

## CZY-G 初粘性测试仪

CZY-G 初粘性测试仪适用于压敏胶带、医用贴剂、不干胶标签、保护膜等相关产品进行初粘性测试，具有 A 斜面滚球法和 B 斜槽滚球法两种试验方法，转换方式简单易行。



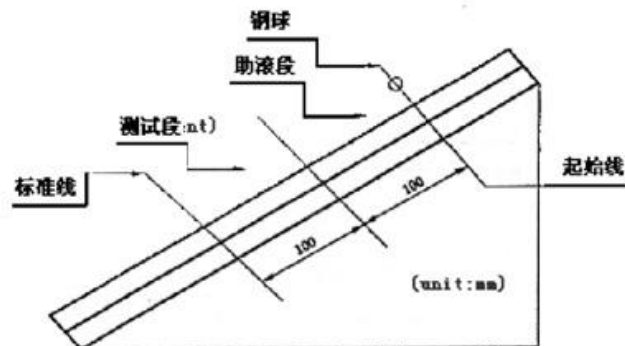
### 产品特征

- 采用斜面滚球法的测试原理，测试试样的瞬间粘附性能
- 具有 A 斜面滚球法和 B 斜槽滚球法两种试验方法
- 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 0~60° 自由调整

### 测试原理

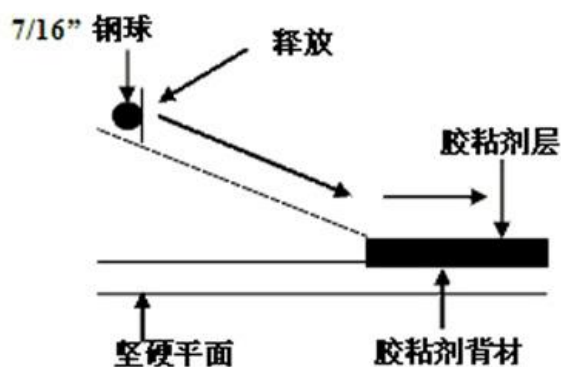
采用 A 法斜面滚球法和 B 法斜槽滚球法：

A 法：通过钢球和压敏胶粘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。将一钢球滚过平放在倾斜板上的胶粘带粘性面，根据规定长度的粘性面能够粘住的最大钢球尺寸，评价其初粘性大小。



B 法：将一规定大小的钢球滚过倾斜槽，测量其在水平板上的胶粘带粘性面上滚动的距离来评价其初粘性的大小。





## 测试标准

该仪器符合多项国家和国际标准：GB/T 4852、JIS-Z-0237、YY/T 0148、药典第四部

## 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	29枚（药典46枚）
外形尺寸	320mm(L) × 140mm(B) × 180mm(H)
净 重	13 kg

## 产品配置

标准配置：主机、29枚钢球、B法螺杆、说明书、合格证、装箱清单

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

