

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

- 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
- 采用 5 寸触摸液晶显示屏，方便用户快速的进行试验操作和数据查看
- 智能化软件操作页面，为用户提供更全面的仪器操作体验
- 八工位可同时进行多组测试，仪器自带打印机功能

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 4851、JIS Z0237、ASTM D3654

测试应用

基础应用	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
扩展应用	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
外形尺寸	600 mm (L) × 240 mm (W) × 600 mm (H)
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、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 获取最新信息。本公司保留修改权与最终解释权。

