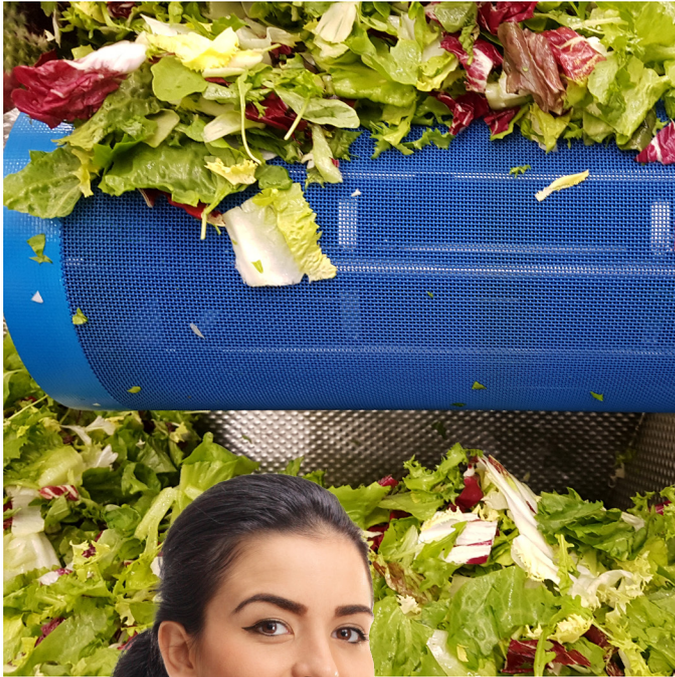


# 果蔬行业专用输送带



# 欢迎来到 艾玛拉皮带



艾玛拉皮带创立于 1950 年，是一家国际品牌，凭借优异的质量和性能在轻型输送领域驰名中外。



**13**  
**+170**



欧洲、北美和亚洲的生产基地



客户解决方案中心

我们拥有广泛的产品组合，通过超过170家客户解决方案中心向全球40多个国家和地区的OEM和SEM提供可持续的服务于支持。

经过数十年的发展壮大，艾玛拉皮带针对各种行业细分市场，不断拓展输送带产品系列及解决方案。



## 在传送带领域的创新与服务

### 现场服务

我们深知保持业务运营顺畅的重要性，也知道停机的代价和破坏性有多大。因此，我们提供全天候的本地服务网络，能够为艾玛拉皮带所有产品组合提供安装和服务。

### 创新

艾玛拉皮带一直在不断发展，以迎接新的挑战：

- 更高的运行速度和温度
- 更安全、更卫生的输送带
- 降低能耗
- 成本节约

### 定制

我们的皮带解决方案可根据客户要求定制。我们为客户提供项目和输送带分析、输送带选择、输送带计算和测试以及安装等方面的支持。

### 7天24小时服务

此外，我们直接从大量库存中发货。如果需要，我们甚至可以在当天快递。



## 了解您的生产流程

艾玛拉皮带可为果蔬加工提供切实可行的输送带解决方案：从收料和进料、修整、切割、清洗、干燥、光学筛选、热烫、烹饪、巴氏消毒、冷却、冷冻、到包装和物流。

艾玛拉皮带与经销商及 OEM 厂家紧密合作，致力于为果蔬加工行业提供可增加食品安全性、提高产品质量、减少维护时间和降低生产成本的输送带解决方案。



## 您所在行业领域的专家

### 行业挑战

- 深层卫生清洁
- 粘性、潮湿产品
- 极端工作条件
- 输送带使用寿命
- 杜绝输送带故障



## 艾玛拉皮带解决方案

- 整个产品系列均采用卫生设计，可降低清洁难度、缩短清洁时间、提高清洁成本效益
- 不粘连材料和输送带涂层。关键是接触面积小
- 严苛工作环境专用输送带
- 输送带强度和刚度稳定，不受温度和清洁程度影响 抗氧化模组带
- 主动驱动输送带张力较小、免维护 - Ultrascreen 网状输送带、Soliflex 均质输送带、AMMdrive 主动驱动输送机加工带
- 不易断裂材料
- 耐冲击输送带



**ONE STOP**  
belt

一站式皮带商店为您提供服务和解决方案，可满足各种产品的加工和输送需求。



Scan the QR Code  
and discover more  
on our website!

WE MAKE YOUR BUSINESS MOVE



# 适用于各种用途的皮带解决方案

## Ultrascreen

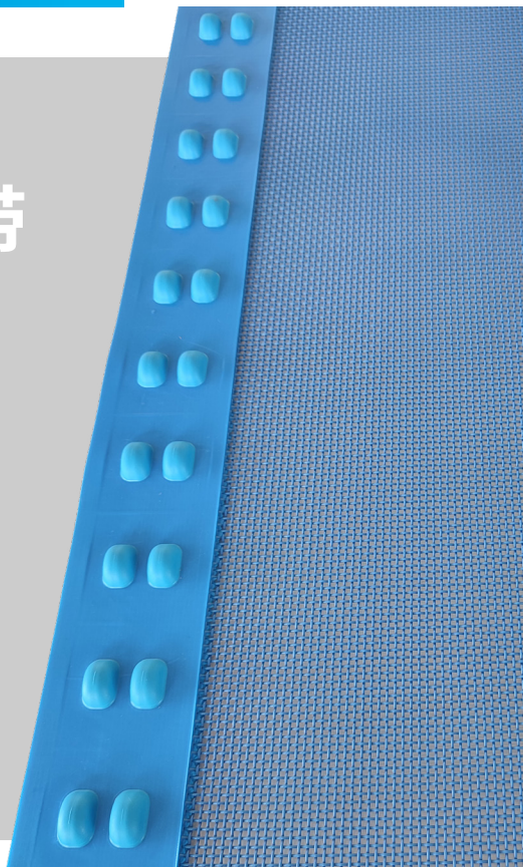
## PRO 和 XMD 网状输送带

Ultrascreen PRO 主动驱动输送带采用 Soliflex PRO 凸耳技术，可满足您的应用

- 无打滑
- 自我纠偏功能
- 即装即用:无磨合期
- 经久耐用、免维护

Ultrascreen PRO 可防止接头处过度拉伸以及避免经常性的对导条和带边裂纹的维修。输送带采用多种筛孔尺寸,可用于各种不同的脱水应用场景。

Ultrascreen XMD 可采用X射线金属可探测封边材料。如果产品被皮带边缘或挡块污染了,则会被 X 射线 金属探测器发现。



### Ropanyl EM 8/2 00+02 light blue AS FG AM /60ShD

专为马铃薯加工而设计

- 防粘和防淀粉特性:  
即使在大量使用的情况下,  
也不会有 淀粉堆积。
- -易于清洁、卫生:
- 减少清洁时间,提高食品安全,  
缩短生产时间
- 使用寿命更长



### 合成带种类繁多

- 食品级 Flexam PVC、Nonex 和 Ropanyl PU
- 耐油脂特性出色
- 耐清洁剂特性良好
- 蓝白两色可选
- 高性能:抗菌、防毛边、防收缩



### 合成带配件

- Amseal 卫生密封边缘
- Bordoflex 裙边
- 指形 挡块
- 绳索或导条
- 不同形式的梳型皮带或枕型挡板,多种颜色 和硬度可选



# 适用于各种用途的皮带解决方案



## Soliflex

### 系列 - 均质卫生输送带

- 提供多种主动驱动设计 (PRO、Central Bar、Full Bar)
- 清洁方便快捷
- 防跑偏的主动驱动设计 (SOLIFLEX PRO)

#### 独特的超洁输送带设计

- 独特的凸耳和链轮设计
- 凸耳位置和配件可定制
- 不同种类的花纹和涂层, 适用于各种应用



## AMMdrive

### 主动驱动输送带

- 表面光滑的主动驱动输送带系统
- 即装即用 (无磨合期)
- 纠偏性能卓越
- 输送机运行所需能耗降低
- 张力减小, 安装简单



## uni BLB

### 模组带

- 开口 2 英寸节距输送带, 专为烹饪、汽蒸和 热烫蔬菜而设计
- 使用寿命长、维护成本低
- 即使高温/沸水条件下, 输送带伸长和强度 降低也不会加剧



## uni MPB, uni S-MPB

### 模组带

- 卫生性极佳的1英寸和2英寸节距模组带, 适用于 果蔬加工应用场景
- 适用于在隧道式速冻机中的低温应用场景 (-40 °C), 可用于冷冻蔬菜、水果和浆果
- 高度耐冲击



## uni SNB 20% Nub top

### 模组带

- 更出色的不黏连特性
- 排水特性出色
- 采用以下设计, 改善了卫生效果:
  - 半圆形凸点表面
  - 动态的开放式铰链结构
  - UltraClean 卫生链轮



# 适用于各种用途的皮带解决方案



## X 射线和金属可探测输送带系列

Dectyl 和 XMD 输送带系列的推出大幅增加了食品安全性, 有利于防范异物风险, 可保护消费者避免因塑料输送带部件破损污染而受影响。

XMD 输送带系列的带体和配件均采用可检测的食品级复合材料制成。

Dectyl 和 XMD 输送带系列可直接与常规输送带进行简易替换, 具有相似使用寿命、强度、柔韧性和耐磨性。

**X 射线和金属检测仪可探测系列:** Ultrascreen XMD, Soliflex XMD

**金属检测仪可探测系列:** Dectyl 合成带、uni 塑料模組输送带、Ultrascraper 清洁刮板



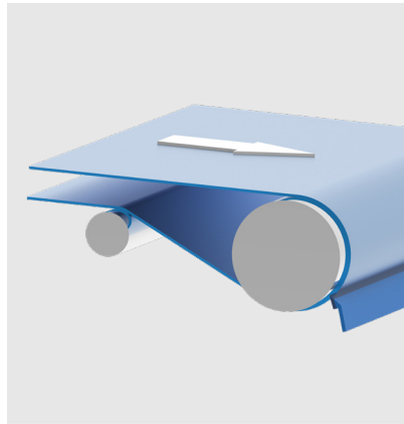
## Maestro 2.0

### 拼接的数字时代

凭借 Maestro 2.0 拼接设备, 艾玛拉皮带在拼接工艺的关键领域实现了飞跃: 质量高、效率高、速度快、精度高、使用方便。紧凑的设计使其更容易在狭窄的区域内进行输送带拼接。

### 它的真正优势是什么? 连接性!

- 配备HIM智能屏的新型控制器
- 蓝牙功能
- 通过专用 APP 与移动设备进行通信



## UltraScraper

### (超级刮板)

- 食品级材质, 可被金属检测仪探测, 可提高食品安全
- 清洁效率出色
- 抗菌特性
- 输送带和刮板使用寿命更长
- 适用于不同的输送带类型(合成带、均质带或模组带)



## MD METAL DETECTABLE

## XMD METAL DETECTABLE & X-RAY

您可以借助测试卡组来确定您检测设备可探测出的最小输送带碎片尺寸。我们可以提供一套测试卡组供您使用。

您可以用测试卡组来确定您实际工况中的食品加工线上的检测设备所能探测出的最小输送带碎片尺寸。

我们将食品安全放在首位,实施严格的措施,100%维护卫生标准。  
我们在 X 射线和金检机可检测输送带方面的大量投资和创新巩固了我们的领先地位,确保了整个生产过程中的顶级食品安全。



Scan the QR Code  
and discover more  
on our website!

## 食品安全 不容妥协 您值得信赖的皮带解决 方案合作伙伴



Ammeraal Beltech  
member of the European  
Hygienic Engineering  
& Design Group



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

- 安全产品完全符合国际标准,如 EC 1935/2004、EU 10/2011 以及 FDA 标准
- 输送带设计、颜色以及材质,可帮助您符合 ISO 22000 要求(原为 HACCP 方案)
- 减少劳动力需求减少清洁用水和洗涤剂





## 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](http://www.ammeraalbeltech.com)



扫描二维码  
查询您当地的联系人

