

### 专业技术

- 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。

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

### 测试应用

<b>基础应用</b>	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	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)
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) × 400 mm (H)
电源	AC220V 50Hz
净重	20 kg

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