

泡沫透气性测试仪

型号：F0031

IDM[®]
instruments

该款自动泡沫透气性测试仪用于监测聚氨酯泡沫材料的透气性。该机器的原理为测试空气通过泡沫内蜂窝结构的难易程度。最终的透气性数值最为一个间接地测试数值，去决定泡沫内蜂窝结构的性能。F0031 透气性测试仪根据现行的国际标准设计，专门用来测试聚氨酯类泡沫材料。测试端口为 50*50*25mm，放置试样后，形成一个真空内室，实验开始后自动施加持续的空气压力。实验开始之前，用户可以在触摸屏上设置压力值，实验开始后，透气性测试仪通过一定的速率到达设定的压力值，并自动完成试验。



产品应用：

- 聚氨酯泡沫
- 粘性泡沫（记忆泡沫）

产品优势：

- 可以测试黏性泡沫（记忆泡沫）
- 快速自动显示结果
- 测试结果准确
- 操作简单
- 使用方便

产品特点：

- 配备触摸屏操作面板
- 数字压力表：0-500Pa
- 压力范围可调
- 数据可以通过 RS232 端口输出
- 端口尺寸：50*50*25mm

泡沫透气性测试仪

型号： F0031



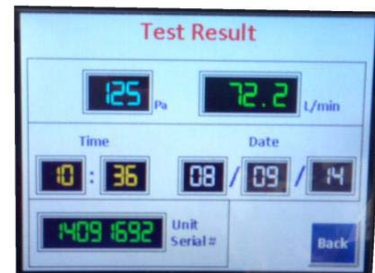
测试页面：

测试页面设置有助于试验操作的运行，开始，停止各触控按键。页面显示预设压力（PA）以及流速（L/min）。



结果页面：

读数稳定 2 秒后，结果页面自动显示测试结果。



参考标准：

- AS 2282.14
- ASTM D3574-Test G
- ISO 7231
- BS EN ISO 7231
- DIN EN ISO 7231
- EN ISO 7231
- JIS K6400

选配：

- Printer
- Electrical Connections:

220/240 VAC @ 50 HZ
110 VAC @ 60 HZ

(Please select instrument range upon order)

L/min	Accuracy
0.2 - 20	± 2% FS
2 - 200	± 2% FS
5 - 500	± 1% FS

(Please use

select instrument range upon order)

- Different Flow ranges available:

澳大利亚 IDM 仪器公司.北京代表处
北京蓝瑞泰克科技有限公司
电话：010-67086989
传真：010-67085997
邮箱：idm@laryee.com
网站：www.idminstruments.cn