



手动塑料瓶测厚仪

B300



工业物理
以己之力 · 护彼之名

手动塑料瓶测厚仪

Torus B300 手动塑料瓶测厚仪由工业物理旗下专业测试品牌Torus提供，是专为测量塑料部件单面厚度而开发的简单方案。

此系统采用先进的共聚焦技术，实现快速、非接触式可靠检测，用户不需要进行批量设置即可在实时、连续测量模式快速检查厚度

B300 手动塑料瓶测厚仪现已整合至小型工作台，用户可以将其置于合适的装运箱或旅行箱内在生产设施周围移动使用。报告选项，包括标准CSV或统计过程控制 (SPC)。

该仪表还提供落地式半自动版本。

设备优势：

- 提供实时、连续测量模式，可方便快速检查
- 不限制被测组件的尺寸和形状
- 可作为行业标准厚度检测设备Magna Mike的替代方案
- 单侧测量
- 厚度传感器的可配置测量范围在0.04mm-8.00 mm 之间
- 采用轻量化工作台设计，适合放置在行李箱内运输

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：

材料类型	PET, PP, TRITAN, PEF
颜色	所有半透明的颜色（其他颜色需评估）
瓶颈组件尺寸	无限制
组件形状	无限制
瓶颈组件外颈	无限制
组件缩颈内径	无限制
组件高度范围	无限制
组件瓶身直径	无限制
电压	100-240 伏 / 50-60 赫兹
尺寸	(宽) 391 毫米 x (高) 362 毫米 (深) 543 毫米

测量特性：

材料厚度	
低量程传感器	0.04 毫米 - 0.70 毫米
中距离传感器	0.12 毫米 - 2.50 毫米 (标配)
高范围传感器	> 0.35 毫米 - 8.00 毫米

订货信息：

产品编号	产品描述
B300	手动塑料瓶测厚仪

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

