



自动罐盖尺寸检测仪

Z401

自动罐盖尺寸检测仪

Torus 的 Z401 自动罐盖尺寸检测系统由工业物理旗下专业测试品牌Torus提供，定义了饮料/啤酒罐基本盖的尺寸检测标准。

检测仪会从“罐盖堆”中自动收集需要检测的基本盖，然后将其装入内置拾取-放置系统的检测模块中。随后通过利用 PC 运行 TMS GaugeXplorer 测量和机器控制软件启动测量循环。

还可以选择以下型号：落地式半自动型

测量特性：

单位深度	精度: +\ - 0.005 mm
埋头度	精度: +\ - 0.005 mm
面板深度	精度: +\ - 0.005 mm
卷边直径	精度: +\ - 0.005 mm
卷边高度	精度: +\ - 0.005 mm
卷边宽度*	精度: +\ - 0.025 mm
卷边内径	精度: +\ - 0.025 mm
平均金属厚度	精度: +\ - 0.005 mm

*对于 CDL 型基本盖，不支持卷边宽度特性

可重复性性能数据 - 可根据要求提供

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。

技术规格：

基本盖材质	铝
基本盖加工阶段	预卷封、成型、成品
基本盖直径范围	Ø 200 - Ø 206
电压	100 - 240V / 50 - 60Hz
压缩空气	5 bar / 73 PSI
重量	430 kg
尺寸	(W) 1270 mm x (H) 1729 mm x (D) 1000 mm

设备优势：

- 测量更快、更准确
- 无线更换零件
- 可用于单一固定直径基本盖，也可与生产 Ø 200 - Ø 206 尺寸金属罐的设备搭配使用，有全自动调节型号可选
- 操作者可规定在哪些位置（最多16个）上检查哪些特性
- 测量预卷封罐和成品罐时不需要进行机械转换
- 配置料斗式搬运系统 - 有一个或两个装卸料斗盒（基本盖堆叠高度可达98mm）

订货信息：

订货号	产品描述
Z401	自动罐盖尺寸检测仪

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

