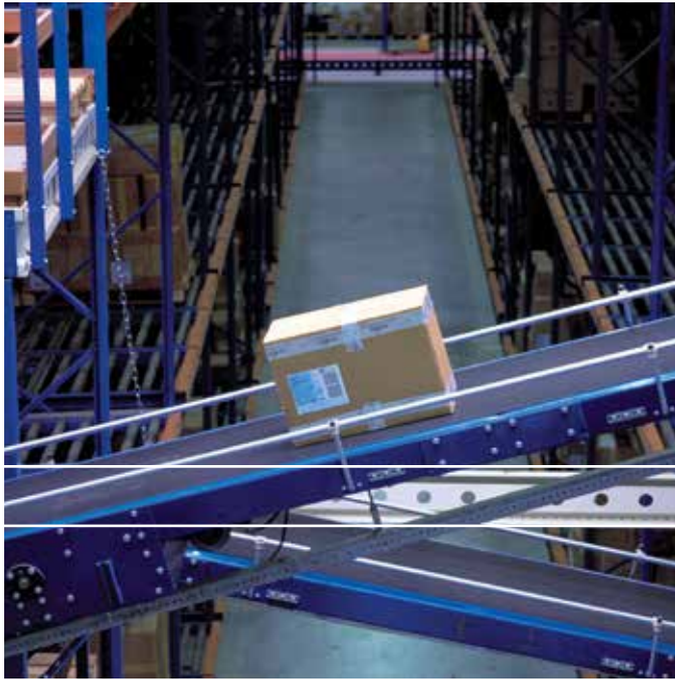


物流行业专用输送带





运动中的行业 — 一个帮您实现完美运行的合作伙伴

如今的世界比以往运转得更快，因为物流行业让一切处于流动状态。而且，物流行业本身也在不断发生变化。无论是适时库存管理的兴起，还是更短的交付周期，或者是蓬勃发展的电子商务带来的投递量剧增，物流行业各方面对效率和速度的需求持续增长。如今，精确、快速的订单拣选和分发对于经营成绩至关重要。保持业务处于最佳状态，意味着尽可能建立最可靠、最高品质的系统，而为了实现这一目标，您需要找到最佳合作伙伴。

多年以来，艾玛拉皮带一直在为物流行业提供输送带解决方案。我们的经验、专有技术以及与物流企业广泛的紧密合作，意味着我们能够为您业务的每一道流程提供最佳的输送带。此外，艾玛拉皮带的输送带具有最高的可用性和可靠性，以及最低功耗和最短维护停机时间。

物流本质就在于传递输送，而这也正是我们的输送带解决方案所实现的目标 — 我们的输送带具有各种不同的款式、尺寸和材料，在每一个环节：从卸载、输送、分拣到再次装载都设定了新的绩效标准。我们实现了一站式输送带采购，提供各种输送系统：从切向驱动辊筒输送机到转弯输送机、直线输送机，甚至是托板输送机。

我们的输送带具有以下特殊功能：

- 节能理念设计，可显著降低功耗
- 低噪声特性，可实现更安静、更好的工作环境
- 阻燃、防静电材料制造，可将火灾风险降到最低
- 提供耐冲击、高摩擦特性，使皮带更耐用
- 采用耐磨、耐高温以及适用各种气候的材质，在各种条件下都能实现可靠性能

当地库存
快速更换
迅捷交付
24/7 全天候服务



节能理念

能耗更低
运营成本更低
高效、安全运行

对于物流输送带最佳节能解决方案的实现，艾玛拉皮带节能理念的系统设计要素起到了有效的促进作用。



• 为每一道流程、每一项物流设施提供输送带

装载/卸载 — 伸缩式装载机



使用艾玛拉皮带的伸缩式输送带直接从车上装载和卸载包裹,不但简化了接收和传递过程,而且节省了时间和资源。我们的伸缩式输送机可伸入到车上,使用之后可折叠收缩。



凭借出色的横向稳定性、耐化学性和室内/室外运行全面的耐候性,在各种天气条件下我们的专用输送带都可承受重负荷和油脂污染。

卸载 — 自动包裹分离机



自动包裹分离机 (APS) 将简单的散件输送系统转变为高效的操作系统,可对包裹流进行下行和上行控制。不过,要实现这种效率,您的 APS 需要各种输送带一起同步工作。



要保持 APS 的运行,需要多种不同的输送带 (如平带、辊筒驱动输送带、PU 或 PVC 涂层输送带),且这些输送带都需能够实现高性能和耐用性。幸运的是,艾玛拉皮带的一站式输送带采购,可以提供、安装和维修 APS 所需的各种不同的输送带。

分拣 — 交叉输送带分拣机



物流行业必须快速运转,否则将会面临淘汰。交叉输送带和斜盘式分拣机适用于高速物流场合,有助于最大限度地减少传递次数,同时最大限度地提高输送性能。



我们的输送带解决方案采用极其可靠的阻燃输送带,具有经久耐磨的表面涂层和出色的横向稳定性,随时准备迎接分拣挑战。



耐冲击、低噪声、阻燃

堆积



堆积阶段对于输送带寿命尤其是个考验。针对堆积环节所产生的额外磨损和拉扯，艾玛拉专门研发了特殊的解决方案。



我们的堆积输送带解决方案对硬质聚合物表层进行了优化，完美确保理想的表面抓力和皮带耐用性。

运输 — 合流和提取



合流部位需要窄公差和小转弯直径，却不能因此而出现问题 — 艾玛拉皮带 45° 合流带可以胜任这一任务，并且耐高温。



我们的输送带具备极高的横向稳定性，使纠偏变得轻松，具有出色的耐磨性，从而实现了最长的使用寿命。

运输 — 直线输送机



在物流中心的核心区域，直线输送机通常承担了大部分工作。它们也消耗了大部分能源。我们的皮带具有低摩擦系数的底部结构，可显著降低驱动皮带所需的动力。



我们可以提供特殊花纹或其他改动，以便提高爬升和下降输送的抓力。



降低能源成本

减少停机时间

运输 — 转弯输送机



转弯输送带需要足够坚韧,从而对任何操作都可以应付自如。我们的超强转弯输送带可搬运 **250kg** 的重物。



我们的转弯输送带用于高速动力转弯,可节省时间和操作空间。而且噪声低,可提供更好的工作环境。

运输: 辊筒输送机



辊筒输送机系统在物流行业占主导地位;几乎在每一道流程区都可以看到它们的身影。我们专为尺寸稳定性、高载荷以及扭矩吸收而设计的RAPPLON 平带也能做到这一点。



此外,RAPPLON 系列还具有另外两个优点 — 切向驱动输送带节能效果显著,可降低能源成本;快速拼接技术在辊筒系统进行输送带更换时可杜绝长时间停机。对于辊对辊型输送机,我们也提供了 SOLICORD 圆带,可在现场快速、方便地进行拼接,将时间损失降到最低。

仓储 — 托板搬运



对于楼层仓库输送机,最为关注的是强度、耐用性和安全性,尤其是员工可能需要在转动的输送带之间踏上、踏下或停留的情况下。



我们的 uni JCB 模组带能够安全、可靠地承载货物以及库管人员。

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

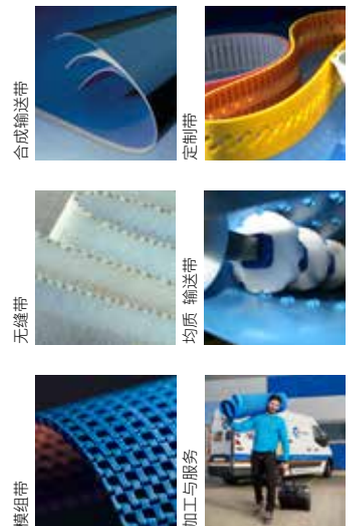
以色列
 T +972 4 6371485
info-il@ammeraalbeltech.com

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



合成输送带

定制带

无缝带

均质输送带

橡胶带

加工与服务

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

ammega.com