



自动易开盖抗压和抗破裂性能检测仪

Z605

自动易开盖抗压和抗破裂性能检测仪

Torus Z605 自动易开盖抗压和抗破裂性能检测仪由工业物理旗下专业测试品牌Torus提供，能够在不更换零件的情况下对易开盖进行压力和破裂测试。

操作员只需将易开盖批量装载到仪器中，即可启动抗压（飞舌）和破裂测试。随后检测仪会将整理好的数据快速导出至客户的 SPC 数据采集系统进行分析。

测试

检测仪从操作员装载的料斗盒中收集易开盖后会将其放置到专用模具中，随后易开盖会被精确地夹紧并固定在对应位置。接下来对其施加压力，直至易开盖屈服或者在完成测试之前达到规定的最大压力为止。此时操作员可以看到有关其抗屈服和抗破裂性能的图形信息，以及用于SPC 分析和合格/不合格分类的数据。

测量特性:

耐压测试 精度: +/- 5.0 Kpa (+/- 0.05 bar)

破裂测试 精度: +/- 5.0 Kpa (+/- 0.05 bar)

设备优势:

- 首款无需更换零件即可测量三种尺寸易开盖耐压和抗破裂性能的检测仪
- 避免操作错误，确保模具选用无误，从而节省时间，提高效率
- 采用模块化设计理念，可以根据当前和未来的检测需求构建系统

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。

技术规格:

罐体材质	铝
金属罐加工阶段	易开盖
罐体直径范围	Ø 202 - Ø 209
最大耐压压力	9.0 bar
最大破裂压力	9.0 bar
耐压流速	0 - 9.0 bar/s
破裂流速	0 - 9.0 bar/s
电压	100-240 伏 / 50-60 赫兹
压缩空气	6 巴/87 PSI
重量	520公斤
尺寸	(宽) 2015 毫米 x (高) 1849 毫米 x (深) 1139 毫米

订购信息:

产品编号	产品描述
Z605	自动易开盖抗压和抗破裂性能检测仪

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

