

# 手动台式金属罐高度制耳率检测仪

Z334

## 手动台式金属罐高度制耳率检测仪

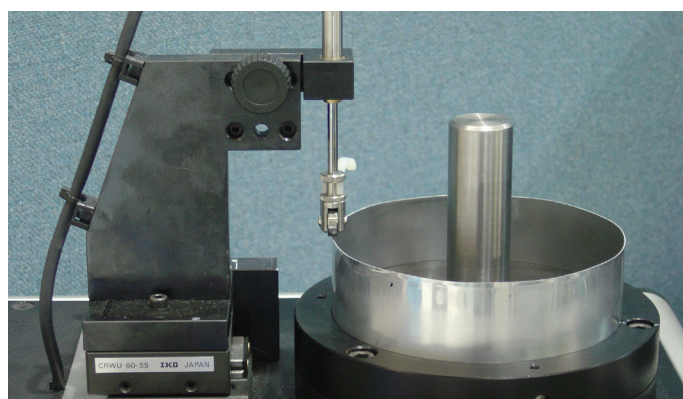
Torus Z334 手动台式金属罐高度制耳率检测仪由工业物理旗下专业测试品牌Torus提供，是一款用于分析金属罐高度的工作台系统。

将每个需要检测的金属罐装入测量仪内之后，利用计算机运行 TMS GaugeXplorer Measurement 和 Machine Control Software 以启动测量循环。在设置界面中操作员可输入可追溯性信息，以及选择要收集的数据样本和罐盖数量。

在测量完组件之后，操作员可以直观地接受或拒绝通过软件计算出的“峰值”和“谷值” - 这些数据将用于计算制耳率。

### 设备优势：

- 采用结构紧凑的工作台设计
- 利用单个数字接触式传感器并通过电动方式将组件旋转360° 执行测量操作
- 可提供适用于不同直径金属罐的组件定位环和反椭圆形嵌件



### 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。

### 测量特性：

#### 最小金属罐高度

#### 平均金属罐高度

精度：+/- 0.050 毫米

#### 金属杯罐高度范围

#### 制耳率百分比

### 技术规格：

金属罐材料	铝、钢
金属罐加工阶段	切边
金属罐高度范围	22 毫米 - 46 毫米
金属罐体直径范围	76 毫米 - 115 毫米
电压	100-240 伏 / 50-60 赫兹
压缩空气	不适用
重量	55公斤
尺寸	(宽) 341 毫米 x (高) 535 毫米 x (深) 390 毫米

### 订购信息：

#### 产品编号

Z334

#### 产品描述

手动台式金属罐高度制耳率检测仪

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

