

半自动台式顶部耐压测试仪

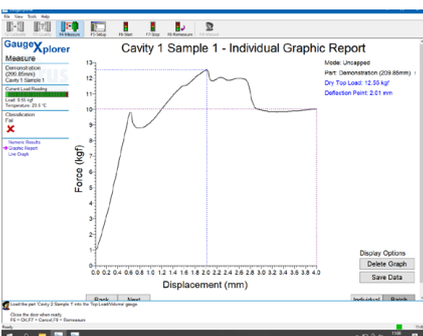
B307

半自动台式顶部耐压测试仪

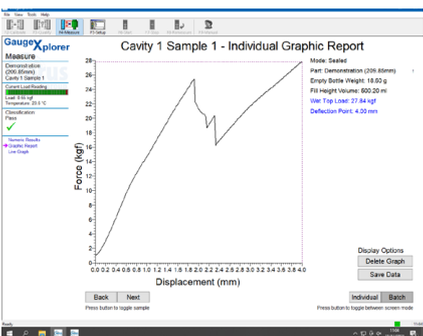
B307 顶部耐压测试仪由工业物理旗下专业测试品牌Torus提供，是一种手动加压的测试仪，可快速提供顶部耐压结果，以验证工艺设置和容器规格。

设备优势：

- 软件界面简洁，并有多种语言可选
- 经过全封闭处理，适用于生产环境或实验室环境
- 测量值可追溯且符合UKAS标准
- 可选择的作用力单位：Kgf、N、lbs
- 符合ASTM D2659吹制热塑性容器纵向破碎特性的标准测试方法
- 可追溯机器和型腔编号
- 经过出厂校准
- 通过最新Windows操作系统操作



干燥顶部耐压



触液顶部耐压

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。

测量特性:

干燥顶部耐压	N, kgf, lbf 精度: \pm 5.0 N
触液顶部耐压	N, kgf, lbf 精度: \pm 5.0 N
屈服点	mm 精度: \pm 1.0 mm

技术规格:

组件类型	塑料瓶、罐子和容器
瓶颈直径	可选适配配板，可覆盖各种容器
最大外径	200 毫米
最大瓶子容积	3000 毫升（其他容量待评估）
电压	100-240 伏 / 50-60 赫兹
尺寸	(宽) 1065 毫米 x (高) 1440 毫米 x (深) 600 毫米

订购信息:

产品编号	产品描述
B307	半自动台式顶部耐压测试仪

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

