

自动修边食品罐检测仪

Z303

自动修边食品罐检测仪

Torus Z303 自动修边食品罐检测仪由工业物理旗下专业测试品牌Torus提供，具有固定的顶部和中间罐壁探头位置，可方便对多个位置进行径向测量，同时该检测仪还配备有专用卡尺，由此可保证测量顶部及中间罐壁厚度的准确性。

采用成熟的接触式测量技术，可确保7天24小时精确、可靠、可追溯测量。

设备还可以选择以下型号：**落地式半自动型**

完全模块化设计

我们的仪器采用独特的模块化设计，您可以根据需要定制功能全面的质量管理方案。

首先从标准Z303 修边食品罐前端检测仪开始，可随时加装以下可选模块：

1. 多轨道输入传送带

- 轨道通常可容纳罐体直径为24x211 的金属罐
- 单轨道 - 有6个选项
- 自动在线配置各个可用轨道

2. 修边罐重量模块 Z309

- 确定金属罐重量
- 满足行业标准
- 分辨率：0.001g

3. 轴向耐压模块 Z307

- 确定容器失效之前可施加的最大轴向耐压力
- 精度：+/- 10N

技术规格：

金属罐尺寸范围	∅ 202- ∅ 307 罐体直径
罐体材质	铝/钢
罐高范围	87 – 210 mm
底拱深度范围	9 – 13 毫米
罐壁厚度范围	0 – 1 毫米
电压	100-240 伏 / 50-60 赫兹
压缩空气	5 bar / 73 PSI
重量	最大 620 公斤
尺寸	(宽) 1060 毫米 x (高) 1614 毫米 x (长) 3427 毫米 (带 4 条传送带)

测量特性:

中部罐壁厚度	1-16 个位置 精度: ± 0.001 毫米
顶部罐壁厚度	1-16 个位置 精度: ± 0.001 毫米
修边罐高度	1-16 个位置 精度: ± 0.010 毫米
面板深度	1-16 个位置 精度: ± 0.010 毫米
埋头度	1-16 个位置 精度: ± 0.025 毫米

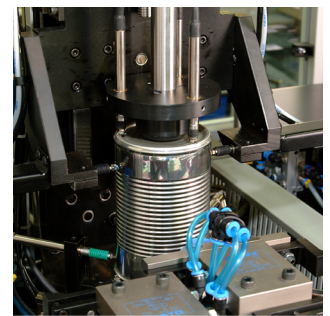
可重复性性能数据 - 可根据要求提供

订货信息:

订货号	产品描述
Z303 FE	自动修边食品罐检测仪

设备优势:

- 速度快、精度高
- 提升客户的生产工艺信心
- 采用模块化设计, 可满足日后升级需要
- 通过添加其他模块可实现高性价比升级
- 全自动运行, 避免操作误差
- 在线准备
- 特别适用于高密度布局车间, 显著提高吞吐量和数据收集效率



免责声明

本文档中包含的信息可能会根据经验和我们持续产品开发的政策不时修改。请查看工业物理 Industrial Physics 网站以获取最新版本。

Industrial Physics 工业物理

电话: 400 878 1858

邮箱: info.china@industrialphysics.com

网址: www.industrialphysics.cn

www.industrialphysics.com

