

LSSD-01S 微生物侵入密封性测试仪

LSSD-01S 微生物侵入密封性测试仪适用于微生物侵入密封性试验,广泛应用于西林瓶、安瓿瓶、输液袋、预充针、滴眼剂等无菌包装袋等多种材料的密封性检测。

ten ten

产品特征

- 7寸触摸屏控制,人机接口时尚、便捷
- 全自动正负压切换测试,减少操作时间,操作体验更流畅
- 多种试验项目选择,满足绝大多数行业应用
- 大量程设计,满足更多试验材料的试验需求
- 可自由设定多个测试配方,满足实验条件一致性
- 自动恒压补气,确保试验在预设压力条件下运行
- 测量精度高,线性度好,响应快,传感器超量程保护
- 开机自动零点校准,支持手动传感器校准,试验结束自动停机
- 产品符合 GMP 用户四级权限
- 试验数据自动保存,历史记录可查询,数据不可更改,可审计追踪
- 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
- 标准 RS485 接口配置、计算机软件支持、结果多种单位显示
- 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
- 中英文双语切换,方便客户语言切换选择

测试原理

微生物侵入试验法,又称微生物挑战法,是一种较为常见的密封完整性测试方法,通常与模拟灌装同时进行。通过按照模拟灌装验证方案进行培养基模拟灌装,然后进行压塞轧盖后,目检合格,经已验证的灭菌柜灭菌后,将容器密封面浸入到高浓度的菌液中,使样品容器内的培养基充分接触封口内表面,样品的颈部及封口的外表面应完全浸泡在菌悬液中,浸泡一定时间后取出,定期培养后检查是否有微生物侵入,以确定容器密封系统的完整性。同时,需要做阳性对照试验,确认培养基的促生长能力。测试中通常会运用真空或过压的挑战条件。

测试标准

该仪器符合多项国家和国际标准: USP 1207、GB/T15171、YBB00112002-2015、YBB00122002-2015、YBB00262002-2015、YBB00052005-2015、YBB00092002-2015、YBB00392003-2015、YBB00112002-2015、YBB00252005-2015、YBB00162002-2015

测试应用



地 址: 山东省济南市历城区唐冶街道鲁坤天鸿创谷B10栋官 网: www.saicheng.cn 总 机: 0531-88666010



基础应用

适用于西林瓶、安瓿瓶、输液袋、预充针、滴眼剂等无菌包装袋的密封性检测

技术指标

指标	参数
测试范围	-90kPa ~ 400KPa
分辨率	0.001 kPa
气源压力	手动调节
 保压时间	0 ~ 99999 s
 气源接口	Φ6mm 聚氨酯管
 电 源	AC 220 V 50 Hz
主机尺寸	400 mm (W) × 400 mm (D) × 270 mm (H)
主机净重	8 kg

产品配置

标准配置: 主机、微型打印机、测试罐

选购件:专业软件、485通讯线、不锈钢测试罐、测试支架

备注: 本机气源接口系Φ6mm 聚氨酯管; 气源用户自备。

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。

