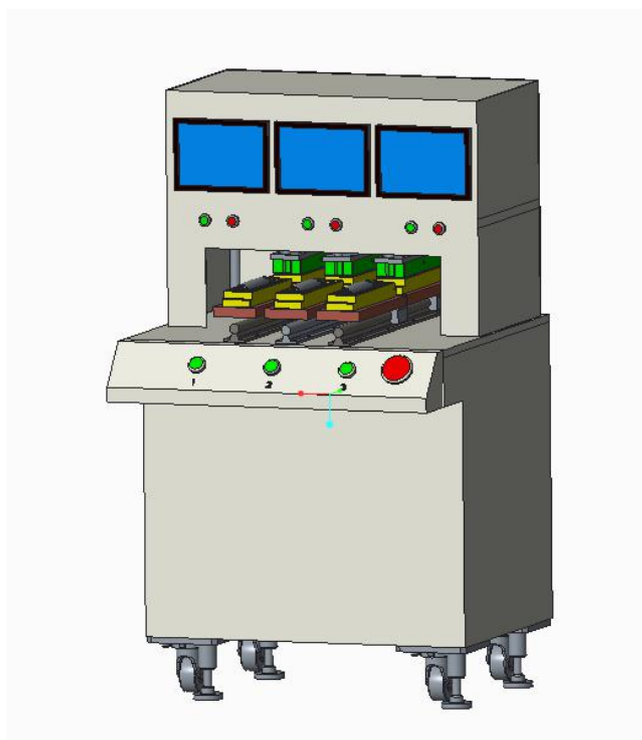


三通道气密性综合检测仪

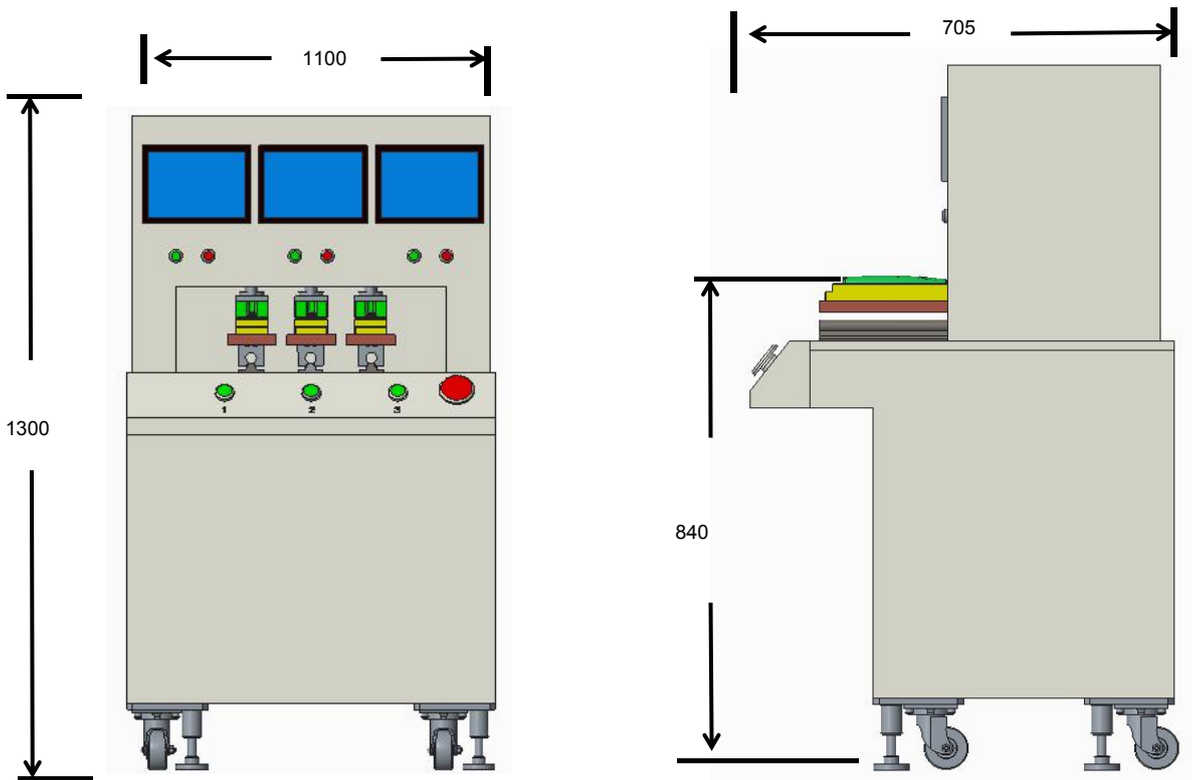
JC-ZF100-D3

(V2.0)



技 术 规 格 书

外形尺寸：（外形尺寸及结构仅作参考，最终以实物为准）



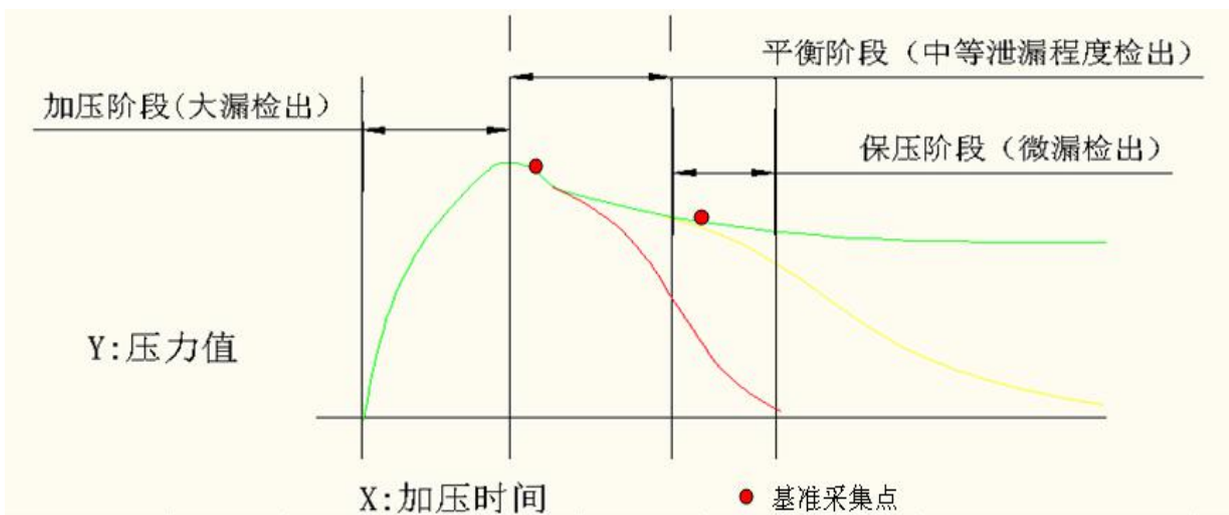
技术参数：

- 1、 使用电源：带地线单相 AC220V \pm 10%/50Hz。
- 2、 使用气源：不大于 0.8Mpa 洁净、干燥压缩空气。
- 3、 正压量程：5~70Kpa
- 4、 正压传感器精度：0.2%F.S
- 5、 负压量程：-5/-50Kpa
- 6、 负压传感器精度；0.2%F.S
- 7、 显示分辨率：1pa.
- 8、 计时量程：0~999.9s 可设置。
- 9、 测试通道数：3 通道独立分析，
- 10、 通讯方式：RS232。

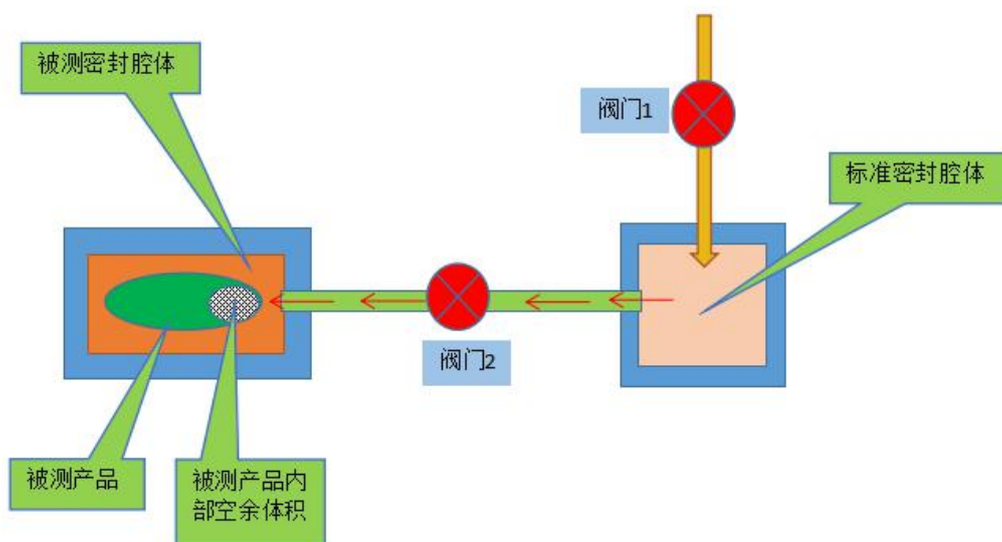
- 11、测试产能：200/小时
- 12、3通道独立启动，密封腔体自动进出。
- 13、功率：200W。
- 14、腔体底模采用横方式排列。
- 15、正负调节护不干涉。

测试原理图：

检测分析曲线示意图：



定量分析原理图：



设置步骤及操作方法：

1、 开机进入系统：



系统界面

首次使用或测试参数有变动的新产品测试，请按“设置向导”操作；如测试不需要变动的情况下可以直接按“进入系统”按键

2、 关于相关用户的权限及功能如下：

用户名	权限	默认密码
1	修改测试参数	116688
2	修改测试参数、系统设置	/
3	修改测试参数、系统设置、后台数据维护等	/
4	用于解除设备自锁后的	/

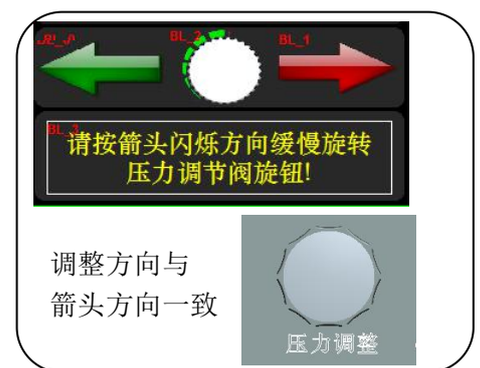
	解锁	
--	----	--

- 3、从登录窗口下拉菜单选择用户名并输入相关权限的密码进入参数设置页面，进行检测参数确认。



- 4、点按确认，进入压力同步页面：

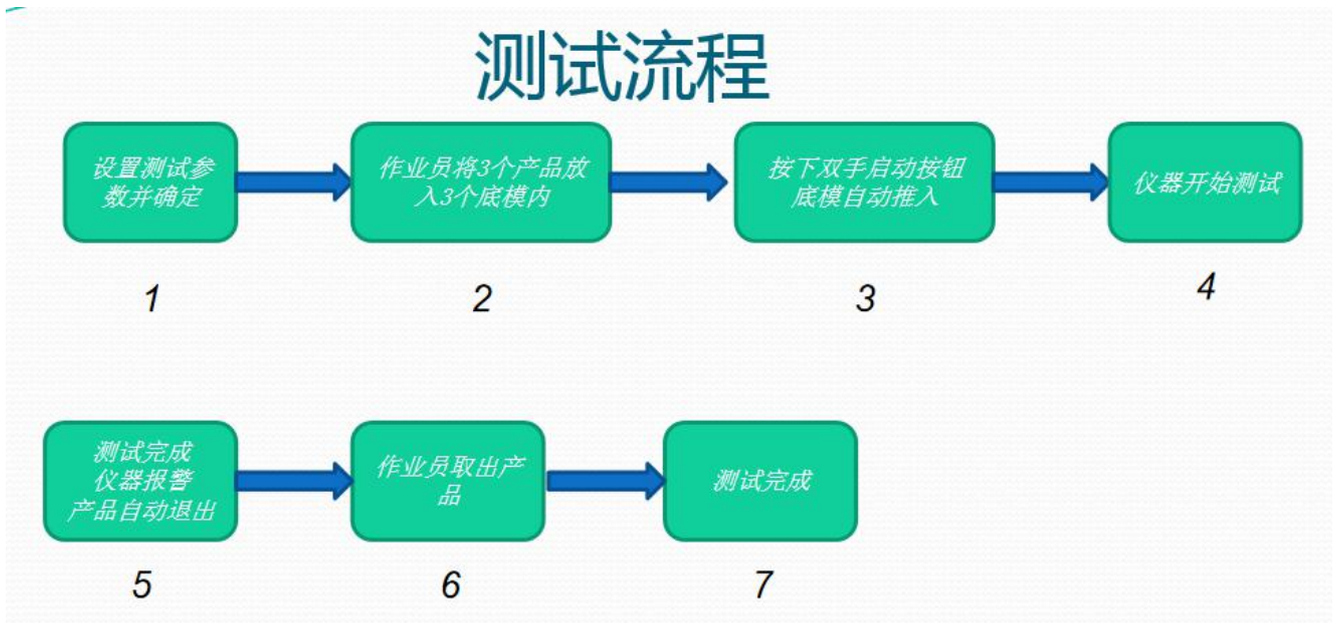
此操作用于同步检测气源压力，应调整在允许范围内。



按闪动红色箭头指示方向旋动右侧压力调节旋钮，至箭头变绿。

- 5、同步完成可以直接点击“进入测试”按键进入测试界面，或点击“仪器自检”按键进行设备例行点检。

6、点击确定，进入检测界面：确认检测运行，按动面板自动测试按键，即可进行气密检测。



深圳市精诚工科科技有限公司

服务电话：13418683985；13144878223

公司官网：www.szjcgk.cn