

CZY-6S 持粘性测试仪 (新版)



本产品按照国标 GB4851-2014之规定设计制造，适用于压敏胶粘带等产品进行持粘性测试试验。




基础应用胶粘制品适用于各种胶粘类制品的持粘性测试，如压敏胶带、医用贴剂、不干胶标签、保护膜等



专业的技术

- 1.严格按照2014年 GB4851标准设计的试验板和测试砝码，确保了检测数据的准确性
- 2.系统由微电脑控制，搭配 PVC 操作面板，
- 3.薄膜按键和 LCD 液晶显示屏，方便用户快速地进行试验操作和数据查看
- 4.六个测试工位可同时进行多组测试项目
- 5.自动计时、锁定等功能进一步确保试验结果的高精确性

6. 试验结束后每个工位自动打印试验结果

 <p>14年新标准</p> <p>VS</p> <p>①</p>		 <p>淘汰</p> <p>②</p>	 <p>淘汰</p> <p>③</p>
产品参数	CZY-6S 持粘性测试仪	国内某厂家产品	国内某厂家产品
工位组	6组	6组	5组
显示屏	数显液晶显示窗 微电脑控制计时，清晰，精准。维护方便，寿命经久耐用。	成本低廉的计时器 需要安装纽扣电池才能使用，显示不清晰。寿命短，后期维护成本高。	成本低廉的计时器 需要安装纽扣电池才能使用，显示不清晰。寿命短，后期维护成本高。
打印	有打印 无需人工等待试验结果，试验完成后系统自动打印试验结果。	无	无
计时范围	0-10000小时 超长计时范围，应用更广	0-1000小时	0-100小时
工作指示灯	有工作指示灯 六组工位单独控制，试验状态清晰	无	无
锁时器	金属感应器锁定器 当试验砝码坠落时，电磁感应器自动锁定时间，不存在失灵。	压力锁定 容易导致测试失误	普通弹簧锁定 测试时间过久时，弹簧容易疲劳变形，容易损坏。

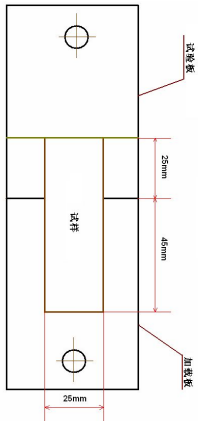
丰富应用

基础应用胶粘制品适用于各种胶粘类制品的持粘性测试，如压敏胶带、医用贴剂、不干胶标签、保护膜等

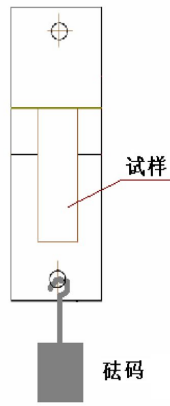
测试原理

把贴有试样的试验板垂直吊挂在试验架上，下端悬挂规定重量的砝码，用一定时间后试样粘脱的位移量或试样完全脱离的时间来测试胶粘带抵抗拉脱的能力。

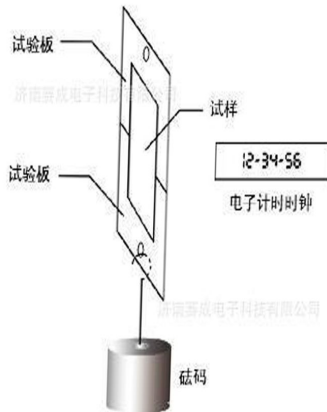
第一步：按标准贴好试样



第二步：挂上砝码



第三步：计时开始



第四步：打印实验结果



14年新标准 技术指标

标准压辊 2000 g \pm 100 g

砝码 1000 g \pm 5 g (含三角挂钩重量)

试验板 125 mm (L) \times 50 mm (W) \times 1.1 mm (D)

计时范围 0 \sim 10000h (标准配置)

工位数 6 件

外形尺寸 600 mm (L) \times 600 mm (H) \times 240 mm (W)

电源 AC 220V 50Hz / AC 120V 60Hz

净重 23 kg

标准配置 主机、微型打印机、砝码、三角挂钩、试验板、标准压辊

选购配置 NIST SRM1810A 纤维板、水平测试附件：水平测试架、砝码、试验板等