

专业技术

- 采用斜面滚球法的测试原理，测试试样的瞬间粘附性能
- 完全按照国家标准设计的测试钢球，确保了测试数据的高精准性
- 测试倾斜角度可以按照用户的需求进行自由调整



测试原理

采用斜面滚球法，通过钢球和压敏胶带试样粘性面之间以微小压力发生短暂接触时，胶粘带对钢球的粘附作用来测试试样初粘性。

该仪器满足多项国家和国际标准：GB/T 4852、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初粘性测试，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
可调倾角	0~60°
台面宽度	120 mm
试区宽度	80 mm
标准钢球	1/32 英寸~1 英寸
外形尺寸	320 mm (L) × 140 mm (W) × 180 mm (H)
净重	6 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 获取最新信息。本公司保留修改权与最终解释权。