

uni DTB: 革新性的去骨和修剪行业专业输送带



在牛羊肉初级加工应用中, 较长使用寿命、易于清洁等特性是输送带的关键特性。凭借数十年的行业经验, 艾玛拉皮带针对这些挑战推出了创新解决方案:
uni DTB。

观看视频:

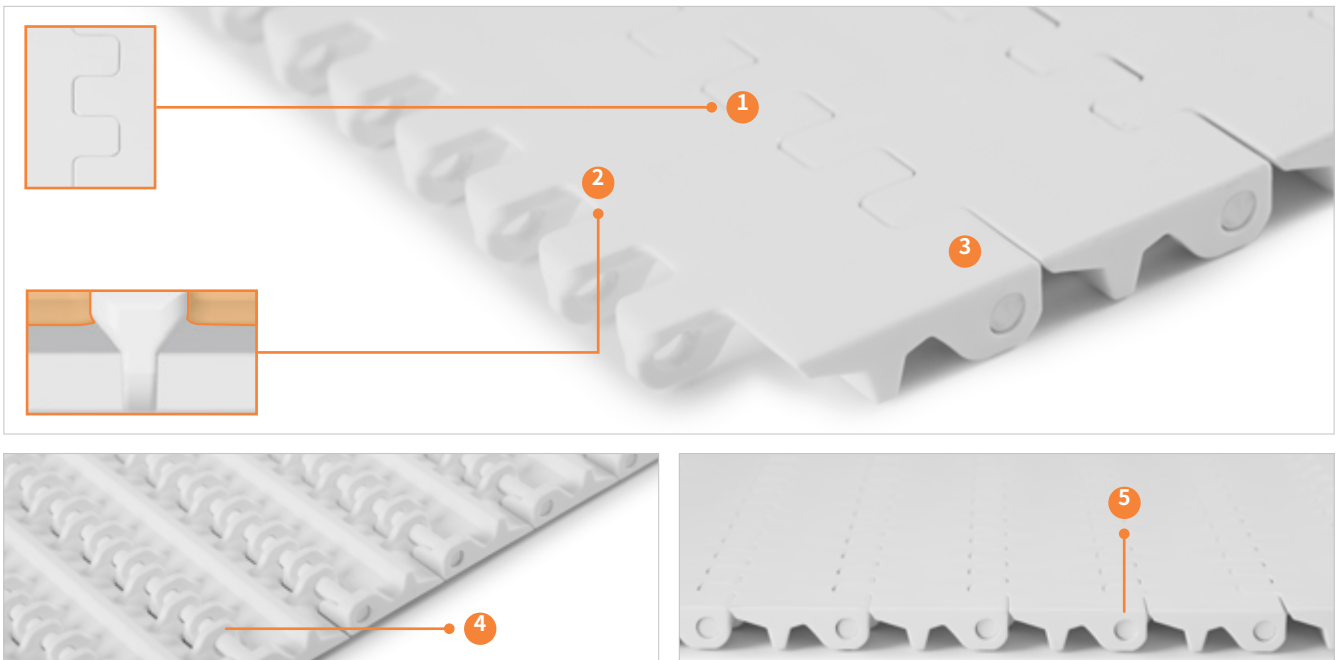


uni DTB是我们最先进的牛羊肉去骨和修剪模组带。uni DTB采用了创新设计和耐用材料的强大组合, 在提升生产效率的同时, 还可延长输送带的整体使用寿命并降低运营成本, 是您的理想选择。

主要特性:

- 优化了输送带设计、缩小了切刀撞击区域并加固了输送带边缘
- 抗切割特性及加厚的顶层表面延长了使用寿命
- 可提供采用聚酮的标准型号, 该材料最适合用于去骨和修整应用
- 由于降低了异物污染的风险, 提高了食品安全
- 采用 Single Link® 设计, 最长可达 28 英寸
- 采用卡销技术, 可快捷、方便地进行安装和拆卸
- 采用 8mm 卡销, 增强了耐用性
- 采用 UltraClean DTB 整体式链轮 DTB

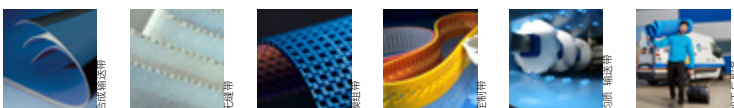
uni DTB 由艾玛拉皮带经验丰富的模组带工程师设计, 采用最适用于此项作业的材料制成, 这款模组输送带一定会成为初级肉类加工行业用户的绝佳选择, 并为您所面临的输送带挑战提供“无忧”解决方案!



特性	效益
1 S形铰链可最大限度地缩小切刀撞击区域	增强了耐冲击和耐磨性
2 顶层表面采用全新设计, 优化了铰链尺寸	延长了输送带使用寿命
3 输送带边缘采用 25mm (1 英寸) 坚固铰链	提高耐用性和稳定性
4 底部采用特殊的开放式铰链设计	最适合 CIM/CIP 清洁
5 采用独特的 8mm 卡销作为标准	降低了维护成本, 安装和拆卸快捷、方便

初级肉类加工时, 聚酮材料相对于缩醛(POM)材料的优点:

特性	效益
提高了耐冲击强度	显著减少了模块和铰链断裂
增强了耐磨及耐切割特性	延长了输送带使用寿命
增强了韧性	提高了食品安全, 降低了产品污染风险



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

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。

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