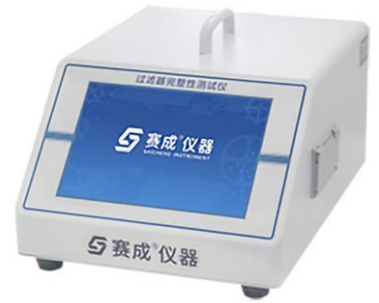


M6.5 过滤器完整性测试仪

过滤器完整性测试仪，又称滤芯完整性测试仪，适用于各种对称及非对称膜测试、针式过滤器、囊式过滤器、平板过滤器、筒式过滤器、超滤膜包、超滤柱、各种不规则过滤器的完整性测试。涵盖现有滤器完整性检测的多种测试方法，如基本泡点检测、增强泡点检测、扩散流检测、水浸入测试、压力衰减测试以及手动泡点测试，既能满足我国药典及 GMP 规范中对除菌过滤器进行验证的要求，亦能为美国 FDA 认证提供依据。



产品特点

- 10 寸电脑操作，windows 界面，人机接口时尚、便捷
- 多种测试方法集成一体，应用领域更广泛，适用性更强
- 高清晰试验过程“一键化”操作，智能化、测试效率高
- 采用先进的数字传感器技术，检测精度高，有效保证了测试结果的准确性和一致性
- 详细的测试数据及实时测试曲线，测试完成后，自动对测试结果进行统计学分析
- 仪器自带微型打印机，可打印设备序号、样品批号、试验人员、测试结果、检测时间等完整试验信息，可打印曲线
- 产品符合 GMP 用户多级权限
- 试验曲线实时展示试验过程中压力的变化趋势
- 专门的计算机通信软件，可进行试验的实时显示及数据的分析处理、数据保存
- 具备 ISP 在线控制、升级功能，可按照要求远程更改试验功能
- 中英文双语切换，方便客户语言切换选择

测试应用

| | |
|------|------------------------------------|
| 基础应用 | 适用于医药、生物工程等除菌过滤工艺中膜过滤器（膜或滤芯）完整性的检查 |
| | 适用于食品饮料、微电子、滤膜生产、空气过滤器等行业过滤器的完整性测试 |

技术指标

| 指标 | 参数 |
|------|---------------------------------------|
| 测试功能 | 手动泡点测试，基本泡点测试，增强泡点测试，保压测试，扩散流测试，水浸入测试 |
| 测试范围 | 泡点：50 ~ 8000 mbar |
| | 扩散流速：1 ~ 1000 mL/min |
| | 压力衰减：50 ~ 8000 mbar |
| 测试精度 | 水侵入：0.01 ~ 100 mL/min |
| | 净体积测试：±4% |



| | |
|-------------|---------------------------------------|
| | 泡点: ± 50 mbar |
| | 扩散流: $\pm 4\%$ |
| | 压力衰减: ± 1.0 mbar |
| | 水侵入: ± 0.01 mL/min |
| 单位 | mbar、kPa、Psi、kgf/cm ² 、Mpa |
| 试验压力 | 50 ~ 10000 mbar (150 Psi) |
| 电 源 | AC 220V 50Hz |
| 外形尺寸 | 330 mm (W) × 550 mm (D) × 270 mm (H) |
| 主机净重 | 14 kg |

产品配置

标准配置: 主机、微型打印机

选购件: 专业软件、485 通讯线、过滤器壳

注: 赛成仪器始终致力于产品性能和功能的创新及改进, 基于该原因, 产品技术规格亦会相应改变。上述情况恕不另行通知, 您可登录 www.cscii.com 获取最新信息。本公司保留修改权与最终解释权。

