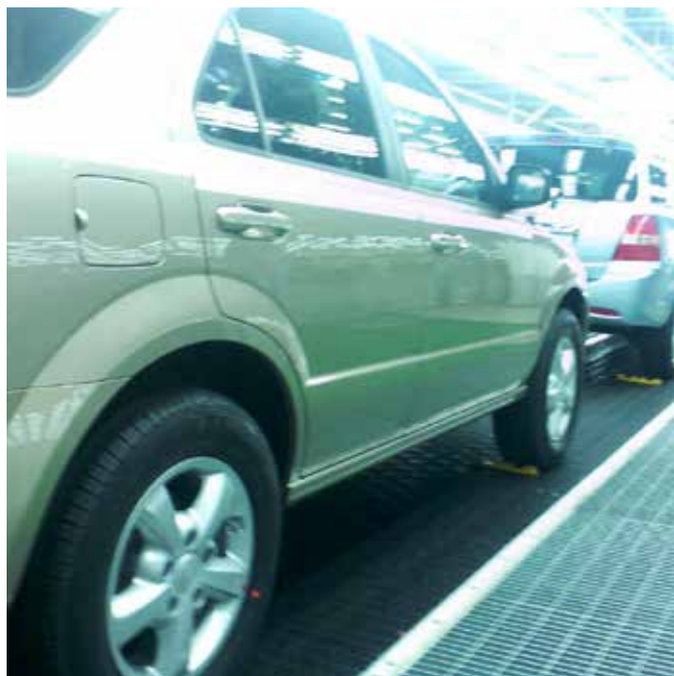


汽车行业专用输送带





了解您的生产要求

提高生产效率对汽车行业至关重要。

可靠的输送技术是实现这一重要目标的一部分，这正是我们的输送带产品完美契合的原因。通过对输送带技术持续不断研发和创新，我们为汽车输送应用创造了许多优势。

- 几乎免维护，意味着最大限度地减少计划和非计划停机时间
- 维修时不需要专用工具或专家
- 重量轻和啮合驱动技术实现节能
- 防滑表面和安全示边，使得操作符合人体工程学
- 使用标准组件，最大限度地减少备件库存和成本
- 模块化设置实现高通用性，未来可进行更改
- 总体持有成本更低

十多年来，艾玛拉皮带一直在为汽车行业的所有部门以及所有的汽车终端用户提供这些可靠、成熟的输送带部件，取得了极大成功。

客户满意度高以及我们频繁的现场检验，证明 uni 塑料模组输送带可满足甚至超越汽车行业充满挑战性的需求。



车身车间、涂装车间和总装车间

uni 塑料模组输送带完美契合您整个生产流程的输送机，包括滑槽式输送线、人员线和整车线。





满足您对输送带的所有需求...

产品和材料质量

在严格按照生产流程和公司标准的前提下,选择合适的产品和材料以确保较长使用寿命非常重要。

通过多年的汽车行业经验,艾玛拉皮带已经研发了所有必要的材料,可完美契合该行业几乎所有的已知需求。

艾玛拉皮带能够提供的标准系列产品种类包括:

- 各种不同的材料 (PP、POM、POX) 和插销(PA、SS)组合,产生的拉伸强度可达 100.000N/m
- 防静电或导电特性,连同导电支撑板
- 超耐磨材料,可避免在轮胎底部的严重磨损
- 阻燃材料
- 输送带配件,如轮胎推块和积放小车
- 双向链轮非常坚固、耐磨

产品包装

每个输送机系统都需要均衡协调的组件组合,以确保实现最佳性能和较长的使用寿命。

我们会推荐最佳输送带、链轮和支撑板组合,以确保实现最高性能。这包括在重载荷区使用特殊的耐磨输送带材质。

在上行和/或下行传送的情况下,我们的输送带可配备您选择的标准或定制推块,以便在输送机之间实现无障碍传送。



满足您对输送带的所有需求

艾玛拉皮带有限公司是全球领先的塑料模组输送带和传送链条的制造商之一。

艾玛拉皮带有限公司在金属和塑料链条、模组输送带和输送机配件方面提供了一个综合方案,适用于各种行业,如汽车、瓦楞和食品。

我们与客户和产品一起成长。



...提供标准和定制输送带

全球支持和服务

艾玛拉皮带是全球领先的加工和输送带制造商之一。我们的组织通过遍布全球 26 个国家的艾玛拉皮带服务中心来运营,通过 150 多个国家和地区的合作伙伴来提供产品。

汽车行业是艾玛拉皮带优先考虑的行业,因此被视为重点细分市场。一组经过精挑细选的专家专门负责协调和支持所有的汽车事项,以确保为我们的客户提供高质量的解决方案。

最终用户与 OEM 厂商

向世界各地的最终用户和 OEM 厂商提供全力支持,这一点理所当然。我们的专家会随时倾听您所面临的挑战和想法。实施过程中,艾玛拉皮带会支持您进行输送机的规划、设计、安装和调试。

售后服务会在任何紧急情况下或接到投诉后立即采取行动。

我们的目标,是通过已实施项目的成功来促进长期合作。





全球服务网络

艾玛拉皮带是一家全球性输送带公司,真正实现了“一站式输送带采购”,能够为产品的加工和输送提供部件和服务。

艾玛拉皮带成功的秘诀在于对整个价值链(研发、生产、加工、销售、分销和服务)的控制以及在各种应用领域与客户的密切合作。

从冲压车间到最终装配以及最终生产线测试,采用了各种不同的输送系统。艾玛拉皮带具有完整的产品系列,可为这些输送机提供优质产品。

我们为冲压车间提供合成输送带,用于冲压板的安全运输,以同步输送带实现精确定时和定位。

门类齐全的标准产品和定制产品

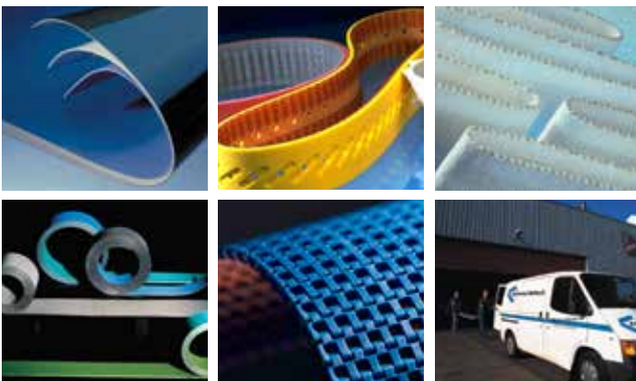
对于每一道流程,艾玛拉皮带的销售代表都支持您针对需求做出最佳选择。如果流程需要特殊的表面花纹、不同的材料涂层、真空通道等等,艾玛拉皮带有能力满足这些要求。

全天候服务

向制造流程供应部件通常由输送机处理。通常的“准时化”设置需要可靠的输送带,并最大限度地减少计划和计划外停机时间。艾玛拉皮带的产品和全天候服务支持,可帮助您实现这一重要需求。

艾玛拉皮带产品组

- 工艺和输送段的合成带
- Rapplon[®] 高性能平型带
- uni 塑料模组输送带
- 无缝编织带
- 定制输送带



出色的服务、建议和加工

- 艾玛拉皮带研发了各种不同的输送带装置和配件,可帮助提高生产效率并最大限度地减少停机时间。
- 经验丰富的技术人员随时待命,使用专用设备对输送带进行维修和安装。
- 大多数订单都能够现货直发。

如欲了解更多信息,请访问 www.ammeraalbeltech.com



当地库存
皮带更换快
交货期短
全天候服务

随时恭候垂询, 为您提供切实可行的解决方案

... 还有其它多达150 处服务点, 敬请访问网址:
ammeraalbeltech.com

澳大利亚
 T +61 3 8780 6000
info-au@ammeraalbeltech.com

奥地利
 T +43 171728 133
info-de@ammeraalbeltech.com

比利时
 T +32 2 466 03 00
info-be@ammeraalbeltech.com

波兰
 T +48 32 44 77 179
info-pl@ammeraalbeltech.com

丹麦
 T +45 7572 3100
info-dk@ammeraalbeltech.com

德国
 T +49 4152 937-0
info-de@ammeraalbeltech.com

法国
 T +33 3 20 90 36 00
info-fr@ammeraalbeltech.com

芬兰
 T +358 207 911 400
info-fi@ammeraalbeltech.com

韩国
 T +82 31 448 3613-7
info-kr@ammeraalbeltech.com

荷兰
 T +31 72 57 51212
info-nl@ammeraalbeltech.com

加拿大
 T +1 905 890 1311
info-ca@ammeraalbeltech.com

捷克共和国
 T +420 567 117 211
info-cz@ammeraalbeltech.com

卢森堡
 T +352 26 48 38 56
info-lu@ammeraalbeltech.com

马来西亚
 T +60 3 806 188 49
info-my@ammeraalbeltech.com

美国
 T +1 847 673 6720
info-us@ammeraalbeltech.com

葡萄牙
 T +351 22 947 94 40
info-pt@ammeraalbeltech.com

瑞典
 T +46 44 780 3010
info-se@ammeraalbeltech.com

瑞士
 T +41 55 2253 535
info-ch@ammeraalbeltech.com

斯洛伐克
 T +421 2 55648541-2
info-sk@ammeraalbeltech.com

泰国
 T +66 2 902 2604-13
info-th@ammeraalbeltech.com

西班牙
 T +34 937 183 054
info-es@ammeraalbeltech.com

新加坡
 T +65 62739767
info-sg@ammeraalbeltech.com

匈牙利
 T +36 30 311 6099
info-hu@ammeraalbeltech.com

意大利
 T +39 051 660 60 06
info-it@ammeraalbeltech.com

印度
 T +91 44 265 34 244
info-in@ammeraalbeltech.com

英国
 T +44 1992 500550
info-uk@ammeraalbeltech.com

越南
 T +84 8 376 562 05
info-vn@ammeraalbeltech.com

智利
 T +56 2 233 12900
info-cl@ammeraalbeltech.com

中国
 T +86 512 8287 2709
info-cn@ammeraalbeltech.com

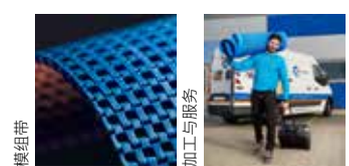
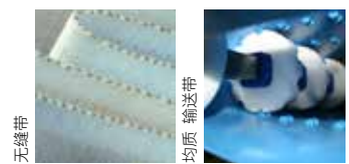
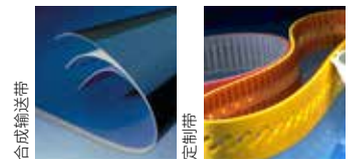
以色列
 T +972 4 6371485
info-il@ammeraalbeltech.com

墨西哥
 T +52 55 5341 8131
info-mx@ammeraalbeltech.com

火鸡
 T +90 232 877 0700
info-tr@ammeraalbeltech.com

日本
 T +81 52 433 7400
info-jp@ammeraalbeltech.com

我们提供专家建议、
 质量解决方案和本地服务,
 满足您在输送带方面的所有需求



常用联系方式:

Ammeraal Beltech
 P.O. Box 38
 1700 AA Heerhugowaard
 The Netherlands

T +31 (0)72 575 1212
info@ammeraalbeltech.com

ammera.com