

最新



# 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。

## 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](http://www.ammeraalbeltech.com.cn) 查找当地的服务中心。我们将竭诚为您服务。



艾玛拉皮带是欧洲卫生工程与设计集团的成员企业



食品级输送带符合 EC 1935/2004、EU 10/2011 和 FDA 标准

# 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物安全，我们的Rapplon弹性输送带符合下列食品级标准：EC 1935/2004, EU 10/2011 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

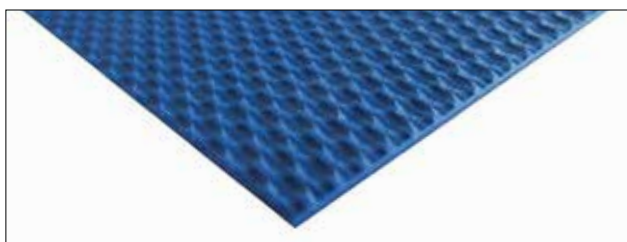
由于具有 2-6% 的较大弹性区间（作为齿形接头扩张带使用时为 1.5-2%），Rapplon 撒料机输送带不需要张紧系统，因为所施加的张力在整个使用寿命期间都会保持稳定！使用过程中无伸长意味着不需要重新张紧，为您提供可靠、免维护的操作。

## 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。

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。



P5 防粘花纹



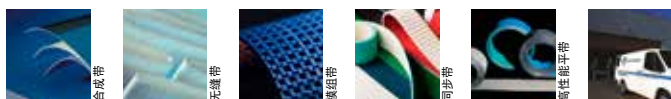
Rapplon® 快速接头工具：QSP 105



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/<br>单位：mm | 6% 伸长率的<br>定伸强力/单位：<br>N/mm | 建议的伸长率<br>(%) | 20°C 时的<br>最小带轮直径/<br>单位：mm | 工作温度/<br>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 [www.ammeraalbeltech.com.cn](http://www.ammeraalbeltech.com.cn)

联系方式：

艾玛拉皮带（苏州）有限公司上海销售部  
地址：上海市普陀区光复西路2899弄D座1608室  
电话：+86 21 5280 6810  
传真：+86 21 5280 6811  
邮箱：info-cn@ammeraalbeltech.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。