

贴膏剂恒温持粘性测试仪-测试原理

产品名称	贴膏剂恒温持粘性测试仪-测试原理
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	品牌:三泉中石 型号:CHY-H 产地:山东济南
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

贴膏剂恒温持粘性测试仪-测试原理

贴膏剂恒温持粘性测试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。

三泉中石的贴膏剂恒温持粘性测试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 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

贴膏剂恒温持粘性测试仪-测试原理

此为广告