



# 半自动气雾罐爆破测试仪

B303

## 半自动气雾罐爆破测试仪

Torus B303 半自动气雾罐爆破仪由工业物理旗下专业测试品牌Torus提供，专为验证生产气雾罐是否满足变形和爆破压力的最低要求而开发。该系统监控膨胀容积和屈服点，以提供有关成品气雾罐稳定性的重要信息。

设备采用快速更换模具，能够适应各种行业标准的瓶颈规格，为客户需求和产品组合的扩展提供未来保障。B303 半自动气雾罐爆破测量仪的膨胀容积高达1800ml，能够覆盖整个行业的气雾罐容器范围。

### 设备优势：

- 提供可互换式缩颈直径模具，可在不牺牲密封性的情况下，检测各种瓶颈的粗糙度和直径
- 配置循环水箱，可有效降低拥有成本
- 可实时显示压力、时间、体积图形
- 自动检测材料的屈服压力和体积
- 可设置3个保持周期和压力范围
- 提供用于加快循环时间的破裂模式

### 技术规格：

材料类型	铝/钢
组件体积范围	≤ 3000 ml
组件缩颈内径	12.5 毫米 - 42 毫米
组件高度范围	≤ 482 毫米
组件主体直径	≤ Ø 180 毫米
组件爆破压力	≤ 35 bar
组件膨胀体积	≤ 1800 ml
组件缩颈高度	≤ 25 ml
中等压力范围	35 bar / 1.8 L
电压	100-240 伏 / 50-60 赫兹
水	电源 1 - 2 bar 或 标配循环水箱
压缩空气	7 bar / 102 PSI
尺寸	(宽) 1030 毫米 x (高) 1060 毫米 x (深) 875 毫米

## 测量特性:

爆破压力	bar, PSI	精度: +/- 0.2 bar
膨胀体积	ml	精度: +/- 20.00 ml
膨胀百分比	%	
压力保持	通过/失败	
屈服点压力	bar, PSI	
屈服点膨胀体积	%	
测试时间	秒	

## 订购信息:

产品编号	产品描述
<b>B303 AERO</b>	半自动气雾罐爆破测试仪

### 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。

Industrial Physics 工业物理

电话: 400 878 1858

邮箱: [info.china@industrialphysics.com](mailto:info.china@industrialphysics.com)

网址: [www.industrialphysics.cn](http://www.industrialphysics.cn)

[www.industrialphysics.com](http://www.industrialphysics.com)

