

VC 1380 泄露测试系统

用于泡罩和其他包装

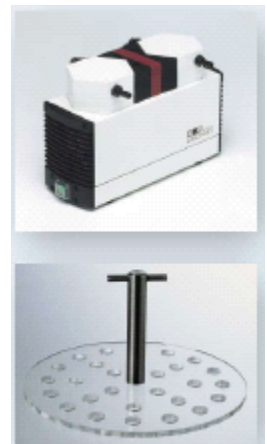


Lippke VC 1380 真空泄露检测系统可以检测到（医药）泡罩和其他软包装、半硬或硬包装如玻璃药瓶上的最小的泄露和针孔。它把“经典”的美蓝染料测试自动化，使其可重复并在测试结束后自动生成档案文件。

真空、测试和吸收时间可调，并可存储在数据库中。这就保证了同一产品总是在同样的参数设定下被测试，因而测试结果可重复。

系统优点：

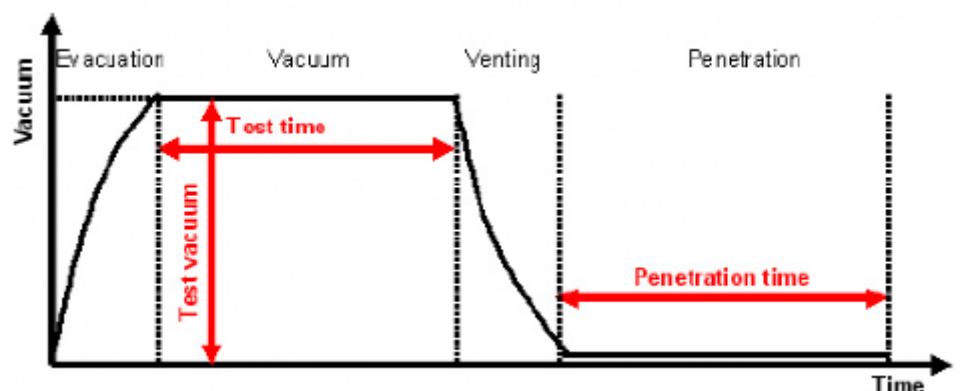
- 参数的调整和存储保证了测试 100%可重复
- 自动打印带用户名和参数的测试档案
- PIN 码登录系统避免误操作或未经授权的使用
- 安装和操作资格证明文件（IQ/OQ）
- 数据可输出到 PC 或打印机
- 对于不同的泡罩包装尺寸或类型，无需做任何调整



保持状态

保持状态被分成下列阶段：

- 抽真空
- 真空测试阶段
- 排空
- 包装在大气压下，使染料可以渗入毛细管



技术参数

主机自带液晶屏显示和控制面板；

气源：独立双头真空泵

电源：230V, 50/60Hz

单位：mbar, mmHg, psi

真空：100 ~ 900 mbar

精度：读数的 0.5%

再现性：2 mbar

测试分辨率：1 mbar

测试时间设置：1~999 秒或 1~999 分钟；

穿透时间设置：0~999 秒；

真空测试腔内部最大直径：25cm；

环境温度：-5 ~ 40 度

环境湿度：0 ~ 90%，无凝露

保护级别：IP 43

输出口：RS232；

测试报告语言：英文

工作环境温度：-5 ~ 40℃。

尺寸：340mm x 270mm x 130mm （宽 x 长 x 高）