

CZY-6S持粘性测试仪

适用于各类胶粘制品进行持粘性测试。

应用范围

胶粘带 标签 医用胶带 橡胶 防水卷材 保护膜

技术特征

- 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
- 系统由微电脑控制，搭配PVC操作面板，
- 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
- 六个测试工位可同时进行多组测试项目
- 自动计时、锁定等功能进一步确保试验结果的高精确性
- 试验结束后每个工位自动打印试验结果



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。

技术指标

	技术指标
标准压辊	2000 g ± 100 g
砝码	1000 g ± 5 g (含三角挂钩重量)
试验板	125 mm (L) × 50 mm (W) × 1.1 mm (D)
计时范围	0 ~ 10000h (标准配置)
工位数	6 件
外形尺寸	600 mm (L) × 240 mm (W) × 600 mm (H)
电源	AC 220V 50Hz / AC 120V 60Hz
净重	23 kg

配置 标准配置 主机、微型打印机、砝码、三角挂钩、试验板、标准压辊