

胶带粘性保持力测定仪

产品名称	胶带粘性保持力测定仪
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

胶带粘性保持力测定仪

贴膏剂持粘性测试仪是一款专门用于评估胶带、双面胶和贴膏剂等粘性材料性能的仪器。本产品实用性强，可对各类粘性材料的持久性、粘性和保持能力进行全面、准确的检测。

贴膏剂持粘性测试仪主要采用物理力学原理，通过特制夹具将试样固定在仪器上，然后对试样施加一定拉力，模拟实际使用过程中可能出现的弯曲、拉伸等情况。经过特定时间后，观察试样是否发生脱落、位移等现象，从而评估其持粘性能。

本仪器适用于各类胶带、双面胶和贴膏剂生产和使用单位的质量控制。它可以快速准确地检测各类粘性材料的持粘性能，确保产品质量和安全性。同时，该仪器还可以帮助科研机构 and 高校开展相关研究，推动粘性材料的技术创新和发展。

总之，三泉中石的贴膏剂持粘性测试仪是一款专门针对胶带、双面胶和贴膏剂等粘性材料的性能检测仪器。通过使用该仪器，企业和科研机构可以全面评估各类粘性材料的性能，确保产品质量和安全性。

技术参数

标准压辊 2000g ± 50 g

砝码 1000g (200g、500g可选)

试验板 125 (L) mmx50 (B) mmx2 (D) mm

(200 (L) mmx50 (B) mmx2 (D) mm

125 (L) mmx125 (B) mmx2 (D) mm可选)

计时范围 0 ~ 200小时

温控范围 0--100

控温精度 ± 1

工位数 6工位

外形尺寸 900mm × 550mm × 750mm (长宽高)

重量 40Kg

工作温度 15 -50

相对湿度 高80%，无凝露

工作电源 220V 50Hz

参照标准

YY/T0148、中华人民共和国药典2015年版 黏附力测定法、GB 4851

产品配置

主机、标准压辊、实验板、砝码、微型打印机、触摸显示屏

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。

胶带粘性保持力测定仪

此为广告