

CZY-3Y 药典持粘性测试仪

严格按照“国家药典第四部”标准之规定设计制造，适用于膏药、医用贴剂，胶布胶带，巴布剂等产品进行持粘性保持力测试。通过持粘性试验可有效控制医用贴剂的翘边脱落等问题。广泛使用于各大膏药贴及生产厂家，制药企业，药检科研机构等。

主要特点:

严格按照药典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
自动计时，打印，锁定等功能进一步确保试验结果的高精确性
3 个测试工位可同时进行多组测试项目

技术指标:

标准压辊: $2000\text{g} \pm 100\text{g}$;
砝码: $200\text{g} \pm 5\text{g}$ (可选 500g 砝码);
试验板: $L125\text{mm} \times W125\text{mm} \times D2\text{mm}$;
*计时范围: $0 \sim 10000\text{h}$; 工位数: 3 件;
电源: AC220V, 50Hz;
体积: $W600 \times D180 \times H580\text{mm}$; 重量: 23Kg;

执行标准:

GB/T 4851、ASTM D3654、JIS Z0237;

标准配置:

主机、砝码、加载板、试验板、标准压辊;

