

# 贴膏剂环形初粘性测试仪

产品名称	贴膏剂环形初粘性测试仪
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

### 贴膏剂环形初粘性测试仪

环形初粘性测试仪是一款专门用于测试各种材料初粘性的设备。它可以有效地测量各种包装材料、胶带、标签等产品的初粘性能。

该测试仪采用环形样品，通过将样品粘贴在测试板上模拟实际使用情况。然后，测试仪将样品的一端固定在测试板上，另一端连接到传感器，以测量样品在受到牵引时的位移和受力情况。

环形初粘性测试仪具有高精度和高可靠性，可以准确地测量各种材料的初粘性。它具有多种测试模式，可以根据不同的测试需求进行选择。同时，该设备还具有自动化和智能化的特点，可以自动计算初粘力和持粘力等参数，并自动生成测试报告。

环形初粘性测试仪的应用范围非常广泛，可以应用于各种材料和产品的初粘性测试。例如，它可以用于评估胶带、标签、贴膏剂和包装材料等产品的粘合性能。此外，该设备还可以用于研究材料的分子结构和化学性质等科学领域。

总之，三泉中石的环形初粘性测试仪是一款高可靠性的测试设备，可以广泛应用于各种材料和产品的初粘性测试。通过该设备的测试，企业可以有效地评估产品的质量和安全性，并进行产品改进和科学研究。

### 技术参数

测量范围	20N 300N ( 可选其一 )
测量误差	1级
测量速度	300mm/min ( 试验速度 1-500mm/min 范围可调 )
速度误差	小于 $\pm 2\%$ 误差
试样尺寸	180mm(L) $\times$ 25mm(B)
试验板尺寸	25mm $\times$ 72mm $\times$ 3mm(长宽厚)
机器尺寸	310mm $\times$ 400mm $\times$ 560mm (长宽高)
重量	26Kg
环境温度	23 $\pm$ 2
相对湿度	高80% , 无凝露
工作电源	220V 50Hz

#### 参照标准

FINAT Test Method No. 9:measurement、 GB/T31125-2014

#### 产品配置

主机、微型打印机、夹具、试验板

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。

贴膏剂环形初粘性测试仪

此为广告