



一恒仪器

理想的实验室伙伴

LHH-SD 系列

药品稳定性试验箱

使用说明书

上海一恒科学仪器有限公司
上海一恒科技有限公司

公司地址：上海共和新路 966 号共和大厦 7 楼
联系电话：021-56904023 、 56636560
网址：www.yihengchina.com
售后受理电话：0512-36906226、36906225
service@yihengyiqi.com

邮编：200070
传真：021-56319387
E-mail：yihengyq@163.com
传真：0512-50131602

尊敬的用户：

感谢您选用一恒公司生产的 LHH 系列药品稳定性试验箱。该系列产品是我厂新一代研制成功的、可依据用户需求将箱内的温度和湿度控制在某一数值，该系列产品是开展环境科学，遗传学及生物基因工程、海洋以及畜牧水产等科研院校和生产实验部门从事科研和生产使用的较理想的试验设备。

本产品按公司企业标准 Q/TIWY 6 制造。产品自您购买之日起，一恒售后服务将陪伴着您。在您使用前请详细查阅本使用说明书（操作手册）。如有任何疑问，敬请及时与我们取得联系，我们将竭尽全力为您服务。相信 LHH 系列药品稳定性试验箱在您处将能发挥最大功用。阅读后请妥善保管以便随时查阅。

上海一恒科学仪器有限公司

上海一恒科技有限公司

目 录

一、安全提示	1
二、产品简介	
1. 外形图	2
2. 结构功能概述	2
三、产品的使用	
1. 使用前的准备	3
2. 开机通电	3
1) 操作步骤	4
2) 限温控制器	5
3. 校核控温精度	5
四、技术性能指标	6
五、产品的维护及注意事项	7
六、附录	
1. 故障原因及处理	8
2. 控制器操作说明书	9~16
3. 电器原理图	17
装箱单	18



保障安全的提示

这里所载的事项是极关重要的，务须切实遵守。

一、安全提示

！ 危险（有可能构成财产严重损失或人员伤亡）

1. 本产品必须可靠接地并远离电磁干扰源（切不可以零线或中线作地线）。
2. 在使用前请确认供电电源的电压与产品要求相符，必须由合格人员进行安装。
3. 产品不得安装在潮湿或可能溅淋到水的地方，应使用独立的电源插座，并确认插头、插座接地良好。
4. 不允许产品在运行中不关闭电源开关而任意拔掉或插上电源插头。
5. 不允许随意接长或剪短产品电源连线。
6. 不得擅自进行修理，受本公司委托修理的必须由专业人员进行维修。

！ 警告（有可能构成财产损失或人员伤害）

1. 必须充分阅读、理解本产品使用说明书后方可进行操作。
2. 拔电源插头时，切勿直接拖拉电源线。
3. 有下列情况之一的，必须拔下本产品电源插头：
 - 3.1 更换熔断器时；
 - 3.2 产品发生故障待检查修理时；
 - 3.3 产品长时间停止使用时；
 - 3.4 搬动产品时；

！ 注意（有可能影响使用寿命导致产品不能正常工作）

1. 产品在搬运时，应小心注意避免损坏面板上的仪表等易损零部件。
2. 有制冷功能的产品搬运时倾角不得大于 45°，放置到位后，应静放(1~2)天再开机，以利制冷系统能正常工作并延长寿命。
3. 产品应放置在坚硬牢固的平面上，使其保持水平状态。
4. 产品安装处须符合使用条件，四周应保留一定的空隙。
5. 产品必须在一定的使用条件下使用。
6. 切勿重力开启 / 闭合产品箱门，否则易导致箱门脱落，产品损坏，产生伤害事故。
7. 产品长时间停止使用时，应定期做驱除潮气处理，避免损坏有关器件。

二、产品简介

1. 外形图



- ① 控制器 ② 操作键 ③ 观察窗 ④ 门把手 ⑤ 脚轮 ⑥ 电源开关
 ⑦ 超温报警拨盘 ⑧ 超温报警警示灯 ⑨ 嵌入式打印机 ⑩ 无纸记录仪(选配)

2. 结构功能概述

本产品由箱体、内胆(工作室)，温度和湿度控制装置、加热及制冷系统及加湿和气体循环装置等组成。

1) 本机为立式框架结构，箱体由优质薄钢板冲制而成，外表喷塑，色彩鲜艳、美观大方。控制器、各类开关，按键和显示器均安装在箱体上部，操作直观方便。

2) 采用镜面不锈钢内胆，四角半圆弧易清洁，箱内搁板间距可调；外箱与内胆之间充填聚脂发泡材料，以确保设备保温性能；

3) LHH 系列产品选用瑞士罗卓尼克温湿度变送器，大大提高了传感器的使用寿命和控制精度；


4) 设备配微型打印机记录工作过程；

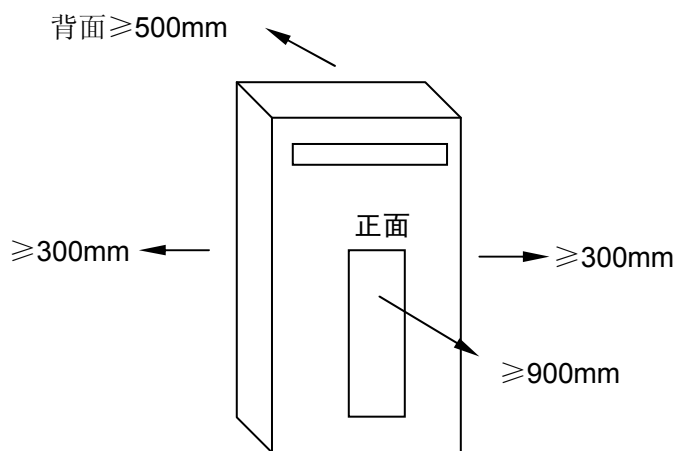
- 5) 设备设有独立限温控制器（选配），超过限制温度即自动中断加热，保证实验安全进行，不发生意外；
- 6) 微电脑控温仪、控湿仪，确保设备运行的稳定性、可靠性；
- 7) 箱体内有冷、热气流风道，由风机运转加强气体循环流畅，提高工作室内温度、湿度的均匀性；
- 8) 设备背面上方有电源进线及熔断器座，下方有放水阀、溢水口；右侧中部有加水口，配备水箱及抽水泵电源插座；
- 9) 具有超温报警、压缩机延时、过热保护等功能；
- 10) 箱体左侧设有一直径 $\phi 25\text{mm}$ 的测试孔测试孔，为用户进行有关测试时提供方便；
- 11) 功能的扩展——
 - a. 可选配无纸记录仪，实时记录箱内温、湿度；
 - b. 可选配短信报警，通过手机实现对终端设备远程的数据测量、控制及设备异常报警等远程控制功能；

三、产品的使用

1. 使用前的准备

产品应在下列正常使用条件下使用

- 1) 环境温度：（5~35）℃；
- 2) 相对湿度：不大于 85%；
- 3) 大气压力：（86~106）KPa；
- 4) 海拔高度不高于 2000 米；
- 5) 供电电源：（220±22）V （50±1）Hz；
- 6) 应放置在平稳、水平、周围无强磁场、强震动、无粉尘及可燃腐蚀性气体存在，四周通风良好的室内；
- 7) 设备距四周物件或墙壁间距：前≥900mm，左、右及顶≥300mm、后≥500mm（如上图所示） 注意

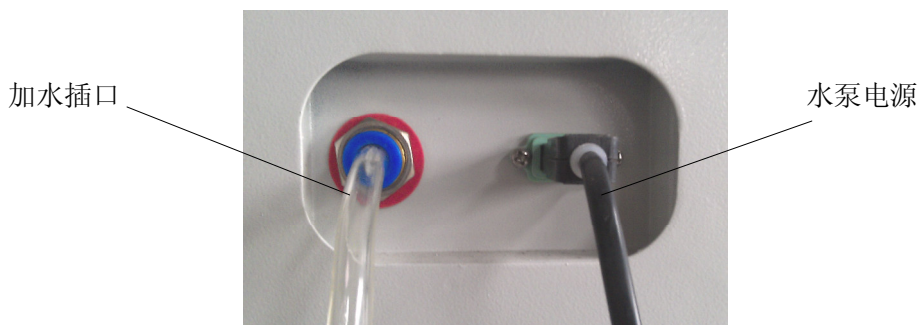


2. 开机通电


1) 操作步骤

① 将水箱用支架垫高（仅 LHH-150/250SD 需要），放置于设备右侧，水箱中放有潜水泵，潜水泵输出加水塑料管稍用力插入设备右侧的加水插口即可。（此处采用快速接头连接，取下时，应将加水口处蓝色圆片向箱体按紧，向外拔加水管即可开）；

② 将潜水泵电源插头插入设备右侧的专用电源插座内；



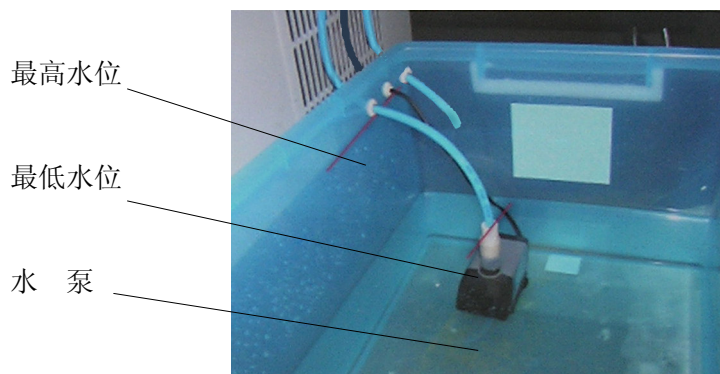
图一

③  **注意** 第一次开机使用时，为保证工作室内加湿水槽不因气堵而顺利自动进水，请将背后下方左侧的放水阀打开（其上手柄与管口平行），待水流出后再关闭放水阀（手柄与管口垂直），并在右边的溢水口下放盛水盆一只或用水沟方式排水。



图二

④ 打开水箱盖，加入纯净水。（水位高低的控制：最低应淹没抽水泵，最高不超过水箱上连接管口处的橡皮圈）。



图三

- a. 为保证设备里水位浮子的灵敏度，**请务必加入纯净水！**（用户可自配净水器代替水箱）
- b. 最高水位的水量应能保证设备运行不少于 12h。

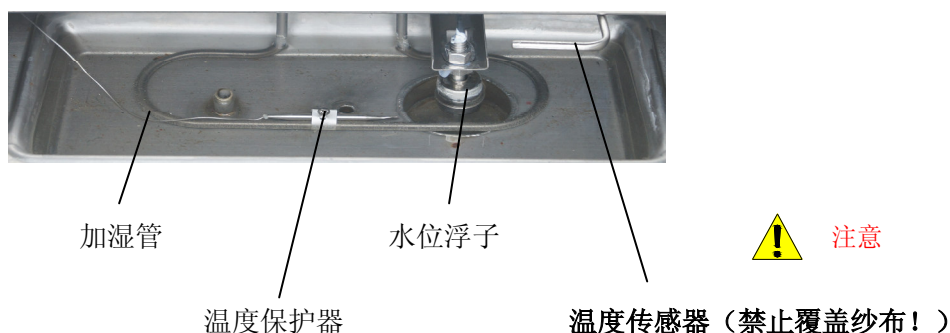
⑤ 接上电源后，打开设备电源开关，仪表应处于正常工作状态。

⑥ 通电半小时左右，打开箱门，**检查工作室底面的加湿蒸发器水槽水位是否水平，否则应调整地平或垫平轮脚的方式解决。**



图四

水槽挡板（向上移即可拿起）



图五

⑦ 根据需要设置温度和湿度（详阅附录 2 控制器操作说明书）

⑧ 使用完毕后，应打开设备背后的放水阀(其上手柄与管口平行)，将工作室加湿水槽内水放干，并擦干工作室水分。**加湿管定期清洁水垢等污物是必须的！否则影响使用效果及寿命。**

2) 限温控制器

本设备具有独立限温报警系统，当设备实际温度超过限制温度时即自动中断箱内的加热系统，保证实验安全进行，不发生意外。

“超温保护器”的使用方法

超温保护器是独立的保护系统。当控温仪发生故障引起温度失控时，当工作室温度达到超温拨盘的限温设定值时，超温保护器会自动切断加热并发出报警声。（如右图所示）当工作室温度低于限温设定值后保护系统消除，仪表恢复工作。如此循环，直至故障排除。

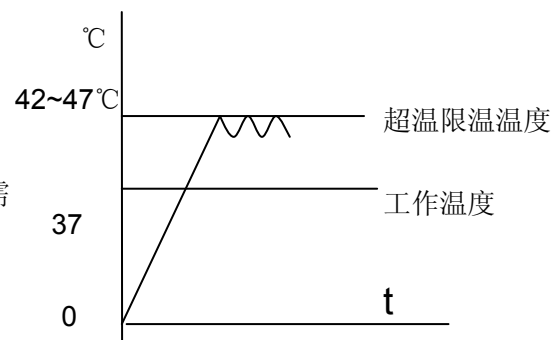
具体操作如下：

① 限温设定值应大于或等于

$SV + (5 \sim 10) ^\circ\text{C}$

② 用面板上超温设定拨盘的“+”“—”按钮进行设定所需限温温度。

例： $SV = 37^\circ\text{C}$ ，则应设 $42 \sim 47^\circ\text{C}$ 。



3. 校核控温精度

3.1 用 0.1°C 分度水银温度计（或分辨率 0.1°C 数字式测温计）放入产品工作室内；

温度计水银感温头应处于工作室有效空间的几何中心

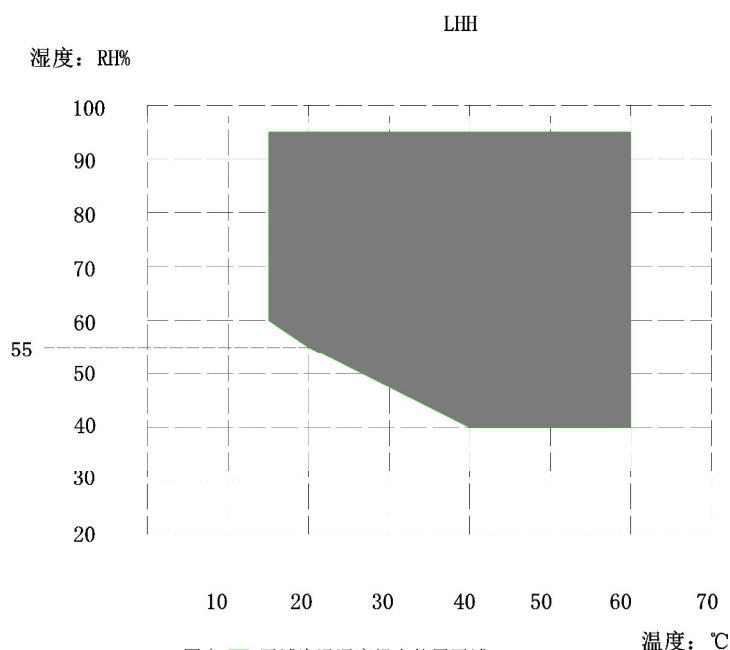
3.2 在产品控温范围内任选一点，设定 SV 控温值，当 PV 测量值等于设定值时，再恒温（1~2）小时左右（根据产品规格不同而恒温时间有长短），观察水银温度计的实际测得温度值与控温仪显示的测量值 PV 之差应小于或等于 $\pm 0.5^\circ\text{C}$ 。

四、技术性能

表一

型 号	LHH-80SD	LHH-150SD	LHH-250SD
控温范围	0℃~65℃		
控湿范围	40%~95%RH		
定时范围	1~99 小时		
控温波动	±0.5℃		
湿度波动	±3.0%RH		
温度均匀性	±2.0℃		
调温调湿方式	平衡调温调湿方式		
制冷系统	制冷方式	单套压缩机	两套压缩机
	冷却器	散热片式冷却器	
控制器	微机控制		
湿度变送器	4~20mA		
风 机	离心风机		
工作环境温度	+5℃~35℃		
电 源	AC220V±10% 50Hz		
功 率	2000W	2100W	2300W
容 积	80 升	150 升	250 升
内胆尺寸	400×400×500	550×405×670	600×500×830
载物托盘（标配）	2 块	3 块	3 块
安全装置	压缩机过热保护、过载保护、超温保护。		
备 注	满足标准:2000 版药典药物稳定指导原则和 GB10586-89 有关条款制造		

* 性能参数测试在空载条件下：环境温度 20℃，环境湿度 50%RH



*图中 ■ 区域为温湿度组合使用区域；

*含有制冷系统仪器由于需要散热，建议使用温度不高于27℃室温环境。

五、产品的维护及注意事项



1. 设备在搬运时，倾角不得大于 45 度，以免制冷系统损坏。
2. 设备搬运放置到位后，应静放（1~2）天再开机，以利制冷系统能正常工作并延长寿命。
3. 设备必须和接地良好的电源插座相连接！
4. 设备放置平衡，设备放置到位后，在水箱内加至合适水位的纯净水，打开设备电源开关，经过半小时左右后，打开箱门，观察工作室底面上的水槽(加湿蒸发器)内的水位是否水平，否则垫平箱脚。
5. 当箱内温度在露点以下时，开箱后湿度探头易积水汽，使湿度显示 99.9%，这时须把箱内加温，烘干湿度探头。在湿度显示为 99.8%以下时，方可使用。
6. 恒温恒湿运行中应该确保水箱的水充足，溢水盘放在设备后部标示的溢水口下。
7. 在设备长期低温（低于环境温度时）运行时，须每隔半个月，40℃运行 2 小时左右，进行“除霜”处理，然后再投入运行。
8. 设备停机不用时应做驱潮处理，具体方法如下：将箱内水放干，温度设定在 40℃，运行 5h，并每隔 2 小时开一次门放掉潮气，处理完毕后拔掉电源插头存放。
9. 使用完毕后，应打开设备背后的放水阀(其上手柄与管口平行)，将工作室内加湿水槽内水放干，并擦干工作室内水分。
10. 加湿管定期清洁水垢等污物是必须的！否则影响使用效果及寿命。可用百洁布去除表面污垢
11. 为保证良好的制冷效果，使用中请确保：
 - ① 设备置于四面遮阳并通风良好的室内，四周保持足够空间，与墙壁的间距（后≥50cm，左右侧≥30cm，前≥90cm）
 - ② 箱内载物不易过多过挤，应保持足够空间，以利空气流通，保证工作室内温湿度均匀！
 - ③ 压缩机冷凝器保证良好散热，需要洁净环境并保持定期清除冷凝器上的积尘是必需的！
12. LHH 系列设备选用瑞士罗卓尼克湿度变送器，并非传统意义上的干湿球原理方式，所以**禁止操作者将温度传感器上覆盖纱布。**
13. 对设备的维修应由资质人员进行，在维修前应与我公司售后服务中心联系。

六、附录

1. 故障原因及处理

表二

序号	故障现象	故障原因推测	故障处理办法
1	开机无电源	电源插座无电，或插头电源线接触不良	检查电源，检查或更换电源插座
		电源开关坏或未开	开或调开关，或重焊接线、
		熔断器已断	装或调熔断器，若在开机使用过程中烧断，应查出原因后再装熔断器。
2	温度显示L---- 或H----	温度传感器坏或接线脱落或温度超出范围	更换传感器或固定接线、或修改量程。
3	湿度显示LL 或99.9%并报警	a. 显示 LL 湿度过低或探头接线脱落 b. 显示 99.9%并报警，是湿度探头积水汽	a. 湿度增加不能恢复则固定探头接线 b. 关制冷机、加温烘干湿度探头。
4	不升温或失控	控制器不加热	控制器坏或是固态继电器坏 调换
		使用了定时功能（升几度或几十度后不升，停止）	取消定时功能
		加热器坏或接头脱落	调换 修理
		温度传感器接触不良	重新接线
		使用环境不符合	改善环境条件
		风机坏	换风机
5	不制冷（或不去湿）	压缩机 启动/关闭 频繁，压缩机热保护器启动	待压缩机温度下降，自然恢复
		压缩机保护器烧坏（有烧焦味）	调换保护器
		冷凝器结冰过多，制冷功率小	升温化冰，缩短连续工作时间
		使用环境不符合	通风遮阳，距离四周空间符合要求
		冷凝器上积尘多	去除积尘清洁处理
6	不加湿	工作室底面的水槽内无水	检查潜水泵 检查水路是否畅通
		加湿管坏	外观爆裂或无阻值，更换
7	湿度失控 （或不能设置）	湿度过高，不能降低	箱内湿度大，驱潮处理，擦干箱体
8	噪声大（超过70dB(A)）或运转有异常声音	风机坏或风机与风道板摩擦	调换风机或加大风道距离
		压缩机(强排式)风扇坏	有杂物应排除，或调换风扇
		药品箱放置不稳	垫平放稳
		压缩机固定不牢	“地脚螺钉” 拧牢

2. 控制器操作说明书

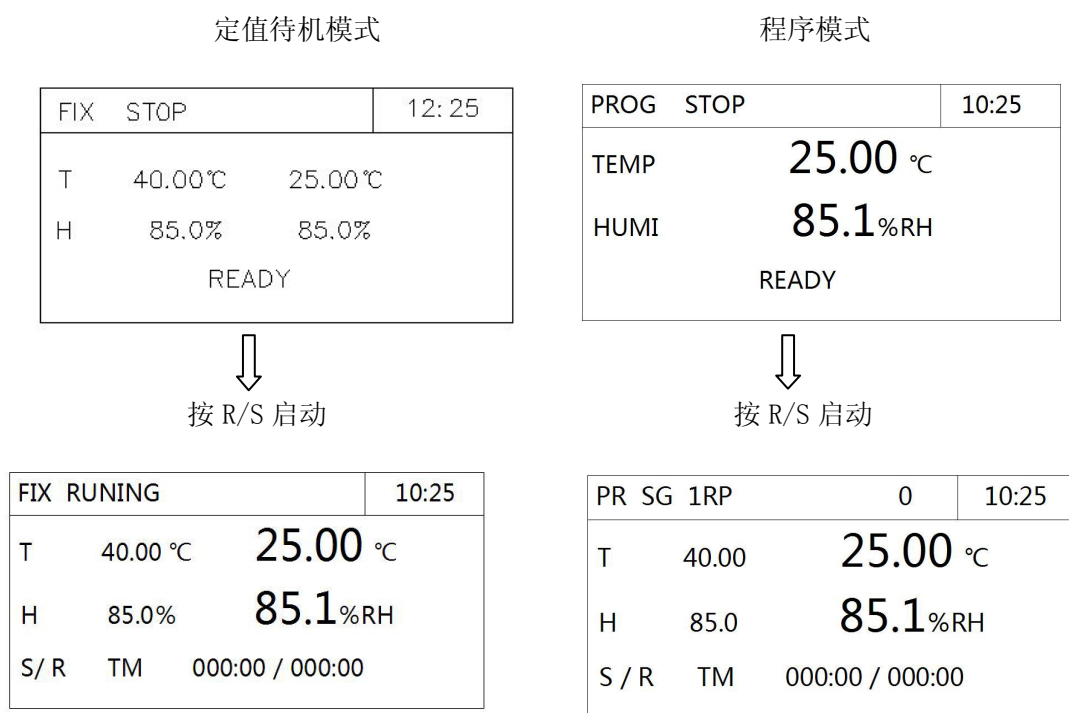
操作流程图

1 打开电源进入开机画面



(图一)

2 待机画面:



(图二)

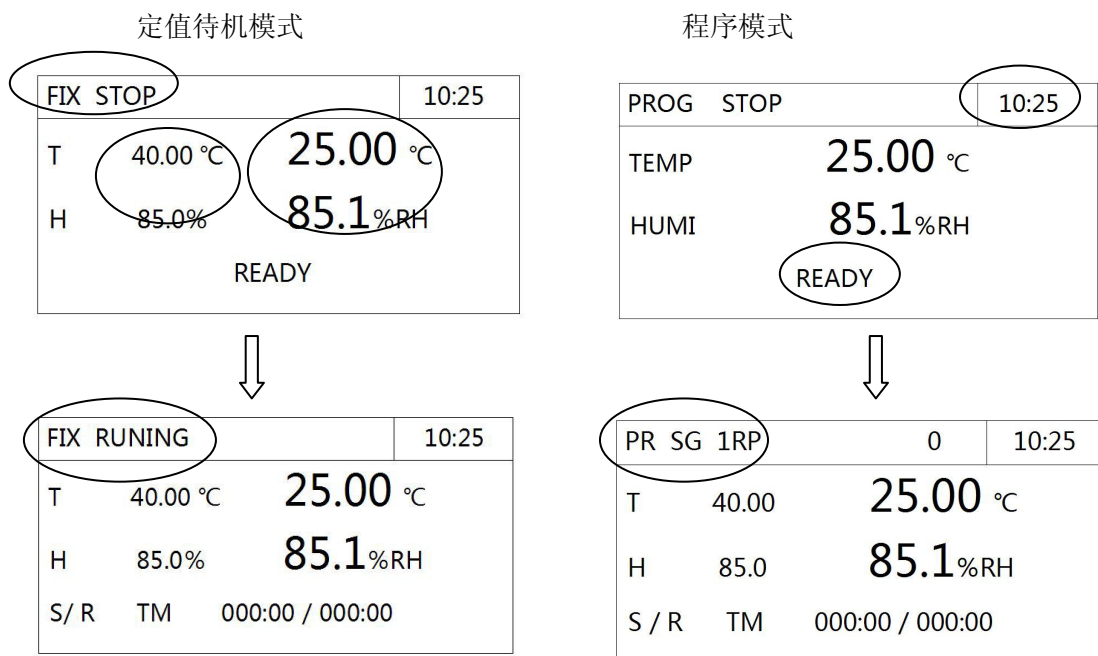
3 按“OK”键进入仪表使用菜单

MENU		10:25
☐	1.RUN MODE	
	2.COM SET	
	3.BASIC SET	
	4.SETUP	

(图三)

1. RUN MODE（运行模式设定）：设置需要运行的温湿度参数。

- 2. COM SET (通讯端口设定)：选择电脑联机通讯储存数据或打印机实时记录打印储存数据。
- 3. BASIC SET (基本设定)：用来设置控制器运行的基本参数。
- 4. SETUP:制造调试菜单。
- 4. 监视画面：



(图四)

(表一)

目录	返回目录画面 (图三)
FIX/PROG STOP (定值/程式 停止)	定值/程式 待机模式窗口
T (温度)	从左往右小字体数值是设定值, 大字体是实际值。
H (湿度)	从左往右小字体数值是设定值, 大字体是实际值。
S/R TM (设定/运行 时间)	1. 定值模式下 S 代表在定值运行模式下设定的运行时间, 运行实际到停止运行, R 代表目前运行的时间; 2. 程式模式下 S 代表目前运行段所设置的时间, R 代表这个段次运行时间;
10:25	目前时钟时间
FIX RUNING (定值运行中)	定值运行模式中
PR SG 1RP (程式 段次 第 1 段)	程式运行模式中, 目前运行程式的第 1 段次;
READY (待机)	待机模式中

(图五)

- 5 运行设置画面详细讲解
- 5.1. RUN MODE 模式菜单设定:

RUN MODE	10:25
1.FIX TIME 2.OPER MODE 3.EDIT SEG 4.RUN SEGNO 5.WAIT	

(图六)

(表二)

目录	返回目录画面 (图三)
FIX TIME (定值时间)	定值运行模式时可以选择设置定时时间
OPER MODE (运行模式)	选择运行方式： 1. 程式运行可设置运行段次， 2. 定值运行可设置运行时间，设置为 0 一直运行，设置其他时间就按照设定时间运行到后停机。
EDIT SEG (程式编辑)	设定程式运行参数，
RUN SEGNO (运行段)	可选择需要运行某段 (A) 到某段 (B) 之间的段次
WAIT (待机)	待机画面

5.1.1 FIX TIME (定值时间):

FIX TIME SET	10:25
0 HR 0 MIN	

(图七)

定值模式下设置运行的时间，HR 可以设置运行小时数，MIN 可以设置运行分钟数。

5.1.2 OPER MODE (运行模式):

OPER MODE SET	10:25
OPER MODE: PROG FIX	

(图八)

选择运行模式可以在此画面进行，PROG 为程式运行模式，FIX 是定值运行模式，通过此设定确认后完成运行模式设定，运行过程中不可以选择。

5.1.3 EDIT SEG (程式编辑)

SG	TEMP	HUMI	HH.MM
01	0.00	0.0	0.00
02	0.00	0.0	0.00
03	0.00	0.0	0.00
04	0.00	0.0	0.00
05	0.00	0.0	0.00

(图九)

(表三)

项目	主菜单
SG(段次)	总共 01--100 段，即总共 100 段。
TEMP(温度)	编辑所需温度
HUMI(湿度)	编辑所需湿度
HH.MM(时间)	该段次运行时间，当为-0.01 是即视为运行到此结束。

(图十)

◆举例说明程式运行如何设置

假如现在要测试某种产品，测试项目如下

- A. 0℃运行 48 小时；
- B. 20℃运行 24 小时；
- C. 20℃, 60%RH 运行 12 小时；
- D. 40℃, 75%RH 运行 24 小时；
- E. 60℃运行 72 小时；

方法如下

(表四)

段次	温度	湿度	时间
01	0.00	0.00	0.01
02	0.00	0.00	48.00
03	20.00	0.00	0.01
04	20.00	0.00	24.00
05	20.00	60.0	0.01
06	20.00	60.0	12.00
07	40.00	75.00	0.01
08	40.00	75.00	24.00
09	60.00	0.00	0.01
10	60.00	0.00	72.00
11	60.00	0.00	-0.01

(图十一)

可能有些使用者会发现每次会将要运行温度或温湿度的第一次运行时间设置为 0.01 分钟，因为每次温度的变化都有一个升降温的趋势，某些特殊试验需要将升降温的速率控制在所需的范围内，那么就可以将升降温所控制的时间设置到第一段时间内，所设置最大升降温速率必须是本仪器性能所能达到范围内，但是大部分试验需要所需的温湿度最快达到设置值，必须在最短的时间内（也就是一分钟）将温湿度调整到所需目标值，但是在变化调整过程中从一个温湿度值调整到另外一个温湿度值一分钟不可能达到，请放心温湿度会在最快时间内达到我们所需温湿度范围内（就是我们设置的温湿度待机范围内）才会进入实际所需的运行时间开始计时运行，从而确保实际测试产品是足够的时间。而最后时间设置为 -0.01 就是结束。（接下）

5.1.4 RUN SEGNO(运行段)

PT SET		10:25
<input type="checkbox"/>	TOP	0
	END	0
	RPT	0

（图十二）

程式模式下在这里选择需要的运行段，TOP 是起始段，END 是运行结束段，RPT 是起始段（TOP）到结束段（END）总体需要循环的次数。（接上举例）运行段就是 01--11，运行次数根据自身需求决定，1 次就设置 1. 设置 0 无限次循环。

5.1.5 WAIT（待机）

WAIT SET		10:25
<input type="checkbox"/>	T ZONE:	2.0 °C
	H ZONE:	5.0 %
	W TIME:	99.59 H.M
	W USE :	ON

（图十三）

T ZONE 为待机温度，设置为 2.0°C，H ZONE 为待机湿度，设置为 5.0%。待机时间设置为 99.59H.M，W USE 设置为 ON。

5.2 通讯端口

5.2.1 通讯端口选择

COM-SET		10:25
	PC	
<input type="checkbox"/>	PRINTER	

（图十四）

根据定制功能选择需要连接的设备，PC 是和安装在电脑（制造商提供专业）软件进行 RS232 通讯，提供温湿度运行值储存。PRINTER 是选择和打印机（制造商提供专业）连接提供直接打印的温湿度曲线记录。

5.2.2 选择打印机的类型：在以上画面中选择 PRINTER 后，即可到以下界面：

PRINTER-SWITCH	10:25
 YINGMEI WH-A52Z20	

（图十五）

YINGMEI:为映美打印机；（选配）

WH-A52Z20:为炜煌嵌入式打印机；（标配）


5.2.3 WH-A52Z20 打印设定，在以上画面中选择 WH-A52Z20 后进行设置，即可到以下界面：

COM-SET	10:25
BPS: 9600 SPEED: 300LN/S PRINT: ON	

（图十六）

BPS:打印波特率设定；SPEED:打印时走纸速度；PRINT:打印机的状态，ON 开/OFF 关；

5.3 BASIC SET:基本设定

BASIC_SET	10:25
 1.TIME SET 2.POWER MODE 3.ALARM RANGE 4.AT RUNING	

（图十七）

1. TIME SET 日期及时钟设置；
2. POWER MODE 掉电再上电启动模式；
3. ALARM RANGE 运行中温湿度报警参数设置；
4. AT RUNING 温湿运行 PID 自动演算；

5.3.1 日期及时钟设置

NOW : 10Y 6M 13D 10H 25M	
☐	YEAR : 10 MONTH : 6 DAY : 13 HOUR : 10 MINUTE : 25

(图十八)

1. NOW:10Y6M13D10H25M, 当前日期和时间;
2. YEAR:10 年, 即 2010 简写;
3. MONTH:6 月, 即 6 月;
4. DAY: 13 日, 即 13 日;
5. HOUR:10 时, 即 10 时;
6. MINUTE:25 分, 即 25 分;

5.3.2 POWER MODE 掉电再上电启动模式

PWR MODE SET	10:25
☐	PWR MODE STOP COLD HOT

(图十九)

1. PWR MODE:电源模式选择
2. STOP:停止, 选择停止来电后控制器将停止运行;
3. COLD:冷启, 选择冷起控制器将重新开始运行;
4. HOT:热启; 选择热启将保持停电时候状态接着继续运行; 如果是定值运行模式且设置了定时时间将接着运行余下的时间, 如果是程式运行将连接停电时候的段次。

5.3.3 ALARM RANGE 运行中温湿度报警参数设置:

ALM RANGE SET	10:25
☐	2.0 °C 5.0 %RH

(图二十)

一般默认设置温度为 2.0℃, 湿度为 5.0%RH; 若不对将此值更改为默认值。

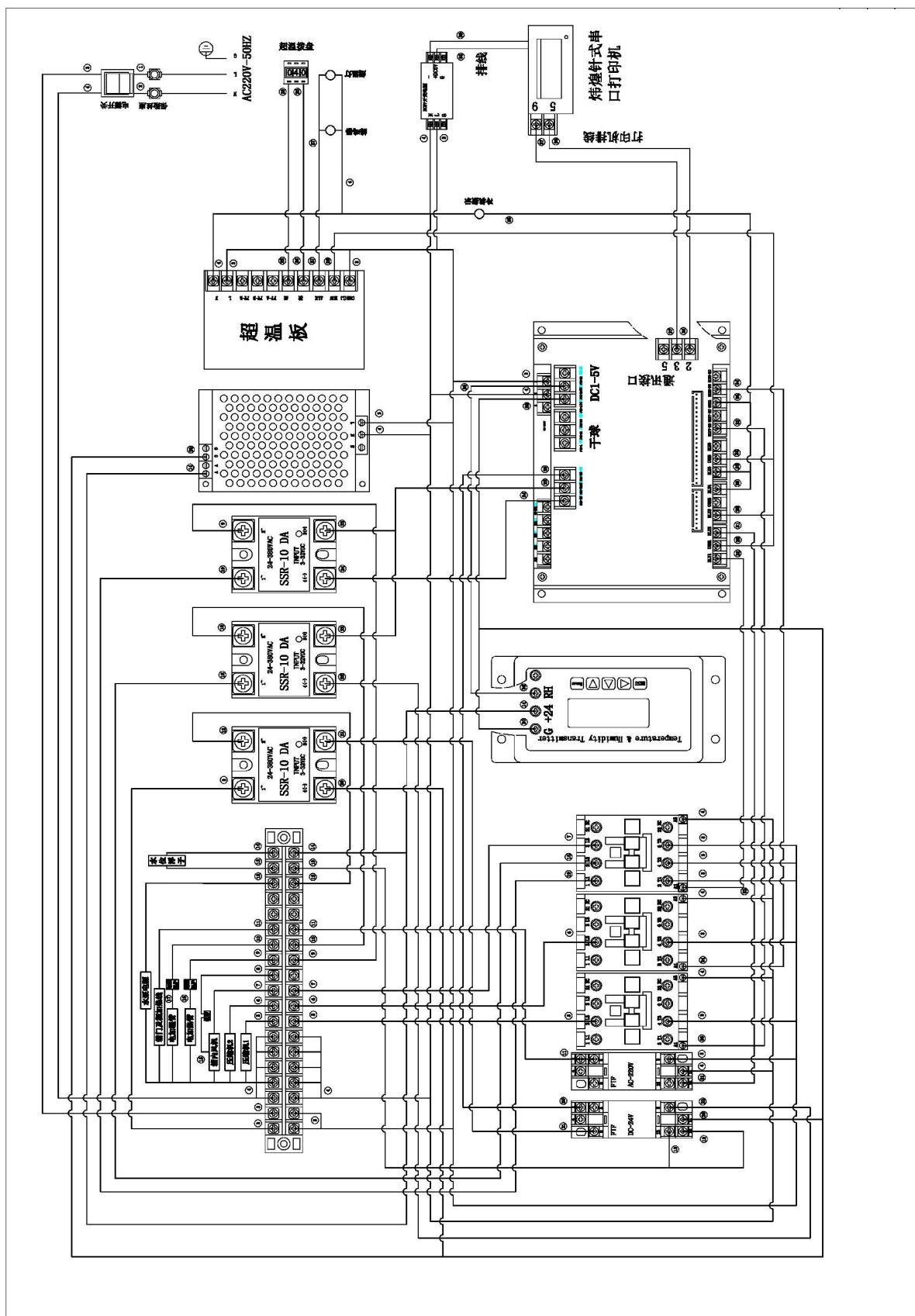
5.3.4 AT TUNING 温湿运行 PID 自动演算

AUTO TUNING	10:25
<input type="checkbox"/> TEMP AT	OFF
<input type="checkbox"/> HUMI AT	OFF

(图二十一)

1. TEMP AT OFF:自动演算温度 PID, 将 OFF 设置为 ON 即开始自动演算;
2. HUMI AT OFF:自动演算湿度 PID, 将 OFF 设置为 ON 即开始自动演算;
3. 一般不推荐使用操作者使用, 会影响运行性能。作为厂家售后服务人员使用。
4. 进入 SETUP:制造调试菜单, 作为厂家售后服务人员使用。

3. 电器接线图



装 箱 单

产品名称：药品稳定性试验箱

序号	类别	名称	单位	数量	备注
1	文件	使用说明书	份	1	
2	文件	装箱单	份	1	
3	文件	保证书	份	1	
4	文件	保修卡	份	1	
5	备件	熔断器	只	2	F15A
6	配件	水箱	只	1	
7	配件	水箱支架	只	1	仅 LHH-150/250SD 需要
8	配件	潜水泵	只	1	
9	配件	加水管	根	1	φ8
10	配件	搁板	块	3	仅 LHH-80SD 两块
11	配件	水盘	只	1	36×30×4.8
12	配件	打印纸	卷	1	

本单所列物品与箱内所装实物相符

装箱员： 2

检验员： 1