

Dectyl

金属和 X 射线可探测合成带

CN



降低食品安全领域的异物污染风险方面取得重大进步。

食品行业需要保护消费者免受塑料输送带破损部件污染的风险,我们可在此领域提供支持。Dectyl XMD 输送带就像保险一样,可保护您的品牌声誉,防止代价高昂的产品召回。

借助 Dectyl XMD 测试卡,可检查 Dectyl 输送带机身和配件的功能并确定其最小可探测尺寸。

可提供一套 Dectyl XMD 测试卡来证明其探测能力。
可使用测试卡确定真实工况下输送带部件的最小可探测尺寸,部件范围涵盖从金属或 X 射线探测器到食品加工生产线。

一直以来,艾玛拉皮带解决方案都是食品产品的安全保障...

……可提供以下输送带解决方案:

- 防毛边合成输送带
- Amseal, 边缘保护
- 抗菌输送带
- 防粘、易清洁输送带

……现推出了金属和 X 射线可探测的 Dectyl 输送带,让肉类、糕点类等食品领域的塑料输送带部件污染无处藏身。

Dectyl 双重可探测合成带确保食品生产更安全!

艾玛拉皮带融合自身技术专长打造 Dectyl XMD 系列输送带, 以成熟的灵敏度控制探测输送带破损碎片。可利用测试卡确认金属或 X 射线探测器可探测的水平。

可探测到的最小输送带碎片的尺寸是多少?

最小尺寸取决于许多因素, 如污染物或 X 射线设备探测器的类型、环尺寸、输送带速度、振动、湿度、食品产品以及碎片的形状和位置; 这就是不存在行业标准的原因, 从而使得艾玛拉皮带的 **DECTYL XMD 测试卡** 别具一格。

输送带系列

产品品号	说明
550002	Dectyl EM 6/2 00+03 深蓝色 AS FG XMD
550001	Dectyl EM 6/2 00+03 深蓝色 M1 AS FG XMD

AS = 防静电; FG = 食品级; M1 = 精细雾面处理; XMD = 金属和 X 射线可探测

Dectyl XMD 输送带特点

易于替换, 可将经典标准输送带 1:1 替换为 Dectyl, 并具有以下相似特性:

- 使用寿命
- 强度
- 柔韧性
- 耐磨性
- 卫生系统
- 拼接工艺

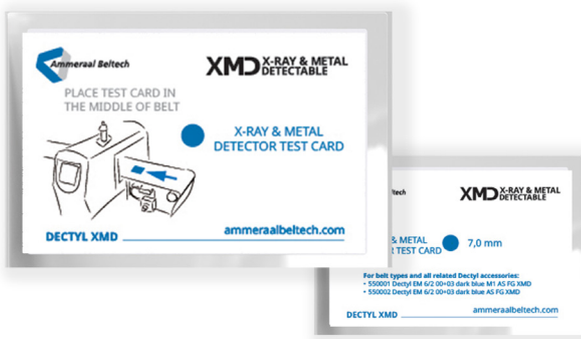
Dectyl XMD 输送带特性

提供两种型号:

- 雾面处理具有不粘连释放特性
- 光面具有高抓力, 适用于定位、倾斜输送

附件

- 纠偏钢索
- 坚固的挡块
- 裙边
- 封边
- 机械式固定



通过 **Dectyl XMD 测试卡** 可证明其检测能力, 并确定 Dectyl 输送带的最小可检测尺寸。
通过**可双重探测的 Dectyl 产品系列**, 提升食品安全, 降低合成带和输送带配件带入异物的风险。



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。



AMMEGA集团下属公司开展的活动和提供的服务都将受到一般销售和交付条款及条件的约束, 并不时应用于AMMEGA集团的相关公司。



扫描二维码
查询您当地的联系人

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