

CLASSIC 920 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

- 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



测试原理及执行标准

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。

本仪器符合以下国内和国际标准：

GB/T 4851、ASTM D3654、JIS Z0237

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
	GB/T 4851 D/E/F 法 水平测试	用于纤维增强胶粘带的测试
扩展应用	符合药典标准	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 ± 100 g
砝码	1000 g ± 5 g (含三角挂钩重量)
试验板	125 mm (L) × 50 mm (W) × 1.1 mm (D)
计时范围	0 ~ 100 h (标准配置) 0 ~ 10000 h (可选)
工位数	6 件
外形尺寸	600 mm (L) × 240 mm (W) × 530mm (H)
电源	AC220V50Hz / AC120V60Hz

净重23kg

产品配置

标准配置主机、砝码、三角挂钩、试验板

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

- ◇ 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。