

西林瓶全自动内压力试验机新品BY99-2SD

产品名称	西林瓶全自动内压力试验机新品BY99-2SD
公司名称	湖南普柯特包装检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	湖南普柯特:湖南普柯特 湖南永州:湖南永州
公司地址	湖南省永州市冷水滩区河东潇湘东路与舜皇路交汇处1401
联系电话	0746-8217897 13365866087

产品详情

BY99-2SD自动玻璃瓶耐内压力试验机专业适用于玻璃啤酒瓶、可乐瓶和玻璃输液瓶、口服液瓶等瓶型的耐内压力测试。

优点：一键式操作、更简单便捷，可保存测试数据。增加玻璃片和水收集箱使用更方便灵活。

专业技术

设备测试功能全面，可根据国标要求分别进行增压和保压两种实验。便于用户对测试方法的选择。

测试精度高，可测范围大，测试压力读数精确到0.01Mpa,MAX大可测试压力达 6.00Mpa，能满足用户较高水平的测试要求。

测试速度快，每测试1个瓶子的升压时间不超过10秒钟，对于普通测试大约是4秒钟(终点压力为1.60Mpa)左右。有助于用户提高测试工作效率。

设备自动化程度高，测试时具有自动增压、保压、测试结束自动泄压、设备使用故障自动报警提示等功能。

设备可选配微型打印机，实验结束可打印。测试的数据、结果以及日期，方便用户对测试结果的建档与保存。

设备关键元器件均采用进口配置，可靠性高，亦大大增加了设备的使用寿命。

测试原理

通过设备由伺服电机带动的液压泵产生的压力经管道以等值方式分别传递到压力传感器和被测试的玻璃样品瓶内，设备控制器从压力传感器实时采集压力信号并根据压力信号值控制伺服电机带动液压泵使系统内压力变化按照国家标准以及ISO标准规定的要求进行线性增加直至达到预先设定值，在加压或保压过程中，如被测试样品瓶破裂，即为不合格，如测试结束系统自动泄压后，被测试样品瓶仍完好，即为合格。

适用标准

BY99-2SD自动玻璃瓶耐内压力试验机符合国家标准：GB/T 4546-2008 ISO/CD7458

测试应用基础应用适用于玻璃啤酒瓶的耐内压力测试实验 适用于可乐瓶的耐内压力测试实验适用于输液瓶的耐内压力测试实验拓展应用适用于香槟酒瓶的耐内压力测试实验适用于模制抗生素瓶耐内压力测试实验适用于其他一切对压力有要求的玻璃瓶型容器耐内压力测试实验

技术指标指标

参数

测定压力范围

0.50-6Mpa

压力分辨率

0.001Mpa

压力试验误差

小于1.5%F.S

每分钟测瓶数

约8~10件

升压速率误差

小于5%

瓶口夹具直径

24~26（啤酒瓶标配其他规格需定制）

环境温度范围

0~40

环境湿度范围

小于95%相对湿度

电源电压范围

220 VAC \pm 5% (接地必须良好)

产品配置

可选装微型打印机