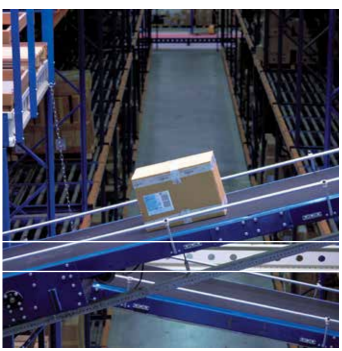


物流行业专用输送带













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的特殊功能:

- · 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 暗
- · 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 一 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

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

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

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

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

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

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

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

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

美国

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

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

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

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

斯洛伐克

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

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

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

T+914426534244 info-in@ammeraalbeltech.com

英国

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

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

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

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

以色列

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

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

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

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

ammega.com