

恒温胶带保持力试验机

产品名称	恒温胶带保持力试验机
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

恒温胶带保持力试验机

持粘性测定仪是一款专门用于测试胶带保持力的实验设备，适用于多种类型的胶带，包括压敏胶带、双面胶带、医用胶带等。设备可以模拟各种环境温度，从常温到高温，为实验提供更为真实的使用环境。

该仪器采用高精度传感器和先进的测控系统，可以实时监测并记录胶带的保持力数据。可提供多种测试模式，能根据客户需求进行定制化设置。同时，机器内置的热风循环系统可以模拟各种环境温度，保证测试数据的准确性和可靠性。

该设备主要测试步骤是将试样粘贴在标准基材上，然后将基材固定在试验机平台上，通过砝码或拉力加载方式对试样施加一定拉力。接下来，设备会加热到预设温度，并保持恒温状态。经过一定时间后，观察试样是否发生脱落、位移等现象，从而评估其保持力性能。

三泉中石的持粘性测定仪是一款专门针对胶带保持力的实验设备，它可以根据实际应用需求提供多种测试模式和模拟环境温度。适用于各类胶带生产和使用单位的质量控制，可以快速准确地检测各类胶带的保持力性能，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，推动胶带的技术创新和发展。

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

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。

恒温胶带保持力试验机

此为广告