

SCK-VP 玻璃瓶垂直承压力测试仪

SCK-VP 玻璃瓶垂直承压力测试仪是用于检测玻璃容器垂直承压能力的仪器。作为玻璃容器制造业标准检测仪器之一，为玻璃容器制造商维持和提高产品质量、性能提供重要技术支持和依据。仪器的独特设计，让操作和维护更加简易。仪器符合国家标准（GB/T 22934-2008）及国际标准（ISO 8113:2004）的测试要求。对样品的垂直压力可以设为通过性测试（达到预设压力）或破坏性测试（加压直至样品破裂或变形）。



产品特征

- 客户自定义测试模式，多种测试模式，每阶段的保压压力和保压时间均可设定
- 10 寸彩色触摸屏控制，使操作更为方便和直观
- 操作简易，操作员只需选择预设好的测试模式，按下测试按钮便可进行测试，无需每次测试前设定参数
- 可查看实时测试曲线
- 可根据不同样品形状定制专用垫块，令固定样品更为方便，承压点更为准确
- 碎片回收桶设计，更好保障操作员安全，便于样品碎片收集和清理
- 最大垂直压力可达 25 kN
- 过载保护
- 安全门锁设计，仪器在安全门未锁定情况下不能进行任何测试，有效保障操作员安全

测试标准

该仪器符合多项国家和国际标准：GB/T 22934-2008、ISO 8113:2004

技术指标

指标	参数
测量范围	25 kN（按要求定制）
样品高度	100 ~ 420 mm
样品直径	≤180 mm
可选单位	N、kgf、lb
分辨率	0.001 N
电源	AC 220V 50Hz
外形尺寸	800mm(L) × 500mm(B) × 1300mm(H)
净 重	200 kg

产品配置



标准配置：主机、微型打印机

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。

