

## NZ-30 黏着力测试仪

NZ-30 黏着力测试仪按药典 2020 年版第四部贴膏剂粘着力测试之规定设计制造；适用于贴膏剂，凝胶剂，膏药剂等材料黏着力的测定。



### 产品特征

- 7 寸触摸屏控制，人机接口时尚
- 丝杠传动系统，大大提高了传动位移的准确性，可以实现无级调速功能
- 键入试验参数，试验结果可进行成组统计分析输出
- 可选专业测控软件，配备电子签名功能
- 系统自带过载保护、紧急断电保护，人为操作零故障
- 仪器自带微型打印机，可打印设备序号、样品批号、试验人员、测试结果、检测时间等完整试验信息
- 标准 USB 接口配置、计算机软件支持、结果多种单位显示
- 产品符合 GMP 用户三级权限
- 试验曲线实时展示试验过程中力值的变化趋势
- 专门的计算机通信软件，可进行试验的实时显示及数据的分析处理、数据保存
- 具备 ISP 在线控制、升级功能，可按照要求远程更改试验功能

### 测试原理

- 将供试品平整地贴合在夹具底板上，使粘性面向上。用压板水平压下，并用螺栓固定底板和压板。然后，将样品置于仪器上，选择合适的测定模式进行测定。仪器自带设定压辊前行和后退速度的不同测定模式，一般设定压辊前行速度为 600mm/min、后退速度为 21mm/min。

### 测试标准

药典 2015 年版 黏附力测定法

### 测试应用

**基础应用** 适用于各种贴膏剂、凝胶剂、膏药剂等材料黏着力的测定

### 技术指标

指标	参数
测量范围	0 ~ 30000 mN
精 度	0.5 级
行 程	650 mm



压辊质量	2000 g
试验速度	1 ~ 600 mm/min (无级调速)
电 源	AC 220 V 50 Hz
外形尺寸	965mm(W) × 390mm(D) × 360mm(H)
主机净重	27 kg

### 产品配置

标准配置：主机、微型打印机、黏着力测试夹具

选购件：专业软件、USB 通讯线

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。

