



半自动台式轴向耐压检测仪

Z307

半自动台式轴向耐压检测仪

Torus Z307 半自动台式轴向耐压检测仪由工业物理旗下专业测试品牌Torus提供，可在短时间内确定容器失效之前可施加的最大轴向耐压。

顶部模具通过高精度映射称重传感器检测到出现轴向耐压时，系统将启动测试并通过检测程序收集准确数据。耐压量达到金属罐样品的屈服/断裂强度时即达到最大值，此时屏幕上会显示结果，如有需要可导出该结果。

测量特性：

轴向耐压 精度：+/- 10 N

可重复性能数据 - 可根据要求提供

设备优势：

- 在进行多尺寸检测时，可快速更换模具
- 采用最新高性能步进电机（可选择粉碎速度），循环时间短
- 客户可指定数据输出单位（kgf、lbf、牛顿）
- 采用高精度轴向称重传感器技术
- 可用于经过修边和加工完成的食物和饮料罐
- 提供用于支撑组件缩颈的工业标准定位板
- 可选择破碎速度
- 出厂定位板可确保测量仪模具面平行

免责声明

本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：

金属罐材料	铝
金属罐加工阶段	成品，直壁
金属罐体外径	Ø 202 - Ø 307
金属罐成品高度范围	87-190 mm
缩颈内径	Ø 200 - Ø 209
轴向耐压	≤ 2000 N
电压	100-240V / 50-60Hz
压缩空气	不适用
重量	最大50公斤
尺寸	(宽) 956 毫米 x (高) 1170 毫米 x (长) 550 毫米

订货信息：

订货号	产品描述
Z307	半自动台式轴向耐压检测仪

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

