

WKC-6S 温控型持粘性测试仪

WKC-6S 温控型持粘性测试仪适用于各种高温胶带、医用胶带、胶粘带、标签等产品在不同温度下的持粘性测试，同时也符合 YY/T0148 医用胶带保持力测试标准。



产品特征

- 微电脑控制，PVC 操作面板，人性化设计
- 严格按照标准设计的试验板和测试砝码，确保检测数据准确性
- 六工位同时测试，经济实用
- P.I.D.高精度控温，温度自我校正，测试结果更精准
- 独立 EGO 超温断电过载保护，试样坠落时间锁定
- 按照国标、药典规定的镜面不锈钢试验板，经久耐用

测试原理

本仪器专用于高温状态下的胶粘带持粘性测试。测试在设定温度下按标准方法粘贴在实验板上的胶粘带在沿长度方向的规定重力作用下抵抗位移的能力。用试片移动一定距离（或完全脱落）的时间或一定时间内位移距离（或完全脱落）来表示胶粘带的持粘性。

该仪器符合多项国家和国际标准：GB/T 4851-2014、YY/T0148、CNS-11887、ASTM D3654

测试应用

基础应用

适用于胶粘带、标签、医用胶带、橡胶、防水卷材、保护膜等产品在不同温度下的持粘性测试

适用于符合 YY/T0148 医用胶带保持力测试

技术指标

指标	参数
温控范围	室温 ~ 100℃
试验板尺寸	200 mm (L) × 50 mm (W) × 2 mm (D)
控制精度	±0.1℃
分布精度	±1%(1℃)
砝码	200g (标配) (可选 500g、1000g) (含加载板重量)
工位数	6 个
计时器	≥10000 h
外形尺寸	760 mm (L) × 260 mm (W) × 720 mm (H)



重量

80 kg

电源AC 220V 50Hz

产品配置

标准配置：主机、微型打印机、试验板、加载板、标准压辊

注：赛成仪器始终致力于产品性能和功能的创新及改进，基于该原因，产品技术规格亦会相应改变。上述情况恕不另行通知，您可登录 www.cscii.com 获取最新信息。本公司保留修改权与最终解释权。

