

箱门铰链
测试孔
观察窗
箱 门
水平万向轮
湿度发生器放水塞
湿度发生器放水塞
漱柏放水塞
溢水口
水位计
加水口
箱门拉手
数据接口
电源开关
温湿度控制仪
门钩

亲爱的用户,欢迎您使用上海精宏实验设备有限公司的实验设备。请您在使用设备前,仔细阅读使用 说明书,使设备正确的使用,满足您的要求。

警示:

客户配电箱中一定要有保护接地线,保证使用者的安全。

二. 使用范围

是医药、生物、农业、科研等部门作贮藏菌种,生物培养的必需设备。

三. 技术指标

型号	YWS-080Y	YWS-150Y	YWS-250Y	YWS-500Y
控温范围	0—65℃			
温度波动	±0.5℃			
控湿范围	50~90%RH (15—65°C)			
湿度波动	\pm 5%RH			
电源电压	单相 220V, 50HZ ±10%			三相 380V 三相五线制
最大消耗功率	1.7KW	1.9KW	2.6KW	3.9KW
工作容积(mm)	400x400x500	500x450x650	600x550x750	700x800x900

四. 结构概述

- 试验箱外型为卧式、箱体和外箱门采用优质钢板,表面喷塑,箱门带有观察窗,不用打开门即能清晰 观察箱内的培养物品,工作室采用优质不锈钢板,多层搁板由不锈钢丝焊接制成,搁板可以方便移动, 并可任意改变搁板高度,工作室和箱门之间装有硅橡胶密封圈,以保证工作室密封。恒温循环系统由 风机、电加热器、制冷蒸发器、导风板等组成,风道结构合理,确保工作室内温度均匀,工作室与箱 体之间采用发泡聚氯乙烯硬板工艺保温。
- 制冷系统使用二套压缩机组,采用法国原装"泰康"压缩机,配置延时启动、高压保护,过电流保护和 过热保护装置,具有自动切换功能,当一台压缩机组出现过热,高压故障时,自动切换至另一台机组 运行。
- 设备电源开关、温湿度控制仪、数据接口,均安置在箱体右侧。温湿度控制仪使用触摸彩色液晶显示, 采用模糊控制技术,配装高精度温湿度传感器,对电加热器和加湿器进行脉冲调制输出控制。湿度发 生器安装在箱体底部,增湿点安装在工作室内,具有增湿快,反应灵敏,湿度波动小等优点。

五. 使用前检查

1. 工作环境

- a. 环境温度: 15℃~30℃
- b. 相对湿度:不大于 85%RH
- c. 周围无强电磁干扰、强磁场、强振动及可燃性、腐蚀性气体存在。
- d. 四周通风良好,不宜在露天或阳光直射场所。
- 2. 使用前检查

a.开箱后检查试验箱是否在运输过程中损坏。

b.检查附件和说明书是否齐全。

c. 检查电源插座是否符合要求, 电源插座中一定要有保护地线, 以确保试验箱外壳接地。

d.试验箱放置完毕后,需将前面两只调节支撑水平万向轮调高 4~5mm,以备冷凝水回流。

- e.试验箱经过长距离运输或倾斜后,请静置12小时后再使用。
- f.水箱加水从加水口加入自来水,当水位到达水位计上端红色水位线标志时,停止加水,当水位到达下端红色水位标志线时,请加水。

六. 温湿度控制仪的面板功能及操作流程



打开电源开关, 仪表经初始化后, 出现如左 图一的待机主界面。

提示:如果显示屏处于屏保状态,请触摸屏幕右上 角解除屏保,触摸其它区域有可能误按其它功能键。

图一



图二

触摸图一的目录按钮,进入如图二 的目录界面。



触摸图二的登录按钮,进入如图三的用户登录界面。在用户登录界面分为用户和管理员。 用户:初始用户密码为 123,输入用户密码 后触摸图三的登录返回到图二的目录界面。 管理员:工厂调试专用。

用户密码设置完毕后,根据需要选择运行方式:定值运行,程控运行,预约运行。 6.1 定值运行



触摸图二的定值运行,进入图四的定值运行界面。 1. 温度显示 2. 温度设置 3. 湿度显示 4. 湿度设置 5. 定值运行剩余时间 6. 定值运行时间设置(1-9999分钟),0 代表定值长期运行。 功能键: 注:功能键运行,制冷,加湿,打印开关打开时,功能键对 应按钮上会有绿色指示灯显示。 运行: 仪表运行开关 制冷: 制冷开关 加湿: 加湿开关 打印开关 (打印机选配) 打印: 静音: 超温报警时停止蜂鸣器鸣叫 返回: 返回上一级菜单 各种调试参数(一般无需操作) 参数: 温度, 湿度运行曲线 曲线: 数据记录:温度,湿度运行历史记录

图四

定值运行操作流程

① 触摸图四 2 数字部分进行温度工况的设置。

② 触摸图四 4 数字部分进行湿度工况的设置。

③ 触摸图四 6 进行运行时间设置(1-9999分钟),0 代表长期运行。

④ 按顺序打开运行,制冷,加湿开关。

提示:

1. 工况运行完毕,一定要同时关闭运行,制冷,加湿开关。

2. 如果工况实验没有湿度要求,则加湿开关无需打开。

6.2 程控运行



触摸图二的程控运行,弹出如左图五的程控运行界 面:在此界面功能键包括:设定,参数,曲线,数 据记录,运行,制冷,加湿,打印(选配),静音, 返回。其余是运行辅助状态显示。

段设定	2020-12-25 12:52:12
段 📃	0 📑
温度 0.	3.0
湿度 0.	0%
时间 Or	nin
食預览	

触摸图五功能键 设定,弹出如左图六的程序段设置 界面。 段: 1----30 温度: 对应段的工况温度 湿度: 对应段的工况湿度 时间: 对应段的工况运行时间 段预览: 预览各段设置 注意事项: 程控编程时第一段运行时间设为 0 代表 第一段工况定值长期运行,其余段数设为 0 则代表 工况运行结束。

- 1. 编程段数设置只能从第1段开始按顺序进行编程
- 2. 各段工况设置时间范围: 1---- 9999 分钟
- 3. 每段工况设置完毕后,必须保存

图六

程序段编程举例:

有一工况如下表所示: 温度 20℃, 湿度 70%运行 120 分钟, 温度 30℃, 湿度 65%, 运行 200 分钟, 温度 25℃, 湿度 80%运行 1200 分钟。

段数	温度(℃)	湿度(%)	运行时间(分钟)
1	20	70	120
2	30	65	200
3	25	80	1200
4	25	80	0

第4段运行时间设置为0,程序运行到第4段如果参数其设置里见图十程序段循环设为1即自动运行结束。 6.3 预约运行



触摸图二的预约运行弹出如左图七的预约运行界面 预约运行操作流程:

- 1. 设置运行工况
- 2. 设置开始时间,结束时间。
- 以上设置完毕即可。无需打开运行,制冷,加湿开关,等 时间到了开始时间,设备自动运行。

图七

6.4 自整定

自整定:图二界面的自整定一般无需操作,如需操作请在厂家的指导下进行操作。 6.5 系统参数



触摸图二系统参数,弹出如左图八的系统参数界面: 温度,湿度,加水,制冷,其它等相关参数设置。

图八 6.5.1 **温度参数**

湿度参数		2020-12-25 12:49:22
湿度报警	0. 0%	
湿度低温保护	0. OT	
湿度修正	0. 0%	
湿度斜率	0.000	
湿度启动延时	Omin	
比例带	0.0%	
积分时间	0	
微分时间	0	
功率抑制	0%	

左图九是温度参数:

温度高温报警:设备温度高于此设置值,设备将高温 报警。 **温度低温报警:**设备温度低于此设置值,设备将低温

报警。

其它参数是工厂调试好的参数,请勿操作。

图九

6.5.2 加水参数,制冷参数

加水参数,制冷参数是工厂调试参数,请勿动。

6.5.3 其它参数



图十

左图十是其它参数:

打印间隔:如果设备配备了打印机,打印时间间隔在此设置。 程序段循环:程序段循环执行次数最大为 99 次。

压缩机组选择:默认为 1

6.6 其它标志

工况运行时,在定值或程控主界面根据工况运行的过程会出现如下标志。

AL1	超温报警
AL2	低温报警
COLD	制冷功能启动
OUT	加湿或加热功率输出
缺水	出现缺水标志后,提醒湿度发生器需清洗
E2	水箱缺水

6.7 数据记录(选配)

本设备数据记录如果连续运行,数据可以连续记录 150 天左右 (1 分钟记录一次),数据存储满后将会 覆盖前面的数据重新存储。所以建议客户要及时导出数据,以防数据覆盖丢失。

数据	记录			202 12	0-12-25 :51:04
USB Ret 0	・ 进度(拉制	0		245
译号		时间	11	制度测量值	編1.0
1	2020-1:	2-25 12:	50:46	0.00	
2	2020-11	2-25 12:	49:46	0.00	
3	2020-12	2-25 12:	48:46	0.00	
4	2020-13	2-25 12:	47:46	0.00	
5	2020-12	2-25 12:	18:15	0.00	
6	2020-11	2-07 09:	24:39	0.00	
7	2020-12	2-07 09:	24:29	0.00	
8	2020-13	2-07 09:	24:19	0.00	
9	2020-1	2-07 09:	24:09	0.00	
10	2020-13	2-07 09:	23:59	0.00	
11	2020-12	2-07 09:	23:49	0.00	,
c					>
Л	始时间			结束时间	
20204	• 01Л	01	202	0年 12月	3111
0084	00分	00秒	23	时 59分	59秒
			-		

触摸图四**数据记录**,弹出如左图十一的数据记录 界面。

注意: 触控图十一底部删除按钮将会清空所有 数据,请谨慎操作。

图十一

数据导出操作流程

- ①进入数据记录界面。
- ② 插入U盘,等待10S。
- ③ 设置好导出的开始时间,结束时间。
- ④ 触摸图十一的导出按钮。
- ⑤ 导出过程中图十一的左上角会有导出进度指示。数据导出完毕后,会弹出导出成功或导出失败提示
- 七、电气原理图

单相



三相



八、湿度发生器的清洗

8.1 湿度发生器(在箱体底部)是加湿系统的核心部件,湿度系统工作时,湿度发生器里的水通过水电磁阀从水箱加入,要确保水箱和湿度发生器的水干净,建议根据设备使用频次一至两个月清洗一次。

8.2 清洗步骤

湿度发生器清洗分两步: 1. 清洗水箱 2. 清洗湿度发生器

清洗水箱

- ① 将水箱的水放干净后放水塞塞上。
- ② 准备 4L 60℃----80℃ 的热水,将产品配备的除垢剂取一半约 20 克左右放入热水中,搅拌均匀,充 分溶解后倒入水箱,浸泡至少 60 分钟左右,浸泡时间越长效果越好。
- ③ 水箱浸泡完毕后,将水箱的除垢水放干净后塞上放水塞。
- ④ 水箱来回注满清水,放水冲洗几次,直到水箱冲洗干净为止塞上放水塞。

清洗湿度发生器

- ① 将湿度发器的水放干净后,放水塞塞上。
- 注意: 设备刚运行过后,湿度发生器里的水温度很高,放水时注意烫伤,建议设备刚运行过后静置2 小时后再进行清洗。
- ② 准备 2L 60℃----80℃ 的热水,将产品配备的除垢剂剂余下的一半约 20 克左右放入热水中,搅拌均匀, 充分溶解后倒入水箱。
- ③ 打开图一的**清洗**开关,将刚倒入水箱的溶解液注入湿度发生器静置 60 分钟左右,浸泡时间越长效果越 好。
- ④ 湿度发生器浸泡完毕后,关闭清洗开关,将湿度发生器的除垢水放干净后塞上放水塞。
- ⑤ 将水箱加满清水,打开**清洗**开关,经历 10 分钟左右让湿度发生器水加滿关闭**清洗**开关,将湿度发生器 的水放干净后塞上放水塞。
- ⑥ 操作同 ⑤,重复几次,直到湿度发生器放出的水干净为止。

8.3、注意事项

- ① 推荐每隔一至两月清洗一次。
- ② 设备不使用时建议将水箱的水和湿度发生器的水放干净。
- ③ 设备刚运行过后,湿度发生器里的水温度很高,放水时注意烫伤。

备注: 除垢剂采用郑州市洁星力清洗日化有限公司 洁星力品牌除垢剂。

九、注意事项

- 1. 试验箱外壳必须有效接地,保证使用者安全。
- 2. 试验箱应放置在具有良好通风条件的室内,周围无强电源、强电磁干扰设备。
- 3. 箱内物品切勿放置过挤,以利风道循环。
- 4. 切勿将试验箱超出技术指标范围使用。
- 5. 必须使用纯净度较高的自来水,切勿使用纯净水或蒸溜水。
- 6. 水箱一次加满水连续工作时间不小于 48 小时,如果需要更长时间,可以配外挂水箱。
- 7. 试验箱上电之前,请先向水箱内加入自来水。
- 8. 每次实验完毕后,将箱门打开8小时,或用50℃烘干箱内湿气。
- 9. 当使用二、三年后。发现时钟变慢,操作反应极慢,是后备电池电量用完,需要换电池。

10. 夏季试验箱切勿在 30℃以上的环境中工作。强烈建议在空调环境中工作。

十、故障处理

现 象	故障原因	处 理	
1 王山沥	1. 插头未插好	1. 插好插头或接好线	
1. 儿电你	2. 熔断器开路	2. 更换熔断器	
	1. 仪表参数调乱	1.恢复出厂设定	
	2. 仪表设定错误	2. 重新设定仪表	
2. 箱内温度异常	3. 电加热管坏	3. 更换电加热管	
	4. 循环风机坏	4. 检查风机轴承、加润滑油、	
		更换风机	
	5. 制冷系统损坏	5. 排除制冷故障	
2 泪 宙 圯 敬 巳 尚	1. 报警设定错误	1. 重新调整设定报警温度	
3. 価度112言开币	2. 温湿度控制仪坏	2. 换温湿度控制仪	
	1. 设定湿度错误	1. 重新调整设定	
4. 箱内湿度异常	2. 湿度发生器坏	2. 换湿度发生器	
	3. 温湿度控制仪坏	3. 换温湿度控制仪	

+-

装箱单

序号	附件	数量
1	说明书	1 份
2	加水漏斗	1套

十二、售后服务

联系售后服务前,请先确认以下事项。

1. 免费服务指南

本产品自购买之日起,一年内正常工作状态下发生的故障,不收取维修费用。

2 付费服务指南

(1)超出"三包"有效期的,无有效"三包"凭证及有效发票的;

(2)用户因使用、维护、保管不当造成损坏的;

(3)因不可抗力原因造成损坏的(火灾、地震、打雷等自然灾害);

(4)误用电压的;

(5)非承担"三包"修理者拆装造成损坏的;

(6)用户过失引起的安全责任,概不负责;

(7)使用过程中正常磨损的配件,收取配件费用。

十三、 质量保证书

根据新"三包"规定,整机保修期为一年(自开票日起计算)。

- 1. 凡产品出现性能故障,用户可根据国家(部分商品修理更换退货责任规定)选择退、换、修理。
- 用户因使用、维护、保管不当造成的损坏及未按照使用说明书所指示的注意事项造成的 损坏不 给予更换和免费维修。
- 3. 在保修期内,凡属产品本身质量引起的故障,请用户凭产品发票享受免费维修。

4. 产品发票一经涂改,保修自行失效。

5. 请用户妥善保管本说明书和购买发票,一同作为保修凭证,遗失不补。



