

胶粘制品初粘性测试仪

产品名称	胶粘制品初粘性测试仪
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

胶粘制品初粘性测试仪

斜面滚球法初粘性测试仪是一种专门用于测试材料初粘性的仪器。该仪器采用斜面滚球法，通过钢球和测试试样粘性面之间以微小压力发生短暂接触时，产品对钢球的附着力作用来测试试样初粘性。

斜面滚球法初粘性测试仪主要由斜面滚球装置、试样固定装置、数据采集系统和计算机控制系统组成。在测试过程中，试样固定在斜面上，钢球从斜面的顶端释放，滚落到试样表面，通过测量钢球滚落的角度和距离，可以计算出试样的初粘性。

该仪器具有高精度、高稳定性和高效率等特点，可以准确地测量各种材料的初粘性。此外，该仪器还具有简单易用的特点，只需要将试样放置在斜面滚球装置上，启动仪器即可自动完成测试。测试结果可以通过计算机屏幕显示或输出到外部打印机上，方便用户随时查看和记录。

该设备广泛应用于胶粘剂、贴剂、膏药等行业的生产和研发中，可以用于研究材料的粘附性能和改进材料的制备工艺。此外，该仪器还可以用于高校和科研机构中材料科学和化学工程方面的研究和实验。

通过使用该仪器，企业和研究人员可以更好地了解材料的性能和特性，优化制备工艺，提高产品质量和安全性。

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(LWH))

外形尺寸 310mm \times 400mm \times 560mm (LWH)

重量 26Kg

环境要求

环境温度 23 ± 2

相对湿度 不超过80% , 无凝露

电源 220V,50Hz

标 准

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

配 置

标准配置：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。

胶粘制品初粘性测试仪

此为广告