

用于食品行业的 RAPPLON®均质弹性输送带

CN



易于安装, 完全的食品级安全与可靠性

艾玛拉皮带提供由高品质聚氨酯材制成的种类齐全的均质食品级弹性送带, 适合食品行业中的多种用途。

主要特性:

- 符合食品安全与卫生标准
- 可靠、稳定的弹性性能
- 简便、快速的拼接方法可缩短停机时间
- 提供不同的表面处理及花纹
- 提供适合金检仪使用的特殊版本



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)

RAPPLON®均质弹性输送带

艾玛拉皮带是食品行业领先的输送带供应商，旨在不断扩充产品范围，以成为您首选的一站式输送带采购合作伙伴。

食品安全和卫生

高质量的均质聚氨酯输送带专门用于食品加工与包装，满足该行业严格的食品安全与卫生标准。我们的材料不会污染任何食物产品。

技术数据 RAPPLON® 均质食品级弹性输送带

Item code	RAPPLON® Belt description	Thickness in mm	K6% in N/mm dynamic	Recommended tension %	Min. pulley Ø in mm	Thermal operational area in °C	Anti-static
54532	UU N06 RFQ FG	0.80	0.6	2.0 - 6.0	6	+0 / +60	Yes
54563	UU N08 RSQ FG blue	0.80	0.8	2.0 - 6.0	6	+0 / +60	No
54543	UU N08 RSQ FG white	0.80	0.8	2.0 - 6.0	6	+0 / +60	No
54533	UU N12 RFQ FG	1.15	1.2	2.0 - 6.0	15	+0 / +60	Yes
54540	UU N16 RSQ FG blue	1.10	1.6	2.0 - 6.0	20	+0 / +60	Yes
54551	UU N16 SSQ FG	1.10	1.6	2.0 - 6.0	20	+0 / +60	Yes
54534	UU N17 RFQ FG	1.50	1.7	2.0 - 6.0	20	+0 / +60	Yes
54535	UU N22 RFQ FG	1.85	2.2	2.0 - 6.0	25	+0 / +60	Yes
54550	UU N06 RFQ HG FG	1.10	0.6	2.0 - 6.0	6	+0 / +60	Yes
54562	UU N16 SP5Q FG	1.30	1.6	2.0 - 6.0	20	+0 / +60	Yes

食品安全和卫生
永远是首要考虑因素!

RAPPLON® 输送带让您更具优势

特性	优点	优势
均质食品级材料	易于清洁 防毛边	最高卫生标准 无细菌源, 污染更少
平整贴合	无翘边	减少输送带底部的污染
无伸长	无需重新张紧	安装之后, 高枕无忧
弹性好	传动轴和轴承负荷低	延长轴承寿命
非粘性P5表面处理	出色的释放特性	无间断运行
快速接头技术	简便快捷的输送带现场拼接 无需胶水	减少停机时间, 实现产量最大化 为维修人员带来最高安全性 无需拆解机器
抗静电	无静电荷	灰尘和干燥环境中确保安全性

RAPPLON® 检重输送带

移动精确度



检重输送带(皮带秤或运动秤)能自动检查未包装或已包装商品的重量,确保生产过程结束时产品的平顺流出。

通过金检仪实现不间断安全防护

RAPPLON® 弹性输送带不防静电的特性及其均匀质地有利于杜绝错误读数,稳定的弹性意味着金检仪可免维护全天候运作。



仅需三步完成的简便拼接

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、易用的快速拼接方法,您自己的员工在几分钟之内即可现场完成输送带更换,减少了停机时间、降低了成本。无需求助于外部安装人员!



RAPPLON® 高抓力输送带

确保出色抓力

54550 UU N06 RFQ HG FG

艾玛拉皮带研发的这款特殊均质食品级弹性输送带具备高抓力表面,可用于输送和加工散装食品等产品。高摩擦系数能确保在加速和/或倾斜输送段(即使在温度较低的环境中)实现高加工速度。

RAPPLON® 高抓力输送带是一款高性能的轻型物料处理解决方案,亦可用于印刷、纸张、物流和邮件处理等工业领域。

更高的产出、可靠的工序流程以及均质食品级特性都是54550 UU N06 RFQ HG FG的显著优势。



RAPPLON®弹性撒料机输送带

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物安全，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。

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。



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宇路188号

电话：+86 512 8287 2709
邮箱：info-cn@ammeraalbeltech.com

amma.com