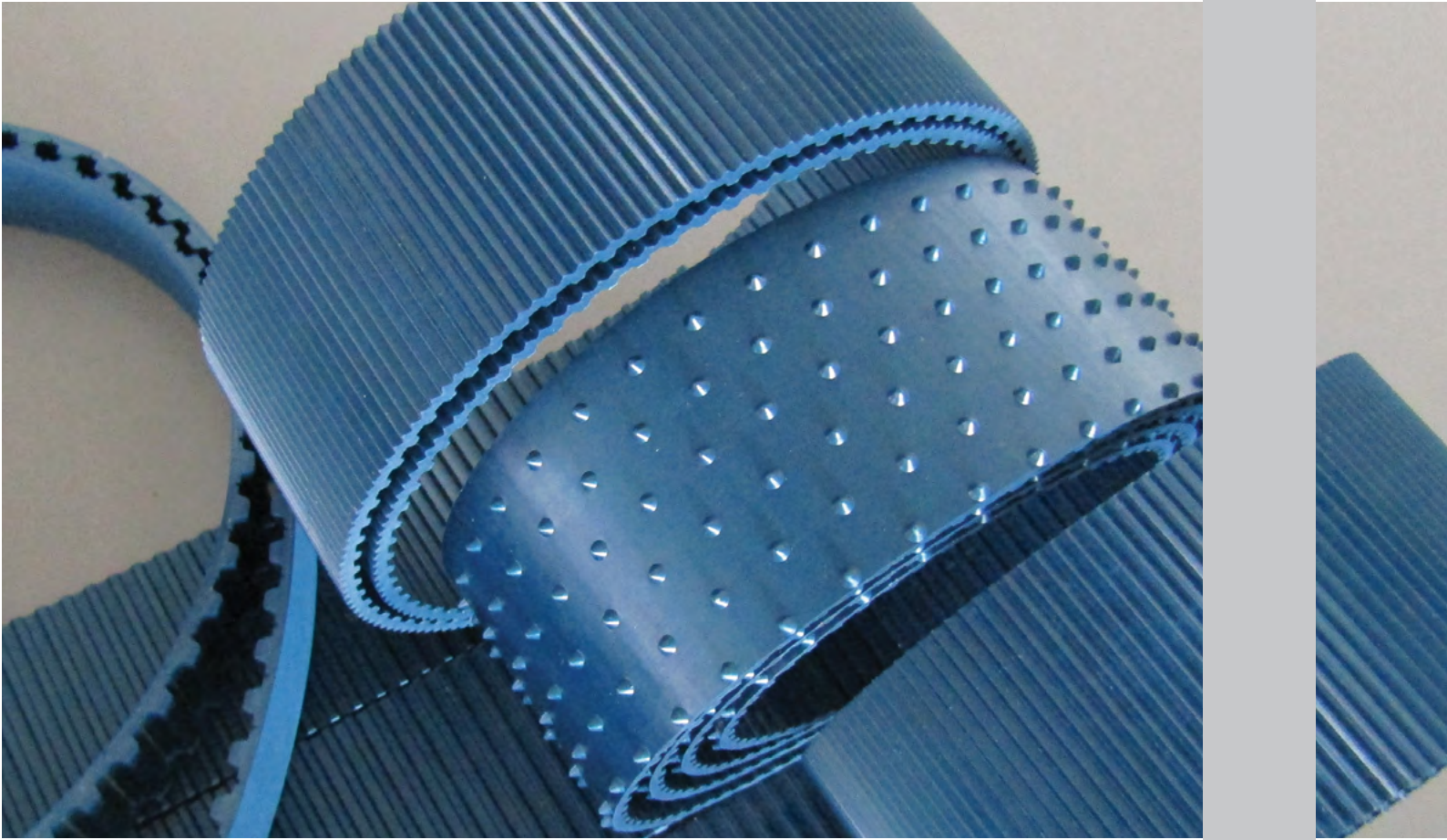




**MEGADYNE**



***DETECTABLE  
FOOD CONTACT  
TIMING BELTS***

PRODUCT  
BROCHURE

CN

X射线金属仪可探测食品级同步带

## XMD METAL DETECTABLE & X-RAY

### 麦高迪产品系列革新性的食品级同步带

#### 食品安全，重中之重

食品行业最常见的要求，就是从初级生产线到包装的整个生产流程的每个阶段，都力求保持最高的食品安全和卫生标准。

食品公司最不想见到的，就是所生产的食品受到异物污染。皮带碎片是造成食品污染的主要因素之一。为了满足客户对食品安全的严格要求，麦高迪研发并全新推出了XMD同步带！

#### 未来即现在

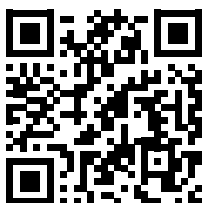
金属仪可探测同步带是降低皮带碎片污染风险的有效工具，可通过检测系统分拣出因皮带部件破损产生的所有异物，并在任何产品进入消费者市场之前让污染现形。Megadyne XMD 金属仪可探测食品级同步带无疑能提高目前的食物安全标准，必将风靡整个食品生产加工市场：**赶快订购使用吧！**

#### XMD 测试卡组具有以下功能：

- 验证皮带碎片可被探查
- 识别最小可检测输送带和挡块碎片尺寸

了解此类输送带如何帮助贵公司提高食品安全标准！

请观看产品视频：



- Megadyne 或任何 OEM 设备商 均无法保证检测的效率水平
- XMD 测试卡组是唯一可以验证探测系统的实时功能并确定碎片最小可探测尺寸的工具。
- X 射线系统在探测金属异物的过程中存在许多不确定因素，测试卡组的有效性可能因此被降低。

DETECTABLE FOOD CONTACT TIMING BELTS

[megadynegroup.com](http://megadynegroup.com)

X射线金属仪可探测食品级同步带

## 新一代的解决方案



Megalinear XMD 和 Megaflex XMD 同步带及其配件均是由一种特殊复合材料制成，这种材质的皮带和挡块碎片可以被金属和 X 射线探测仪发现。因此，任何采用此复合材料制成的食品级同步带（开口带、接驳带和无缝带）均可被探测发现。该项食品安全特性是对其他特殊卫生设计特性（包括密封边缘和采用蓝色作为对比色）的补充。

### 产品系列：

#### **MEGALINEAR XMD 和 MEGAFLEX XMD.**

可提供已用于 MEGALINEAR FC、MEGALINEAR FCM 和 MEGAFLEX FCM 的所有标准花纹和长度。

### 特点：

采用特殊的可检测深蓝色聚氨酯复合材料

标准帘线：Megalinear FC 采用 S 捻和 Z 捻布置的凯夫拉线芯；Megaflex FCM 和 Megalinear FCM 采用了不锈钢线芯

采用齿形拼接的标准拼接法

挡块可定制，采用相同的可检测热塑性复合材料制成并焊接而成。

### 特性：

皮带和挡块由金属和 X 射线可探测热塑性复合材料制成

可非常方便地完美替换您当前使用的同步带

符合 EC 1935/2004、EU 10/2011、FDA (满足 ISO 22000 要求，前身为 HACCP) 等标准的食品级同步带

工作温度 -25°C/+70°C。

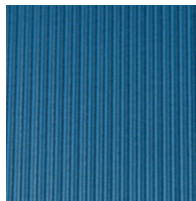
#### 表面花纹 - 仅适用于 MEGALINEAR FC：



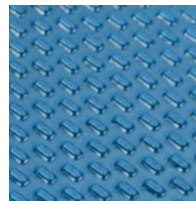
SMOOTH



LONGITUDINAL  
RIBBED



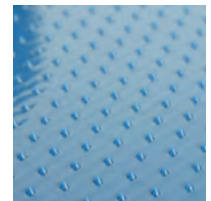
TRANSVERSAL  
RIBBED



NOPPEN  
OVAL



ROOF



SPIKE TOP



Contact us at  
[info@megadynegroup.com](mailto:info@megadynegroup.com)

### 可以为您创造的价值！

- 确保消费者安全
- 保护您的品牌声誉
- 帮助食品加工制造企业避免代价高昂的产品召回，产品召回可能会损害公众信任
- 有利于符合 ISO 22000/HACCP 标准
- 麦高迪拥有丰富的行业经验和技術积累，可以为您的食品加工产线提供适用的 XMD 产品系列。

DETECTABLE FOOD CONTACT  
TIMING BELTS

[megadynegroup.com](http://megadynegroup.com)

# 查询您当地的联系人

在全球范围内为您提供可持续传动带解决方案的本地合作伙伴。



常用联系方式:

**Megadyne**

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



扫描二维码  
查询您当地的联系人

