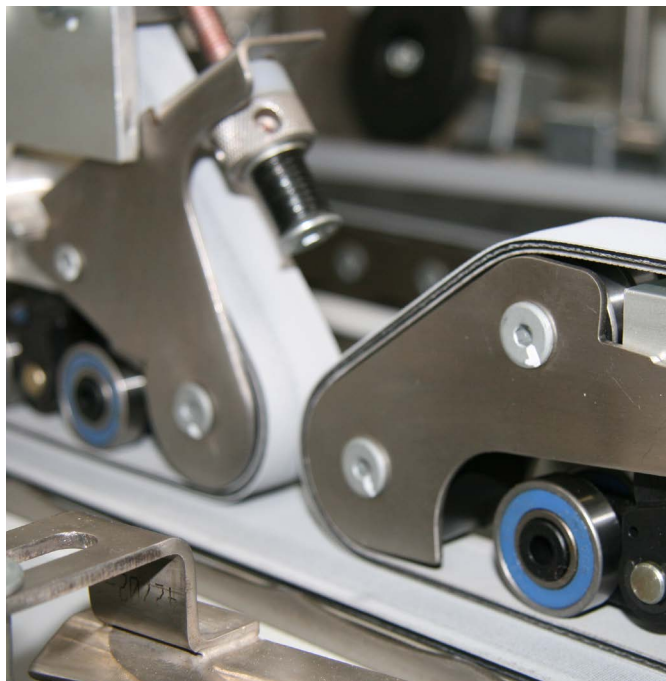


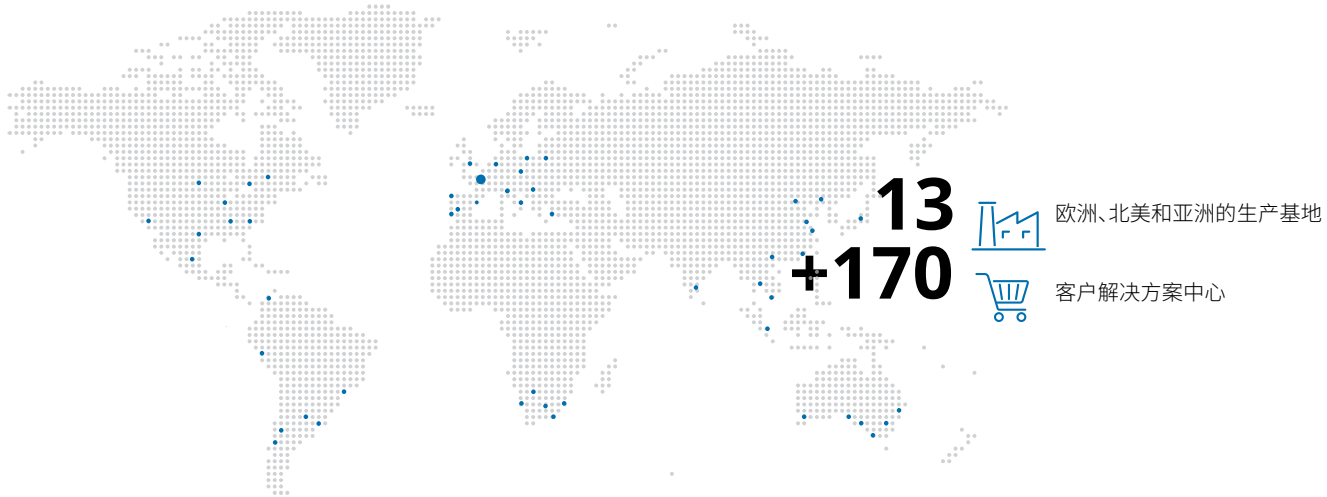
欢迎来到 艾玛拉皮带

CN



欢迎来到 艾玛拉皮带

艾玛拉皮带创立于 1950 年, 是一家国际品牌, 凭借优异的质量和性能在轻型输送领域驰名中外。



我们拥有广泛的产品组合, 通过超过170家客户解决方案中心向全球40多个国家和地区的OEM 和 SEM 提供可持续的服务于支持。

经过数十年的发展壮大, 艾玛拉皮带针对各种行业细分市场, 不断拓展输送带产品系列及解决方案。



企业家精神

我们为团队赋能, 引导他们像企业家一样思考, 做出智慧、明智的决策。

客户至上

我们承诺以客户成功为己任, 重视客户的反馈意见, 并精心设计满足客户需求的解决方案。我们的目标是建立可持续的合作关系。

敏捷

速度是我们业内的重要驱动力, 我们始终保持对客户需求的快速响应和高效决策。

勇于担当

我们是全球商业社会的一份子, 通过负责任的工作, 保持并提高透明度, 以及始终以良好企业公民的道德和诚信行事, 为改善商业社会贡献力量。

以人为本

我们重视在各自领域拥有优秀技能的员工, 他们是公司最宝贵的资源。通过员工的精诚合作, 一定能帮助公司取得成功。

服务于多种行业

从早餐的面包到手提箱、从跑车到网购的商品包裹,几乎每一种产品,在其生命周期的某一时刻都是由艾玛拉皮带来输送的。

艾玛拉皮带的产品,几乎在每一个行业,尤其是关键应用工段,都能做到游刃有余。通过专业的产品知识,丰富的市场经验、大量的案例积累等方面无可匹敌的组合,我们能为大多数行业和应用领域提供切实可行的皮带解决方案,包括:

点击
图标
了解更多详情



创新与服务

现场服务

我们充分理解保持企业生产运行顺利进行的重要性,对于由于生产停机带来的代价和困扰我们感同身受。

因此,我们建立了本地服务网络,全天 24 小时针对艾玛拉皮带的所有产品提供安装和维护服务。

创新

艾玛拉皮带持续研发以应对新挑战:

- 更高的运行速度和温度
- 更易清洁和更耐久
- 更安全、更卫生的输送带
- 降低能耗
- 总体持有成本更低

定制化解决方案

我们可以根据客户需求提供定制化输送带解决方案。我们可以根据具体项目进行输送带选型、输送带计算、测试及安装上提供支持。

全天候服务

此外,我们常备大量库存,确保及时发货。如有需要,我们甚至可以当天通过快递发货。





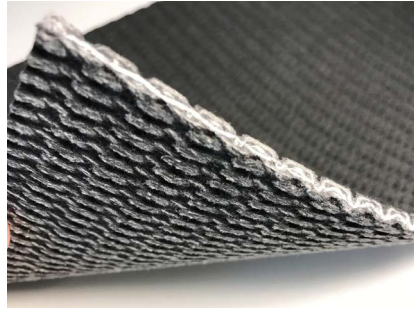
合成输送带

合成输送带以织物为芯层材料，再在表面或底面涂覆聚合物材料而制成。这种输送带强韧、稳定、抗冲击，具有多种特性，例如：耐油脂、耐化学腐蚀、食品级等等。

根据应用不同，可以选择热塑性或热固性高分子材料。常用的高分子材料包括：聚氯乙烯、聚氨酯、聚烯烃、聚酯。

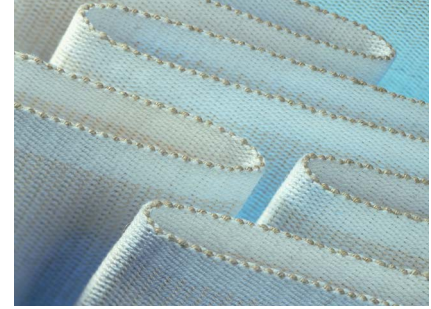
主要系列：

Fabric	Ropanol	Peflex
Flexam	Ropanyl	Poliflex
Nonex	Ropan	Polikleen
Pletex	Dectyl	Amtel
Arcon	Duraclean	Silam
Elastoflex	Duratemp	



PVK输送带

聚氯乙烯浸渍的PVK输送带具备卓越的抗冲击和耐撕裂性能以及出色的尺寸稳定性，能为当今不断发展的物流行业提供高性能解决方案。不同的PVK输送带可以应用于不同工段，例如：Flexam系列PVK输送带可以用于装卸、输送、分拣、堆积等应用。



无缝带

无缝带系列产品是艾玛拉皮带的先驱产品，至今仍是行业标杆。无缝带无接头，对于需要精密输送、高带体强度或吸湿等应用，可谓不二之选。根据不同产品系列，无缝带可用于各种应用，如金属板材助卷、电缆牵引或旋转饼干成型。

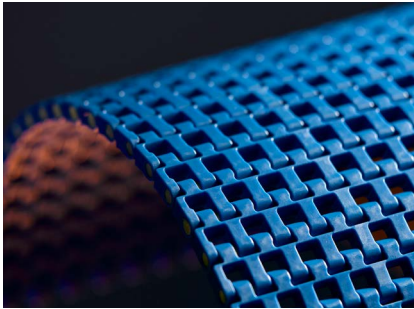
主要系列：

Amdough – 饼干旋转模切成型
Amsqueeze – 肉类剔骨带
Amwrap – 金属卷材助卷带
Ampull – 电线电缆牵引带
Amtube – 卷管机带
Ampress – 木工板材预压

也许您正在工作，在旅行途中，亦或正在品尝美食，但您身边始终不乏艾玛拉皮带的身影。



点击此处播放视频



模组带

塑料模组输送带采用交错拼接，由模块和插销组成，几乎可加工成任意长度和宽度。由于有多条铰链，张力分布在整個输送带上，更为牢固可靠。模组设计方便更换损坏部件，无需拆卸整条输送带。

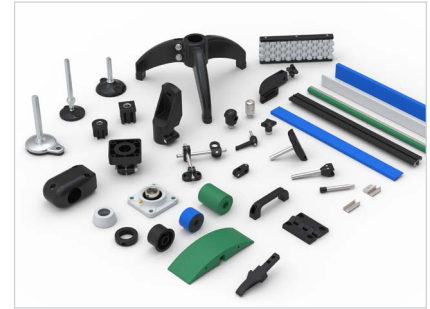
可以满足直行或转弯输送需求。



塑料和金属链条

在烘焙行业，Uni金属链条为玻璃容器高速输送和热灌装输送提供了极为有效的解决方案。

在食品、饮料、包装行业，Uni塑料链条提供了轻盈、可靠、低噪音的理想解决方案。Uni金属和塑料链条均可满足直行或转弯输送需求。塑料链条的品类更加丰富。



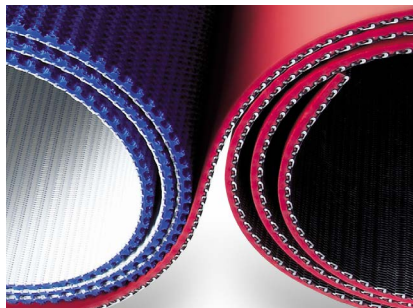
输送机组件

我们的输送机组件可应用于多种行业，优化产品输送、延长输送机使用寿命、提升机架稳定性、凭借更低的能耗改善输送系统的整体性能。我们的输送机组件系列产品主要包括：水平脚，支撑部件、导轨、耐磨条等，也可以按需求定制。



轻型橡胶输送带

多款产品可供选择，几乎可以满足各种行业的应用需求，特别是在需要高抓力、耐磨、耐化学腐蚀等应用场景。轻型橡胶输送带可以适配例如挡板等附件，并有多种花纹可供选择。



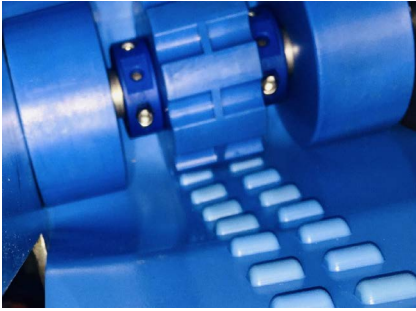
ZipLink® 输送带

ZipLink® 输送带将橡胶表面材质与螺旋网链结构巧妙融合。这种输送带仅凭一根穿线，可轻松、快速拼接成任意长度的环状输送带，无需使用专用工具、接头机或其它设备，最大限度缩短了停机时间，接缝完美且稳定。



RAPPLON® 高性能片基带

RAPPLON® 高性能片基带一直以质量和精度著称。不仅可以应用于动力传动、摩擦辊筒驱动，在多种行业的设备内，都有或长或短，或宽或窄的RAPPLON产品在运行，处理各种输送或传动需求。



Soliflex 均质带

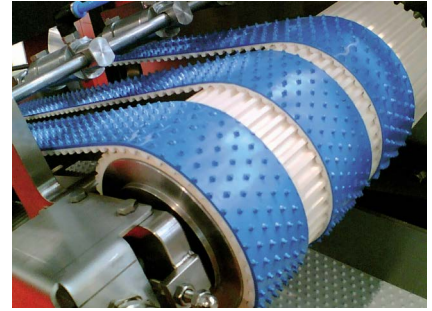
均质输送带由均一材质塑料制成。这种输送带清洗简便易行、省时省水，是食品行业的不二之选。卫生型设计确保这款输送带不会出现毛边现象和污染食物。

均质带采用主动驱动模式，通过底部凸耳和链轮配合驱动皮带运行。该系统可降低输送机运行所需的能耗，同时可实现理想的纠偏性能。



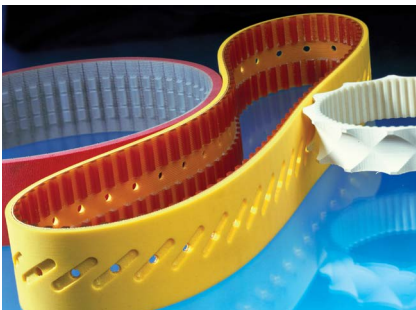
Ultrascreen 网带

Ultrascreen网带不仅应用于水果、蔬菜、海鲜的沥水干燥，也可应用于水冷、循环用水、过滤等应用。Ultrascreen网带由聚酯单丝编织而成，具有稳定的带体接头，并且采用封边工艺，改善卫生性和安全性。



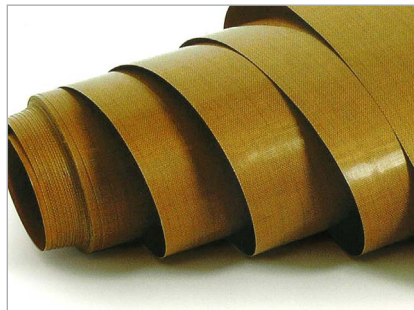
Ultrasync 同步带

Ultrasync 同步带是以布基为芯层材料的同步带，结合了合成带和同步带的优势与特点。通过链轮驱动，实现了定位精准，同步输送，且避免了在启停操作中的滑现象。可广泛应用于食品、包装、轮胎、卫生等行业。



定制同步带

定制同步带可选择不同的表面材料、附件和加工要求(例如打孔、导条、挡板、裙边)，每一款产品都根据客户或设备的特定要求加工定制。无论何种应用，例如需要频繁启停的升降带、不间断操作的流水装配线、进纸带，我们都可以为您量身定制。



PTFE 输送带

特氟龙涂层或硅胶涂层输送带可在极端温度下运行，适用于烘焙和冷冻应用。无论是用于高温烤箱输送或低温冷冻输送，这类化学惰性输送带均可提供出色的释放特性、高耐磨性和易于清洗特性。如果应用需要循环气流，还可提供相应涂层的网带。



Solicord 圆带 & V 带

在许多食品行业加工应用中——特别是在处理切片肉类、奶酪以及糕点配料和包装生产线时——Solicord 输送带可代替传统布基输送带。这种输送带可为圆形、V形或定制花纹。由于具有防滑特性，这种输送带可用于精准输送和高卫生要求的正、反倾斜输送。

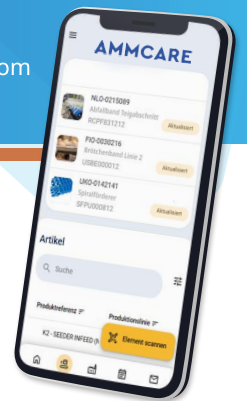
更多信息请访问网站 www.ammeraalbeltech.com

AMMCARE

一键了解 AMMcare 及
获取您所用输送带的技术参数！



下载地址：
ammcare.ammeraalbeltech.com



- ✓ 迅速报价和处理订单请求
- 📄 轻松访问数据表和证书
- 🕒 即时访问所有的输送带信息，包括检修记录
- 👤 方便、直接地与我们的专家取得联系

AMMcare 暂未向所有国家/地区开放。
请访问我们的网站了解可用情况，或联系当地经销商了解何时可开始使用 AMMcare。



立即体验 AMMcare!

推动安全、可持续性和数字化的理念



食品安全

我们将食品安全视为重中之重，执行严格的措施保证食品卫生。食品安全，不容妥协。在 X 射线和金检机可探测输送带方面的大幅投入和不断创新，巩固了我们的领导地位，确保整个生产流程维持非凡的食品安全性。



可持续性

我们始终走在输送带行业革新最前沿，践行推动环保理念和技术进步的承诺。我们的产品设计理念优先考虑低噪音和低能耗的融合，并利用回收技术践行可持续理念。



可持续性行动 数字化

技术进步的重要性不言而喻，我们对生产过程和业务流程进行数字化解决方案升级，不仅践行了可持续理念，同时提升了运营效率。



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:

扫描二维码
查询您当地的联系人

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。