

# CZY-G 药典初粘性测试仪



CZY-G 药典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试验，独具 A 斜面滚球法 B 斜槽滚球法两种试验方法，转换方式简单易行。

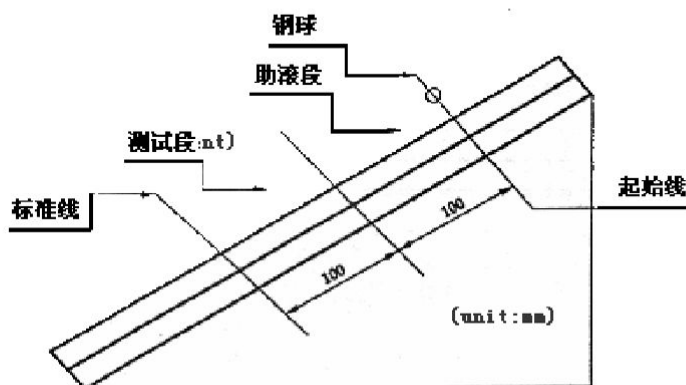
- 采用斜面滚球法的测试原理，测试试样的瞬间粘附性能
- 完全按照国家标准设计的测试钢球，确保了测试数据的高精准性
- 测试倾斜角度可以按照用户的需求进行自由调整

## GB4852测试原理

采用 A 法斜面滚球法和 B 法斜槽滚球法

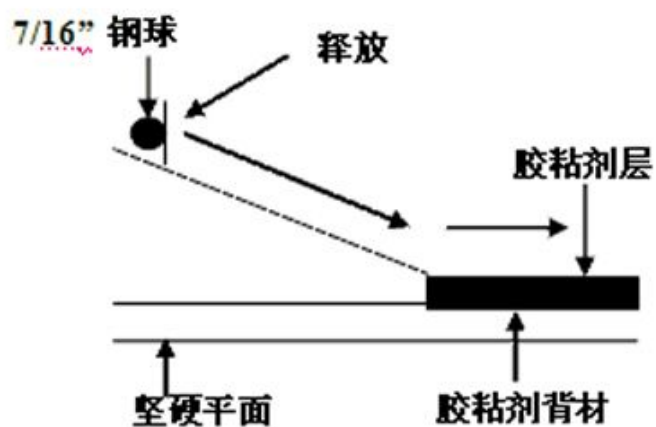
**A 法：** 通过钢球和压敏胶粘带试样粘性面之间以微小压力发生短暂接触时，胶粘带对钢球的粘附作用来测试试样初粘性。将一钢球滚过平放在倾斜板上的胶粘带粘性面，根据规定长度的粘性面能够粘住的最大钢球尺寸，评价其初粘性大小。

## A 法：斜面滚球法



**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。

## B 法：斜槽滚球法





## 技术指标

可调倾角: 0-60°

台面宽度: 120mm

试区宽度: 80mm

标准钢球: 药典46枚钢球

外形尺寸: 14 (B) × 32 (L) × 18 (H) cm

重量: 13 kg

## ✦ 发货流程 ✦

每一个包装我们都用心对待 确保您的宝贝安全到达



每一个宝贝都量身定制的专用木箱



合理的装货避免损坏 加厚的减震泡



安全锁扣方便开启 铁皮包边更安全