

CZY-6S 持粘性测试仪适用于压敏胶粘带、医用贴剂、不干胶标签、保护膜等产品进行持粘性测试试验。

产品特点^{注2}

- 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
- 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



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2}

GB/T 4851-1998、ASTM D3654、JIS Z0237

测试应用^{注2}

基础应用	符合 GB/T 4851-1998	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	符合药典标准	用于贴膏剂粘附力的测试

技术参数^{注1}

项目	参数
标准压辊	2000g ± 50g
砝码	1000g ± 10g (含加载板重量)
试验板	60 mm (L) × 40 mm (W) × 1.5 mm (D) (与加载板相同)
计时范围	0~99 h (标准配置)
	0~9999 h (可选)
试验工位	6 个
外形尺寸	600 mm (L) × 240 mm (W) × 400 mm (H)
电源	AC220V 50Hz / AC120V 60Hz
净重	20 Kg

产品配置^{注2}

标准配置

主机、砝码、试验板、加载板、标准压辊

注1：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2：所述产品功能、参照标准和配置信息均以 “1. 技术参数” 中的具体标注为准。

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，产品技术规格亦会相应改变。上述情况恕不另行通知，您可登录 www.labthink.com 获取最新信息。本公司保留修改权与最终解释权。