

## CZY-8S 持粘性测试仪

CZY-8S 持粘性测试仪适用于封箱胶带、不干胶各类胶粘制品进行持粘性测试。



### 产品特征

- 7寸触摸屏控制，人机接口时尚、便捷
- 严格按照标准设计的试验板和测试砝码，确保了检测数据的准确性
- 八工位可同时进行多组测试
- 自动计时、锁定等功能进一步确保试验结果的高精确性
- 智能化软件操作页面，为用户提供更全面的仪器操作体验
- 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
- 产品符合 GMP 用户四级权限
- 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

### 测试原理

把贴有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测试胶粘带抵抗拉脱的能力。

### 测试标准

该仪器符合多项国家和国际标准：GB 4851、JIS Z0237、ASTM D3654

### 测试应用

<b>基础应用</b>	符合 GB/T 4851 A 法	适用于各种胶粘类制品的持粘性测试，如压敏胶带、医用贴剂、不干胶标签、保护膜等
<b>扩展应用</b>	GB/T 4851 D/E/F 法-水平测试	适用于纤维增强胶粘带的测试
	符合药典标准	适用于贴膏剂粘附力的测试

### 技术指标

指标	参数
标准压辊	2000 g
砝 码	1000 g (含三角挂钩重量)
试验板	125 mm (L) × 50 mm (W) × 2 mm (D)



计时范围	0 ~ 10000h (标准配置)
工位数	8个
电 源	AC 220V 50Hz
外形尺寸	900 mm (W) × 300 mm (D) × 550 mm (H)
主机净重	45 kg

### 产品配置

标准配置：主机、微型打印机、1000g 砝码、三角挂钩、试验板、标准压辊

选购件：NIST SRM1810A 纤维板、水平测试附件、水平测试架、砝码、加载板等

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](http://www.cscii.com) 获取最新信息。本公司保留修改权与最终解释权。

