

CN-6 持粘性测试仪

按照国标 GB4851-2014 之规定设计制造，采用六工位设计，一次六个试样可以同时进行试验，适用于压敏胶粘带、医用贴剂、不干胶标签、保护膜等产品进行持粘性测试试验。又叫持粘性试验仪，胶带粘性保持力测试仪等。

主要特点:

严格按照 GB485-14 标准设计的试验板和测试砝码，确保检测数据的准确性
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

技术指标:

*标准压辊: 2000g \pm 50g; 工位数: 6 件;
砝码: 1000g \pm 10g (含加载板重量);
试验板: L60mm \times W40mm \times D1.5mm;
计时范围: 0~100h (可选 0~9999h);
电源: AC220V, 50Hz;
体积: W600 \times D240 \times H400mm; 重量: 20Kg;

执行标准:

GB/T 4851、ASTM D3654、JIS Z0237;

标准配置:

主机、砝码、试验板、加载板、标准压辊;

