



# 手动涂层分析仪

**Z341** 



## 手动涂层分析仪

Torus Z341 手动涂层分析仪由工业物理旗下专业测试品牌Torus提供,旨在快速准确地测量两片罐和三片罐制造过程中喷涂的内部漆。设备能够测量饮料、食品和气雾罐的内部漆层。

通过切割金属罐, 系统可以检查金属罐底拱区域。

该设备体积小、重量轻,不需要"漆板"进行校准,且测量数据可以通过 USB 或 LAN 端口导出至所需的工厂数据采集系统中。

#### 设备适用于:

- 饮料罐
- 食品罐
- 气雾罐
- 饮料和食品的外壳和末端

#### 设备特性:

- 双系统配备有两个光谱仪
- 可见光和近红外(NIR)光光谱仪,可用于OV/罩光油 墨检测

#### 设备优势:

- 操作简单,手动定位即可确保侧壁测量值立即显示在嵌入式微型触摸屏PC上
- 系统的"剪刀"式定位夹具可以与直径为(202)-(307)的罐体贴合 按下按钮即可操作
- "非接触"意味着没有磨损零件,与此同时使用非接触"白光光谱"技术可以极大地提升仪器性能

#### 测量特性:

内漆	精度: +\- 0.2 μm 测量能力: +\- 0.4 μm
涂料	精度: +\- 0.2 μm 测量能力: +\- 0.4 μm

#### 技术规格:

罐体直径	Ø < 35 毫米
电压	100-240 伏 / 50-60 赫兹
压缩空气	不适用
重量	约25公斤
尺寸	(宽)630.5 毫米 x (高)252 毫米 x (深)300 毫米

#### 订购信息:

产品编号

产品描述

**Z341** 

手动涂层分析仪



### 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





