

**CZY-8SB 持粘性测试仪**，适用于医用贴剂、膏药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>

《中国药典》（2015 年版）

## 测试应用<sup>注1</sup>

基础应用	符合药典标准	用于贴膏剂粘附力的测试
------	--------	-------------

## 技术参数<sup>注2</sup>

项目	参数
标准压辊	2000g ± 50g
砝码	1000g ± 10g (含加载板重量)
试验板 C	125mm(L)×125mm(W)×1.7mm(D) (16 块)
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
净重	25Kg

## 产品配置

标准配置	主机、试验板 C (药典)、砝码 (1000g)、标准压辊
选购	微型打印机、其它重量砝码、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。