

NP-02 铝箔耐破度测试仪

NP-02 铝箔耐破度测试仪适用于泡罩包装药用铝箔破裂强度测试，同时满足各类铝箔耐破强度性能检测，其各项性能参数和技术指标符合 YBB00152002-2015《药用铝箔》等标准规定，是药包材生产企业、制药企业、药检机构首选仪器。

技术特征

- 7寸工业触摸屏，人机接口时尚、便捷
- 具有测试防爆系统，检测仪器即使在空打的状态都不会爆膜，传统的耐破仪测量时经常出现的爆膜漏油的情况，很费时间，也会影响测量精度，大大降低了企业的使用成本
- 采用原装进口校准工具校准，确保每一台的检测结果与国际校准中心同步。同时配备校准模块，可以实现随时对设备进行校正检测
- 单张试样可以抓取最低峰值 1.5kg，这种高灵敏度是国内独一无二的，其它品牌在检测低克重的纸张时最低峰值只能去到 2.5kg，都需要 2 张以上的叠加才能完成测试



技术参数

- 测量范围：50 ~ 1600kPa / 200 ~ 5600kPa
- 准确度： $\leq \pm 0.5\%$
- 分辨率：0.01kPa
- 变形量误差： $\leq 1\text{mm}$
- 上下盘同心度： $\leq 0.25\text{mm}$
- 胶膜凸盘压强： $(9 \pm 0.2)\text{mm} / (30 \pm 5)\text{kPa}$
- 送油速度： $95 \pm 5\text{mL/min}$
- 压盘直径：上盘直径： $30.5 \pm 0.1\text{mm}$ 、下盘直径： $33.1 \pm 0.1\text{mm}$
- 变形监测：弦长 41mm 三维半圆全视窗观测窗口
- 夹持定位：360°自由定向定位测试头
- 测量头控制：智能控制泄压系统
- 驱动结构：全钢链条驱动，防止压缩量偏差带来检测偏差
- 系统电源：全封闭固态电源
- 人机界面：触摸屏，实时显示测试数据
- 夹持力：大于 690kPa（可调）
- 单位转换： kg/cm^2 、kPa、 lbf/in^2



- 打印输出：模块式一体热敏打印机
- 电脑连接：RS232 接口，通过专业软件可连接电脑直接通讯输出。
- 工作环境：温度（20±10）℃，湿度<85%RH
- 外形尺寸：400mm（W）*400mm（D）*500mm(H)
- 重 量：45kg
- 气 源：客户自备

产品配置

主机 1 台，打印纸 4 卷，硅油 1 瓶，高压橡皮膜 2 片，日本进口高压校正片 5 片，耐破仪专用扳手 1 把

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。

