

CZY-6S 持粘性测试仪

CZY-6S 持粘性测试仪按照国标 GB/T 4851-2014 的规定设计制造，适用于压敏胶粘带、医用贴剂、不干胶标签、保护膜等产品进行持粘性测试。

产品特征

- 严格按照 GB/T 4851-2014 标准设计的试验板和测试砝码，确保检测数据的准确性
- 系统由微电脑控制，搭配 PVC 操作面板
- 薄膜按键和 LCD 液晶显示屏，方便用户快速地进行试验操作和数据查看
- 六个测试工位可同时进行多组测试项目
- 自动计时、锁定等功能进一步确保试验结果的高精确性
- 试验结束后每个工位自动打印试验结果



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。

该仪器符合多项国家和国际标准：GB/T 4851-2014、ASTM D3654、JIS Z0237

测试应用

基础应用	胶粘制品	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
-------------	------	--

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	6 件
外形尺寸	600 mm (L) × 600 mm (H) × 240 mm (W)
电 源	AC 220V 50Hz / AC 120V 60Hz
净 重	23 kg

产品配置



标准配置：主机、微型打印机、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 获取最新信息。本公司保留修改权与最终解释权。

