

RAPPLON® - 食品级弹性 金属检测仪器可探测输送带



食品安全不容妥协：

全新的 RAPPLON®

食品级弹性金检机可探测输送带



Ammeraal Beltech
is member of
European Hygienic
Engineering &
Design Group



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

在当今的世界，食品安全至关重要，艾玛拉皮带不断拓展采用优质聚氨酯制成的均质食品级弹性输送带系列，推出了新款 RAPPLON® 弹性金检输送带，专为食品、饮料和制药行业应用而制造。

在食品安全上妥协的后果极其严重，包括代价高昂的产品召回，并会损害品牌的声誉。RAPPLON® 金检机可探测输送带相当于食品品牌的一份保障，可提供独特的识别系统，从而确保产品的均一性。



异物污染的解决方案

异物，通常来自破损的输送带成份，对食品安全构成重大风险。这些成份会污染食品产品并危害消费者的健康。RAPPLON® 金检机可探测输送带在设计上可滤除异物，从而防止这些来自破损的输送带的异物进入食品。

此类输送带具有先进的功能（如蓝色着色），为质量和性能设定了全新的标准。该款输送带可以成为一项利器，将输送带污染的风险降至最低，从而确保食品生产流程保持高效和安全。



该创新系统包含测试卡，用于：

- 验证检测能力
- 确定可检测异物的最小尺寸

主要特性	主要优点
采用金检食品级材料制成	确保食品安全和高卫生标准； 降低污染风险；易于清洁
可靠、稳定的弹性性能	防跑偏，传动轴和轴承负荷低； 延长轴承寿命
拼接方法简便、快捷（快速接头技术）	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

提高卫生水平、食品安全并减少安装和服务期间的维护

RAPPLON® 金检机可探测输送带不仅仅关乎安全；同时也关乎效率。全新的解决方案与标准弹性输送带在使用寿命、耐磨性、弹性、易于拼接等方面非常相似，同时结合了食品安全功能。

完全采用挤塑聚氨酯制成：

- 由于采用均质食品级材料而实现了深度卫生
- 不含织物，所以不会造成边缘磨损
- 深蓝色适用于食品工业
- 金检机可检测

表面花纹：

易于清洁

高弹性聚氨酯：

- 传动轴和轴承负荷低
- 自纠偏
- 可以适应支撑滑床的形状

· 防静电特性

· 提高了多尘环境下的安全性

拼接：

- 快捷、可靠 (采用 QuickSplice 工具)
- 无需使用胶水

QuickSplice 拼接方法：

- 与老式常用的拼接设备兼容，甚至可采齿接轻松地进行拼接



技术参数

产品品号	描述	厚度 [mm]	拉伸强度 在 6% 伸长率、 动态情形下 [N/mm]	对钢板摩擦系数 [μD]		表面颜色	
				底面	顶面	底面	表面
FBUU054800	UU N10 RFQ FG MD	1.0	1	0.2	0.2	深蓝色	深蓝色



查询您当地的联系人

在全球范围内为您提供可持续输送带解决方案的本地合作伙伴。



常用联系方式:

Ammeraal Beltech

艾麦佳(中国)投资有限公司
地址: 上海市长宁区凯旋路1398号
长宁国际发展广场3号楼1602室
电话: 400 633 0900

www.ammeraalbeltech.com



扫描二维码
查询您当地的联系人

