

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^{注1}

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^{注1}

GB/T4851-2014、ASTM D3654、JIS Z0237

测试应用^{注1}

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^{注2}

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 ^{注3}

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。