



Ammeraal Beltech

CN

RAPPLON® 弹性撒料机输送带 食品行业专用



集食品安全、可靠性能以及易安装性于
一体的独特解决方案

作为食品行业领先的输送带供应商，
艾玛拉皮带本着一站式输送带采购的
理念，持续拓展各种系列的输送带解决
方案。

我们的新型高质量聚氨酯 RAPPLON®
输送带专为满足撒料机工序的需要而
设计；输送带表面具有出色的释放特
性，新型输送带材料可确保平稳运行，
绝对不会跑偏。

输送带具有经久耐磨的尺寸稳定性，杜
绝了使用过程中的伸长，所以再也不需要重
新张紧。防粘 P5 输送带表面具有出色的
释放性能。

RAPPLON® 输送带还专为确保卫生而设
计；塑料输送带表面可快速冲洗，输送带平
放可防止任何食物在下面积聚。



Ammeraal Beltech



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)

想了解更多?

请联系距您最近的艾玛拉皮带销售处,或访问
www.ammeraalbeltech.com.cn 查找当地的
服务中心。我们将竭诚为您服务。

食品安全、高效、免维护

完整的一体化解决方案

艾玛拉皮带开发了一套新型弹性撒料机输送带系列,其性能
优异且易于现场安装。

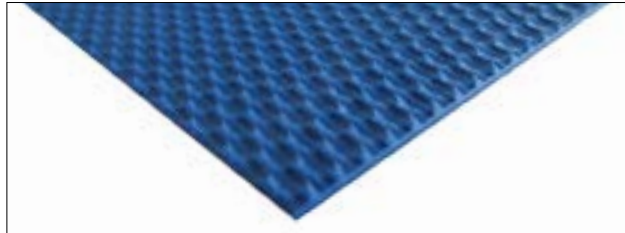
食品安全和卫生 — 始终是食品行业的重中之重

与其他输送带不同,我们的优质聚氨酯均质输送带采用的织物
不会磨损,实际上杜绝了输送带对食品的污染风险,低粘附
表面意味着污垢不会粘连。

由于提供了最高级别的食品安全,我们的 RAPPLON® 弹性输送带符合下列食品级标准:EC 1935/2004 和 FDA.

P5 防粘花纹

聚氨酯材料和 P5 花纹表面相结合,即使对于最具挑战性的粘性面团加工,也表现出优异的释放特性,经过测试,这一点已经获得了各行业使用不同设备的客户的认可。



P5 防粘花纹

可靠的弹性

由于具有 2-6% 的较大弹性区间(作为齿形接头扩张带使用时为 1.5-2%), RAPPLON® 撒料机输送带不需要张紧系统,因为所施加的张力在整个使用寿命期间都会保持稳定!使用过程中无伸长意味着不需要重新张紧,为您提供可靠、免维护的操作。

简便、可靠的拼接 — 只需三步,一劳永逸!

我们的新型输送带能够脱颖而出,某种程度上应归功于 RAPPLON® QuickSplice 系统。借助我们独特、易于使用的快速拼接方法,您自己的员工可自行更换输送带,减少了停机时间、降低了成本。

只需使用我们提供的导槽将输送带末端拼起来,按照拼接说明进行加热,然后冷却即可。输送带在几分钟之内便可就绪,准备再次运行。不再需要外协装配人员。

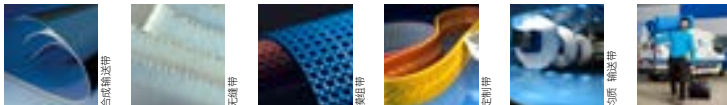
请仔细阅读拼接说明。



RAPPLON® 快速接头工具:QSP 105 RAPPLON® 快速接头工具:装配套件

RAPPLON® 撒料机输送带的技术参数

产品代码	输送带类型	厚度/ 单位:mm	6% 伸长率的 延伸强力/单位: N/mm	建议的伸长率 (%)	20°C 时的 最小带轮直径/ 单位:mm	工作温度/ 单位:°C
54562	RAPPLON® UU N16 SP5Q FG	1.10	1.6	2-6	20	+0/+60



我们提供专家建议、质量解决方案和本地服务,满足您所有的输送带需求。
ammeraalbeltech.com/cn

联系方式:
艾玛拉皮带(苏州)有限公司
地址:江苏省苏州市吴江区黎里镇临沪大道金字路188号
电话:+86 512 8287 2709
邮箱:info-cn@ammeraalbeltech.com

ammega.com

本信息会因持续开发而变更。艾玛拉皮带对不当使用上述信息不承担责任。本信息取代此前的信息。艾玛拉皮带公司举行的所有活动、提供的所有服务均依据于一般销售与交付条款和条件,由其运营公司付诸实施。