



手持式手动修边罐高度测量仪

Z543

手持式手动修边罐高度测量仪

Torus Z543 手持式手动罐高测量仪 适用于修边后的饮料罐，标配1 微米（0.001 mm）分辨率的高精度指示表，可为您的修边罐高度测量提供高度可靠与充分信心。

该产品由工业物理旗下 Torus 品牌推出——我们在测量、自动化与计量领域的专业品牌。Z543 手持式罐高测量仪是一款用于修边饮料罐罐高测量的高质量解决方案。

为什么测量饮料罐罐高如此重要？

修边罐高度是生产过程中需要重点监控的关键尺寸参数。罐高偏差通常意味着修边机设置异常，并可能引发翻边宽度问题。如果罐高测量不准确，可能会干扰整个卷封工艺，影响封罐质量与生产稳定性。

可靠分辨率与出色的重复性（R&R）

Torus Z543 手持式修边罐高测量仪配备1 微米（0.001 mm）分辨率的高精度测量系统，并具备±0.010 mm 的测量精度，为用户提供稳定、可靠且高度可信的测量结果。

坚固耐用的罐高测量仪，保障稳定检测

Torus Z543 手持式罐高测量仪专为修边罐设计，具备坚固耐用且便携的结构，适合现场快速检测。

该设备具备优异的精度与分辨率，可用于测量高度不超过 250 mm 的修边饮料罐。操作人员可手动装载罐体样品，样品在快速测量过程中始终保持稳定定位，确保测量过程高效、准确且可靠。

技术规格：

适用阶段	修边罐
测量高度范围	80 - 250 mm
适用罐体外径	Ø200 - Ø300
测量精度	+/- 0.010 mm
测量能力	0.020 mm
分辨率	0.001 mm
CE 认证	是
设备重量	2.2 kg
设备尺寸	(W) 60 mm x (H) 165 mm x (D) 330 mm

可靠且操作简便

Z543 采用手动、台式、手持式结构设计，无需气源或电源，可直接在生产现场便捷使用，适合一线快速检测需求。

样品由操作人员手动装载、测量与卸载，检测流程高效流畅，支持快速检验与节拍友好的质量控制。

设备配备Mitutoyo 数字指示表（DTI，数显百分表），读数清晰、稳定且易于识别；同时支持通过网络接口连接旧版软件系统（Legacy Systems），实现可选的数据输出与记录功能。

设备优势：

- 高性价比的高品质手动罐高测量仪，适用于修边饮料
- 结构坚固、操作简便，适合现场快速检测
- 1 微米（0.001 mm）高分辨率罐高测量系统，测量可靠
- 测量精度优异，满足高标准质量控制需求
- 配备知名 Mitutoyo 数字指示表（DTI，数显百分表），读数清晰稳定
- 可选数据传输接口，支持测量数据输出与记录

订货信息：

订货号	产品描述
Z543-11.3.1	手持式手动修边罐高度测量仪

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

