

**CZY-8SA 持粘性测试仪**, 适用于压敏胶粘带、不干胶标签、保护膜等产品进行持粘性测试试验。

### 产品特点<sup>注1</sup>

#### 多重试验模式 支持控温定制

- 提供时间法、位移法等多种试验模式
- 试验板和测试砝码严格按标准设计, 确保数据准确
- 自动计时、电感式超大面积传感器快速锁定等功能, 进一步确保精确性
- 自动统计最大值、最小值、平均值、对数还原值
- 实时显示环境温湿度曲线, 并自动记录, 便于同条件下数据比对
- 提供°C、°F等多种试验环境单位, 自由切换
- 可升级具有精确控温功能的测试仪, 实现试验温、湿度监控(特殊定制)
- 兰光独有的自动降温技术, 精确控制23°C、38°C等标准试验温度, 不受外界环境影响(特殊定制)



#### 全新·专利·智能 全触控操作系统

- 工业级触屏、一键式操作、直观的操作界面, 可远程升级与维护
- 中英双语操作界面, 满足不同语言要求
- 具有数据自动存储、掉电自动记忆功能, 防止数据丢失
- 内置数据存储可达1200条, 满足大数据量存储的需求
- 多级用户权限管理, 密码登录
- 微型打印机USB通用数据接口, 方便数据输出和传递(可选)
- 符合中国GMP对数据可追溯性的要求, 满足医药行业需要(可选)
- 兰光独有的DataShield™数据盾系统, 方便数据集中管理和对接信息系统(可选)

#### 测试原理

把贴有胶粘试样的试验板垂直吊挂在试验架上, 下端悬挂规定重量的砝码, 用一定时间后试样粘脱的位移量, 或试样完全脱离的时间来表征胶粘试样抵抗拉脱的能力。

#### 参照标准<sup>注1</sup>

GB/T4851-2014、ASTM D3654、JIS Z0237

#### 测试应用<sup>注1</sup>

##### 基础应用

适用于各种胶粘类制品的持粘性测试, 如压敏胶带、不干胶标签、保护膜等

## 技术参数<sup>注2</sup>

指标	参数
标准压辊	2000g ± 50g
砝码	1000 g ± 5 g (含三角挂钩重量)
试验板 A	125 mm (L) × 50 mm (W) × 1.3 mm (D)
计时范围	0~9999 小时 59 分 59 秒
试验工位	8 个
外形尺寸	900mm (L) × 315mm (W) × 544mm (H)
电源	220VAC±10% 50Hz / 120VAC±10% 60Hz 二选一
净重	25Kg

## 产品配置

标准配置	主机、试验板 A (垂直)、砝码 (1000g) 、三角挂钩、标准压辊
选购件	试验板 B (水平)、砝码 (4500g)、NIST SRM1810A 纤维板、微型打印机 专业软件、持粘温控模块、GMP 计算机系统要求、DataShield™ 数据盾 <sup>注3</sup>

注 1：所述参照标准、测试应用、产品特点，均以“技术参数”中的具体标注为准。

注 2：表中各项参数是在 Labthink 实验室、由专业操作人员，依据相关实验室环境标准的要求和条件测量得出。

注 3：DataShield™ 数据盾系统提供安全可靠的数据应用支持，该系统可被多台 Labthink 产品共用，请根据使用情况另外购买。

注：Labthink 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、外观亦会相应改变，上述情况恕不另行通知。本公司保留修改权与最终解释权。