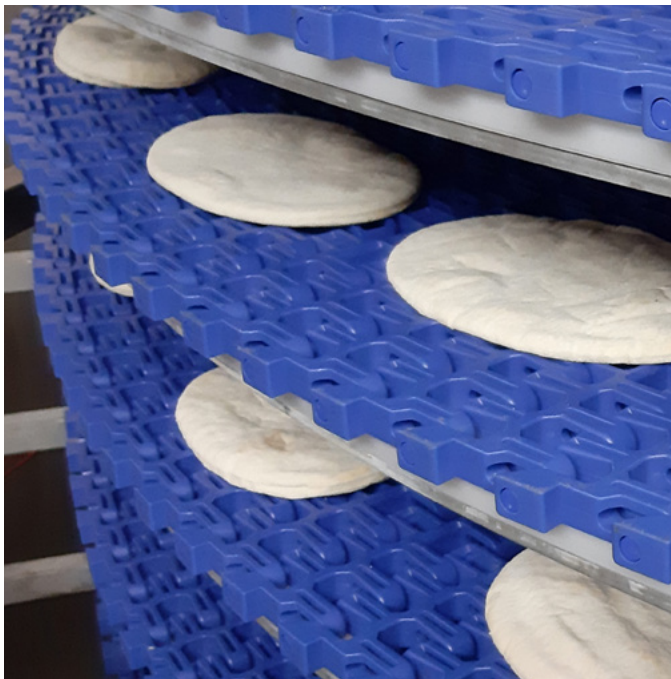


CN uni 螺旋塔专用模组输送带
适用于摩擦驱动和直驱螺旋输送系统



可采用
阻燃材料

uni 螺旋输送带系列— 高效、节省空间的输送解决方案

适用于冷却、冷冻、醒发、蒸汽处理、巴氏杀菌、堆积存储、垂直(上升/下降)输送。

uni 低张力摩擦驱动输送带

采用增强驱动技术的摩擦驱动螺旋输送带适用于要求较低的螺旋输送应用——即使用环境清洁而且不要求产品精确定位。

uni 摩擦驱动螺旋输送带凭借耐用性和独特功能获得市场好评。

uni 直驱输送带 **新品**

具有高效啮合传动技术的直驱螺旋输送系统越来越受到青睐,尤其在有一些非常有挑战的螺旋输送应用中被广泛使用,可以实现无故障运行(少维护解决方案)。它的一个主要优点是可以确保输送带稳定可控的运行,且不易受环境因素影响。当产品在输送过程中有较高定位要求时,这一优点将变得尤为重要。

uni 直驱输送带-以成就卓越为设计理念!



摩擦驱动螺旋输送带

应用

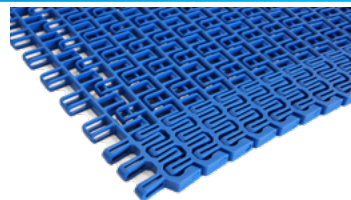
- 螺旋冷却塔
- 螺旋冷冻塔

获得最佳效率

推荐产品和优势

uni Flex OSB 和 L-OSB

- 出色的垂直气流通性
- 表面接触面积小
- 整个宽度范围内开孔分布均匀
- 无碎屑残留
- 横梁强度高

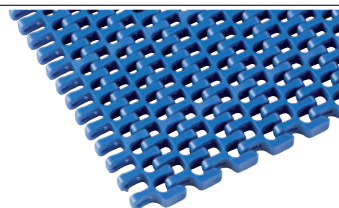


- 螺旋冷却塔
- 螺旋冷冻塔
- 螺旋醒发塔
- 紧凑、节省空间的螺旋结构

适用于需要更多底部支撑的产品

uni Flex ASB 和 L-ASB

- 结构坚固
- 良好的产品支撑
- 输送带边缘无尖锐突起
- 独特的负载分散设计

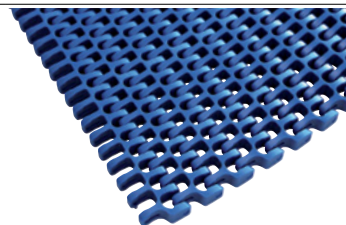


- 螺旋醒发塔
- 减少产品表面接触

适用于会粘连到较平坦输送带表面的产品

uni Flex ASB-CS

- 不粘连弧形表面, 易于产品释放
- 弧形表面设计允许使用刮刀
- 结构坚固
- 易于清洁
- 输送带边缘无尖锐突起

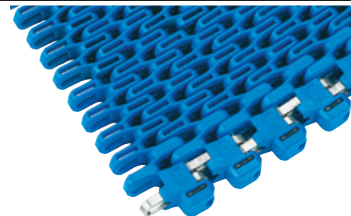


- 螺旋巴氏消毒机
- 螺旋烹饪机, 蒸汽处理机
- 螺旋烘干机

适用于要求更为严格的生产工艺

uni Flex SNB Hybrid

- 坚固的螺旋输送带
- 不锈钢加强筋
- 负载能力强
- 工作温度: 100°C
- 不沾黏表面
- 横梁强度高



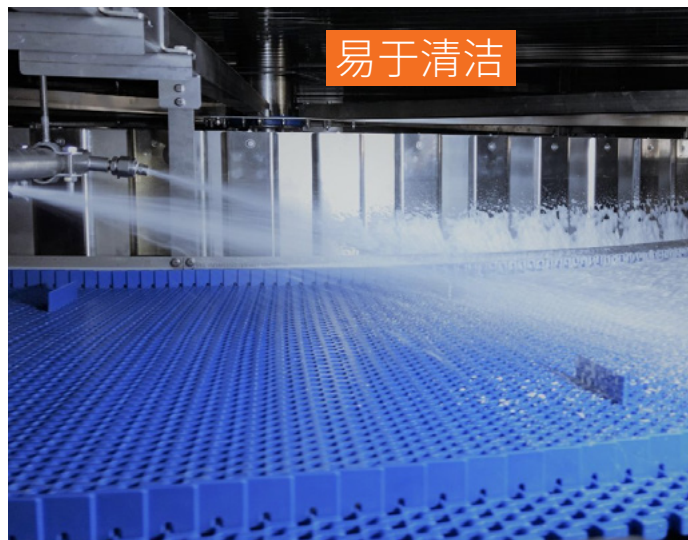
符合卫生设计的螺旋输送带

开孔率最高的模组输送带

65%
开孔率

12%
接触面积

易于清洁



直驱螺旋输送带

隆重介绍uni Direct Drive System™ - 新一代螺旋输送系统。
以成就卓越为设计理念, 值得您的青睐。

专利设计的uni Direct Drive System™ 直驱螺旋输送系统采用了高效的啮合驱动技术, 确保了系统即使在严苛的生产环境中依然能够连续稳定地进行输送。

更顺畅的啮合与运行意味着:

- 产品能更好地对齐和定位, 有利于产品包装等后续流程
- 减少产品损坏和浪费

无故障运行

uni Direct Drive System™ 直驱螺旋输送系统采用啮合驱动方式, 运行时可以大幅降低输送带张力, 从而提高对结冰、油脂或污染等环境因素的耐受性, 延长输送带使用寿命同时, 也确保了系统可以无故障运行。因此, 该系统可有效减少清洁和维护工时, 并避免了因摩擦问题引起的故障及维修。

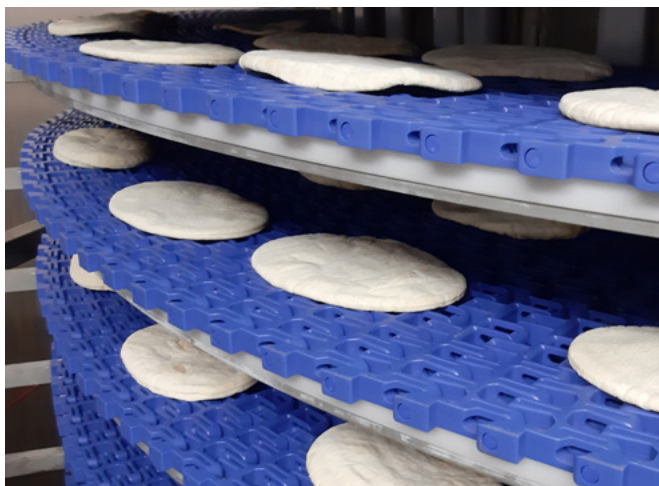
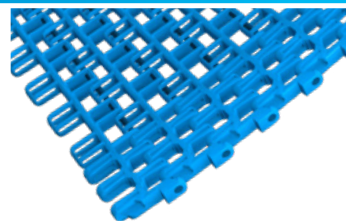
应用

- 螺旋冷却塔
- 螺旋冷冻塔
- 螺旋醒发塔
- 垂直提升或下降输送

推荐产品和优势

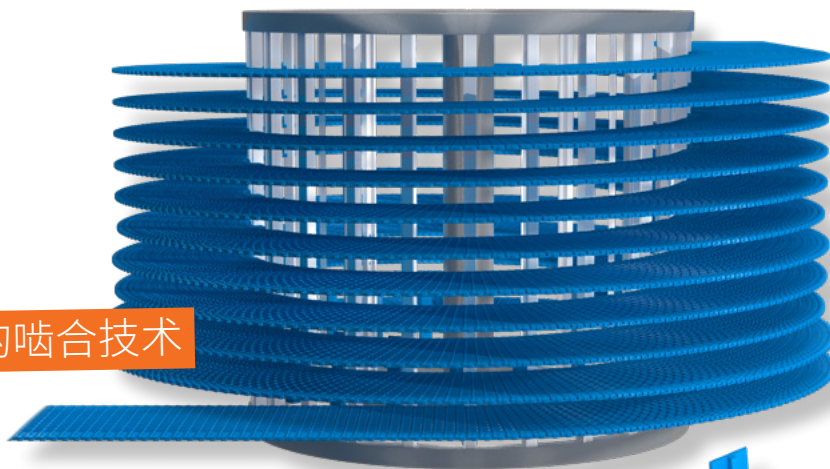
uni Flex L-OSB (DD)

- 出色的垂直气流流通性 (65% 开孔率)
- 极小表面接触 (12% 接触面积)
- 整个宽度范围内开孔均匀一致
- 无碎屑残留
- 横梁强度高



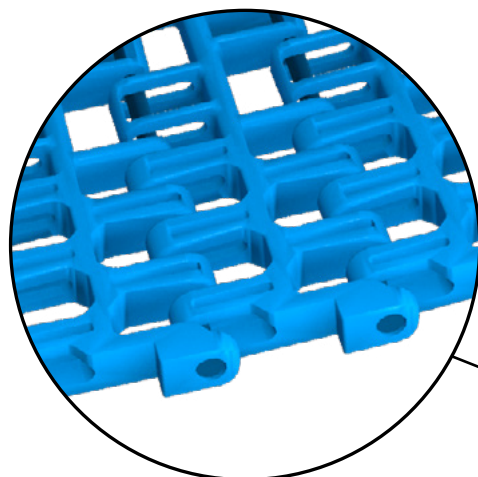
uni Direct Drive System™

[▶ 点击此处观看视](#)



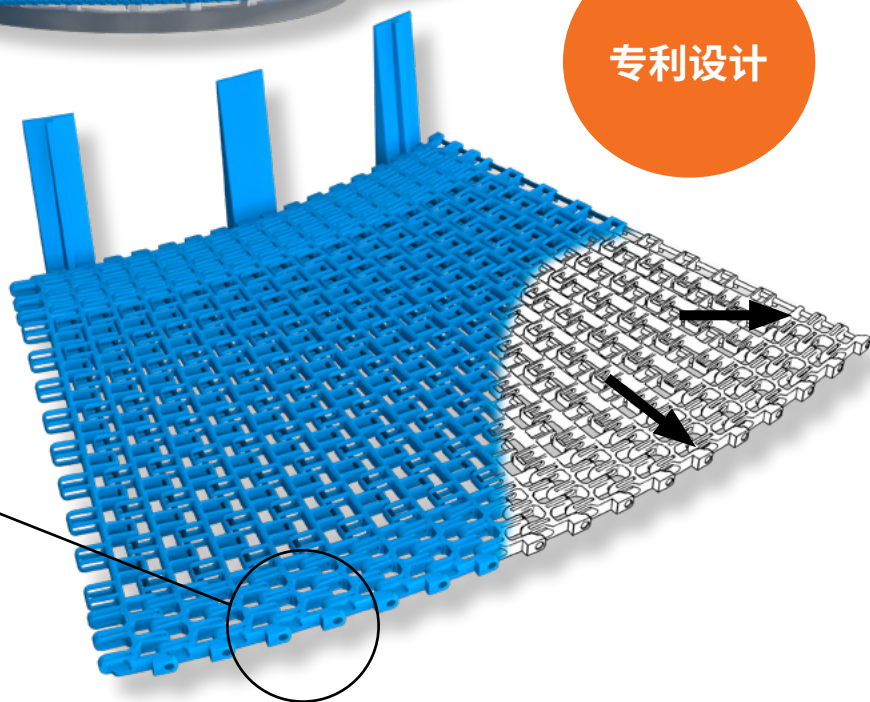
紧密和顺畅的啮合技术

专利设计



无突出部件

- 不易受到损坏
- 不会阻碍输送物



艾玛拉全球螺旋输送业务团队具有丰富的行业经验, 可以为您提供:

- 现场或远程咨询
- 工程与设计建议
- 安装支持
- 加装支持
- 故障排除

我们的团队将确保输送带按预期运行并发挥最大性能。

Plastic Modular Belt
uni Flex L-OSB for 65% Open (Radius 2.2)

Belt width (mm)	Pitch (mm)		Belt weight (kg/m)		Tensile strength (kN)		Number of teeth (per 100mm)
	Horizontal	Vertical	Horizontal	Vertical	Horizontal	Vertical	
200	12.5	12.5	0.85	0.85	2.0	1.5	8
250	15.6	15.6	1.05	1.05	2.5	1.8	8
300	18.8	18.8	1.25	1.25	3.0	2.2	8
350	21.9	21.9	1.45	1.45	3.5	2.5	8
400	25.0	25.0	1.65	1.65	4.0	2.8	8
450	28.1	28.1	1.85	1.85	4.5	3.1	8
500	31.2	31.2	2.05	2.05	5.0	3.4	8
550	34.4	34.4	2.25	2.25	5.5	3.7	8
600	37.5	37.5	2.45	2.45	6.0	4.0	8
650	40.6	40.6	2.65	2.65	6.5	4.3	8
700	43.8	43.8	2.85	2.85	7.0	4.6	8
750	46.9	46.9	3.05	3.05	7.5	4.9	8
800	50.0	50.0	3.25	3.25	8.0	5.2	8
850	53.1	53.1	3.45	3.45	8.5	5.5	8
900	56.2	56.2	3.65	3.65	9.0	5.8	8
950	59.4	59.4	3.85	3.85	9.5	6.1	8
1000	62.5	62.5	4.05	4.05	10.0	6.4	8
1050	65.6	65.6	4.25	4.25	10.5	6.7	8
1100	68.8	68.8	4.45	4.45	11.0	7.0	8
1150	71.9	71.9	4.65	4.65	11.5	7.3	8
1200	75.0	75.0	4.85	4.85	12.0	7.6	8
1250	78.1	78.1	5.05	5.05	12.5	7.9	8
1300	81.2	81.2	5.25	5.25	13.0	8.2	8
1350	84.4	84.4	5.45	5.45	13.5	8.5	8
1400	87.5	87.5	5.65	5.65	14.0	8.8	8
1450	90.6	90.6	5.85	5.85	14.5	9.1	8
1500	93.8	93.8	6.05	6.05	15.0	9.4	8
1550	96.9	96.9	6.25	6.25	15.5	9.7	8
1600	100.0	100.0	6.45	6.45	16.0	10.0	8
1650	103.1	103.1	6.65	6.65	16.5	10.3	8
1700	106.2	106.2	6.85	6.85	17.0	10.6	8
1750	109.4	109.4	7.05	7.05	17.5	10.9	8
1800	112.5	112.5	7.25	7.25	18.0	11.2	8
1850	115.6	115.6	7.45	7.45	18.5	11.5	8
1900	118.8	118.8	7.65	7.65	19.0	11.8	8
1950	121.9	121.9	7.85	7.85	19.5	12.1	8
2000	125.0	125.0	8.05	8.05	20.0	12.4	8

如需了解断裂系数和输送带配件等技术信息, 请访问我们的网站并下载数据手册。



Ammeraal Beltech member European Hygienic Engineering & Design Group



Food Grade belts comply with EC 1935/2004 and FDA standards supporting your ISO 22000 requirements (previously HACCP).

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

阿根廷

T +54 11 4218 2906
 info-ar@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

哥伦比亚

T +57 1 893 9890
 info-co@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 (0) 10 130 96 00
 info-se@ammeraalbeltech.com

瑞士

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

斯洛伐克

T +421 255648542
 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

土耳其

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

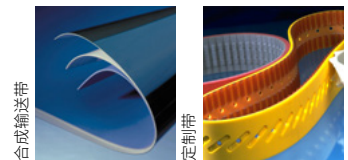
日本

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

秘鲁

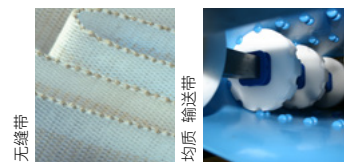
T +51 1 713 0069
 info-pe@ammeraalbeltech.com

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



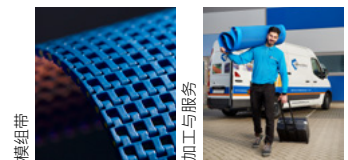
合成输送带

定制带



无缝带

均质输送带



模组带

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

ammera.com