



半自动台式底拱成型/耐压检测仪

Z308

半自动台式底拱成型/耐压检测仪

Z308 底拱成型/耐压测试仪由工业物理旗下专业测试品牌 Torus 提供，可提供施加压力时以及移除压力时罐体总长度变化的详细信息。

首先，可以用于执行底拱成型检查；该系统提供内部压力设置功能，能够准确满足客户的各种需求。其次，可以对金属罐样品反向施加压力以确定样品失效前所能承受的最大压力（又称底拱回退）。

检测仪特性：

- 出厂设定的工业标准流量
- 可选择底拱成型压力

设备优势：

- 在进行多尺寸检测时，可快速更换模具
- 以高性价比方式满足线下底拱成型/底拱回退检测要求
- 客户可指定数据输出单位（psi、kPa、lbs 等）。
- 采用高精度压力传感器技术
- 实现数字校准和经认证的可追溯性



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。

测量特性：

底拱成型	承受指定底拱成型压力之后组件沿长度方向增加的距离 精度： ± 0.10 mm
底拱回退	组件底拱回退时施加的压力 精度： ± 0.05 bar

技术规格：

金属罐材料	铝
金属罐加工阶段	成品，直壁
金属罐成品高度范围	87- 190 mm
金属罐体外径	$\varnothing 53 - 66.5$ mm
缩颈内径	$\varnothing 50 - 58$ mm
底拱成型 / 底拱回退	≤ 930 kPa
电压	100-240V / 50-60Hz
压缩空气	6 bar / 87 PSI
重量	100kg Max.
尺寸	(宽) 1061 毫米 x (高) 1173 毫米 x (深) 593 毫米

订货信息

订货号	产品描述
Z308	半自动台式底拱成型/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

