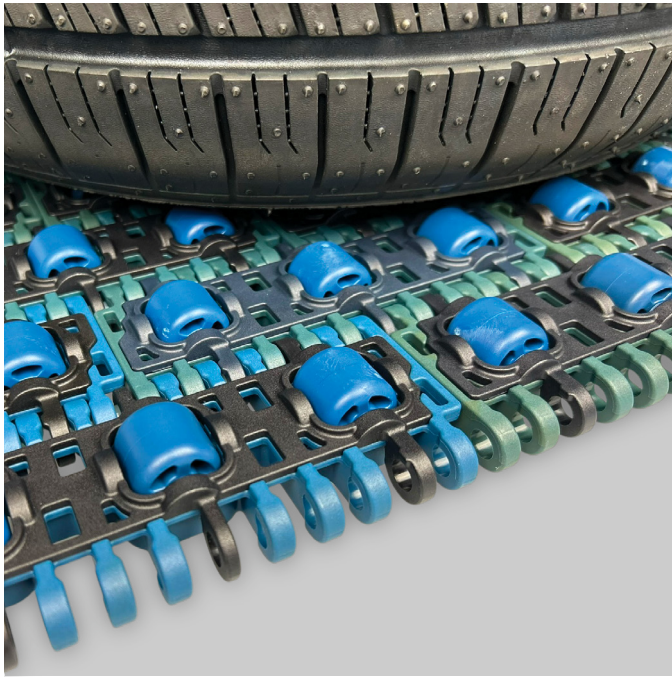
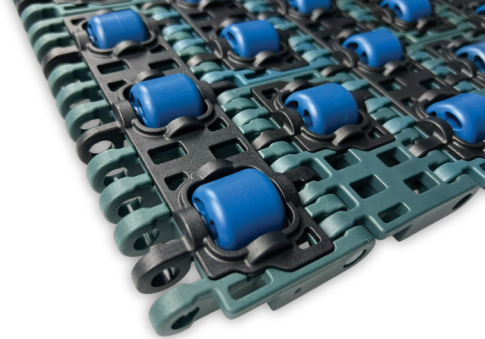


uni VRT - Versatile Roller Top

轮胎行业的可持续性输送方案



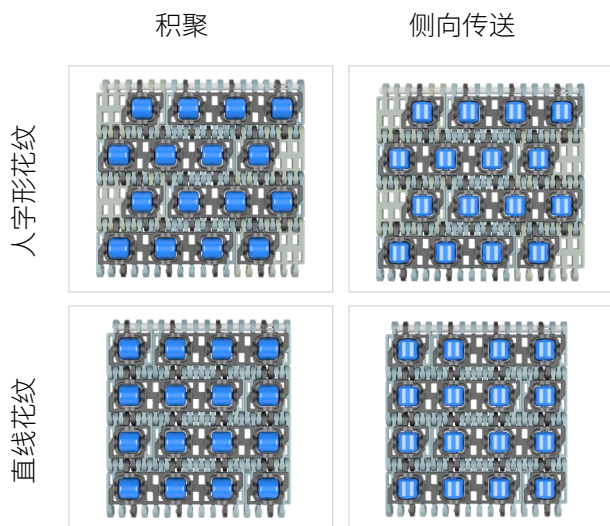
uni VRT 惊艳上市： 多功能滚珠输送带



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。



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。

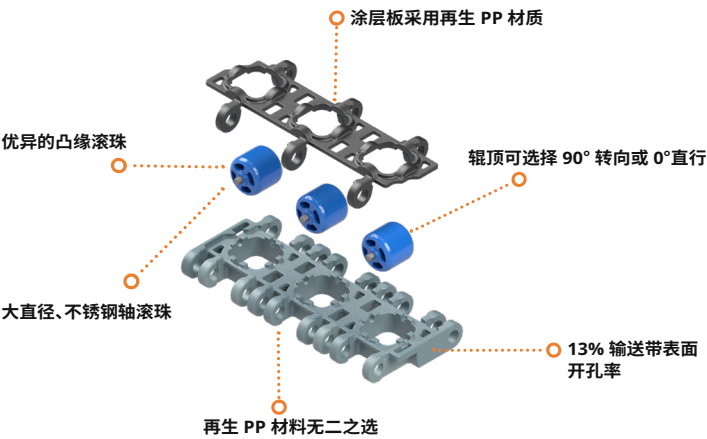
**uni VRT 不仅是一条输送带，更是一项可应对现代工业困境、
保护地球家园的前瞻设计解决方案**



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)	<ul style="list-style-type: none">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	<ul style="list-style-type: none">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	<ul style="list-style-type: none">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	<ul style="list-style-type: none">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	<ul style="list-style-type: none">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。



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

