

贴膏剂黏附力检测仪器

产品名称	贴膏剂黏附力检测仪器
公司名称	济南三泉中石实验仪器有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	山东省济南市市中区阳光新路绿地泉景雅园商务大厦1635室（注册地址）
联系电话	0531-67813036 15665715386

产品详情

贴膏剂黏附力检测仪器

黏着力表示贴膏剂、贴剂的粘性表面与皮肤附着后对皮肤产生的粘附力。此法为较新测试方法，适用于尺寸不小于3.5cm × 6.0cm的贴膏剂、贴剂。

一般情况下,建议橡胶膏剂的粘附力粘着力应在3000~6000mN,凝胶膏剂的粘附力粘着力应在1000~2000mN。济南三泉中石研发生产的黏着力测试仪进行黏着力测试，黏着力测试仪NLT-30适用于贴膏剂、贴剂、橡胶膏剂、凝胶剂等黏着力测定，

广泛应用于制药厂家、药检机构等单位,采用微电脑控制，大液晶屏实时显示过程曲线，试验速度1-600m/min任意调节，微型打印机、测试软件的配置，更便于测试数据分析、保存、打印。

技术优势:

- (1)微电脑控制、PVC菜单式操作界面、大液晶显示过程曲线
- (2)仪器试验台特殊材质，严格执行标准要求
- (3)传感系统采用世界元器件，性能稳定可靠
- (4)配备微型打印机,快速输出实验结果

(5)软件提供测试结果统计分析，准确直观地将测试结果展示给用户

(6)配备标准RS232接口，方便系统与电脑的外部连接和数据传输

测试方法:

(1)供试品3片,一般裁剪成5cm × 7cm 大小(如有特殊情况,长度应不低于6.0cm,宽度应不低于3.5cm);

(2)供试品若有弹力,则有弹力一边或弹性大的一边应与上样模块长边同向,粘性面向上,置于上样模块上,对准合适的刻度线,将两边的盖衬分别撕开少许,用压条分别压住两边露出的粘性面,小心除去盖衬,居中自然放置在夹具底板上,使供试品平整地贴合在底板上。

(3)将压板水平压下,用两侧螺栓固定底板和压板,使矩形条上的供试品粘性面均匀绷紧,放于贴膏剂黏附力测定仪上,固定后选择合适的测定模式进行测定,即可。

技术参数:

量 程:30000mN (其他量程可选配)

测量误差:0.5 级

行 程:0-260mm(可设定)

压辊质量:2000g ± 20g

外型尺寸:600mm × 370mm × 260mm (长宽高)

重量:78Kg

参照标准:中华人民共和国药典2015年版 黏附力测定法

包装的质量直接影响产品的运输与存储，包装作为产品的重要组成部分，在产品出厂后的质量保护方面扮演重要角色。我国也陆续颁布相关法规，将包装及包装材料质量检验列为企业必需开展的重点工作之一；各行业不仅要关注产品的质量，也要对包装物的质量进行把控。

物理机械性能是衡量药品包装在生产、运输、货架期、使用等环节对内容物实施保护的基础指标，一般包括：拉伸强度与伸长率、热合强度、剥离强度、热收缩性、穿刺力、穿刺器保持性、插入点不渗透性、注药点密封性、悬挂力、铝塑组合盖开启力、耐冲击力、耐撕裂性能等。

贴膏剂黏附力检测仪器

此为广告