

不干胶标签初粘性测试仪

产品名称	不干胶标签初粘性测试仪
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

不干胶标签初粘性测试仪

初粘性测试仪是一款专用于测试各类材料初粘性的设备，如不干胶、标签和便利贴等。它有助于确保产品的质量和安全性，以及优化生产工艺和提高生产效率。

不干胶是一种具有粘性的材料，初粘性测试仪可以测定不干胶的初粘性能，评估其粘合强度和持久性。这有助于不干胶生产商把控产品质量，满足客户的需求。

标签和便利贴是办公和日常生活中常见的标记和提醒工具。初粘性测试仪能够测试这些产品的粘合力，确保它们在使用过程中能够稳定地粘附在所需位置。此外，通过使用初粘性测试仪，生产商还可以针对不同应用场景和需求，定制具有特定粘合性能的产品。

使用初粘性测试仪进行不干胶、标签和便利贴的初粘性测试时，需先将样品固定在斜面上，然后让一个钢球从特定高度滚落，撞向待测材料的下表面。钢球在撞击后会在材料上留下一个凹痕。通过测量这个凹痕的深度，就可以评估材料的初粘性。

随着人们对办公效率和日常生活品质的要求不断提高，不干胶、标签和便利贴等产品的需求量也在逐渐增加。初粘性测试仪作为保证这些产品质量的必要工具，其市场需求也将不断扩大。此外，随着生产技术的不断发展，初粘性测试仪也在不断升级和完善，成为各类材料生产和研发过程中不可或缺的工具。

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

产品包装在各行各业都扮演着重要的角色。首先，包装对于产品的保护是至关重要的。比如对于物理机械性能，包装都能够有效地保护产品，防止其在生产、运输、储存及使用过程中受到损害。

尤其对于药品这种对安全性和有效性有严格要求的产品来说，包装的保护作用更是至关重要。例如在药品包装材料的选择和生产过程中，需要充分考虑其物理机械性能，以满足药品对包装的基本要求。

总的来说，药品包装作为产品出厂后质量保护的关键环节，其重要性不容忽视。各行业应加强对包装质量的管理和控制，同时注重包装物理机械性能的准确性，以确保产品的整体质量和安全性。

不干胶标签初粘性测试仪

此为广告