



半自动顶部耐压、容积和重量检测仪 B304



半自动顶部耐压、容积和重量检测仪

B304 半自动顶部耐压、容积和重量检测仪由工业物理旗下专业测试品牌Torus提供,系统集容积容量检测以及垂直强度和水平强度测试功能于一身。

该系统旨在为同一程序中的多个行业标准测试提供测量功能,从而显着减少零件设置和零件周期时间。 Torus 的批量设置过程使操作员能够在测试类型之间快速切换。

B304 最新型加入了侧边耐压水平测试功能,该功能可提供满置和空置容器重要的压缩信息。

设备优势:

- 测试符合ASTM D2659标准
- 可完成顶部耐压测试、密封、排气或封盖
- 持续扫描直至超出弹性极限时下沉功能停止测试,由此 缩短循环时间
- 具有侧向耐压(水平耐压)测试功能
- 顶部粗糙度检测,确保灌装高度和满瓶(溢流)加注位 置准确并且可重复
- 在一个组件程序循环内完成容积和触液压缩测试
- 提供水源服务包, 以支持客户设施中的硬水和软水条件

技术规格:

材料类型	PET, PP, TRITAN, HDPE, PEF	
TOF 加注高度	< 65 毫米 (+ 加注时)	
组件缩颈内径	≤ Ø 13 毫米 - 145 毫米	
组件高度范围	≤ 400 毫米	
组件瓶身直径	≤ 200 毫米 @ 底部位置	
组件最大耐压	≤ 2500 N (250 kgf)	
压缩范围	0 - 50 mm	
可选测试速度	0.5 - 510 mm / min	

容积检测选项:

标准范围	≤ 3000 毫升
高级范围	≤ 5000 毫升
电压	100-240 伏 / 50-60 赫兹
水	1-2 bar / 60 - 120 ppm / 0.2 mS - 0.8 mS
压缩空气	6 巴/87 PSI
尺寸	(宽)1065 毫米 x (高)1440 毫米 x (深)810 毫米





测量特性:

干燥顶部耐压	N, kgf, lbf	精度: +/- 5.0 N
触液顶部耐压	N, kgf, lbf	+/- 5.0 N
侧向耐压	N, kgf, lbf	+/- 5.0 N
屈服点	毫米	+/- 1.0 毫米
充满(溢流)	毫升	+/- 1.0 毫升
填充高度	毫升	+/- 1.0 毫升
真空度(顶部空间)	%	+/- 1.0 %
空瓶重量	g	+/- 1.0 g
温度	摄氏度	+/- 1.0 摄氏度

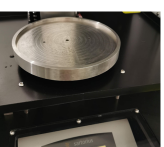
订购信息:

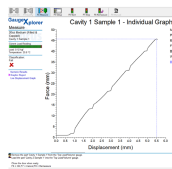
产品编号

产品描述

B304 PLAS

半自动顶部耐压、容积和重量 检测仪





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





