



一恒仪器
理想的实验室伙伴

HZQ-211/311 系列

落地恒温振荡器

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

目 录

一、 安全提示.....	- 1 -
二、 产品简介.....	- 2 -
1. 外形图.....	- 2 -
2. 结构功能特点.....	- 3 -
三、 液晶控制器操作方法.....	- 3 -
1. 控制器面板图.....	- 3 -
2. 操作步骤.....	- 4 -
3. 预约功能.....	- 4 -
4. 报警功能.....	- 4 -
5. 上偏差报警的设置.....	- 4 -
6. 校核控温精度.....	- 5 -
7. 提高控温精度的方法.....	- 5 -
四、 主要技术参数.....	- 5 -
五、 使用方法.....	- 7 -
1. 工作环境.....	- 7 -
2. 操作步骤.....	- 7 -
六、 注意事项与维护	- 7 -
七、 故障处理.....	- 8 -
装 箱 单.....	- 9 -



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、频率与产品要求相符。
3. 产品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）

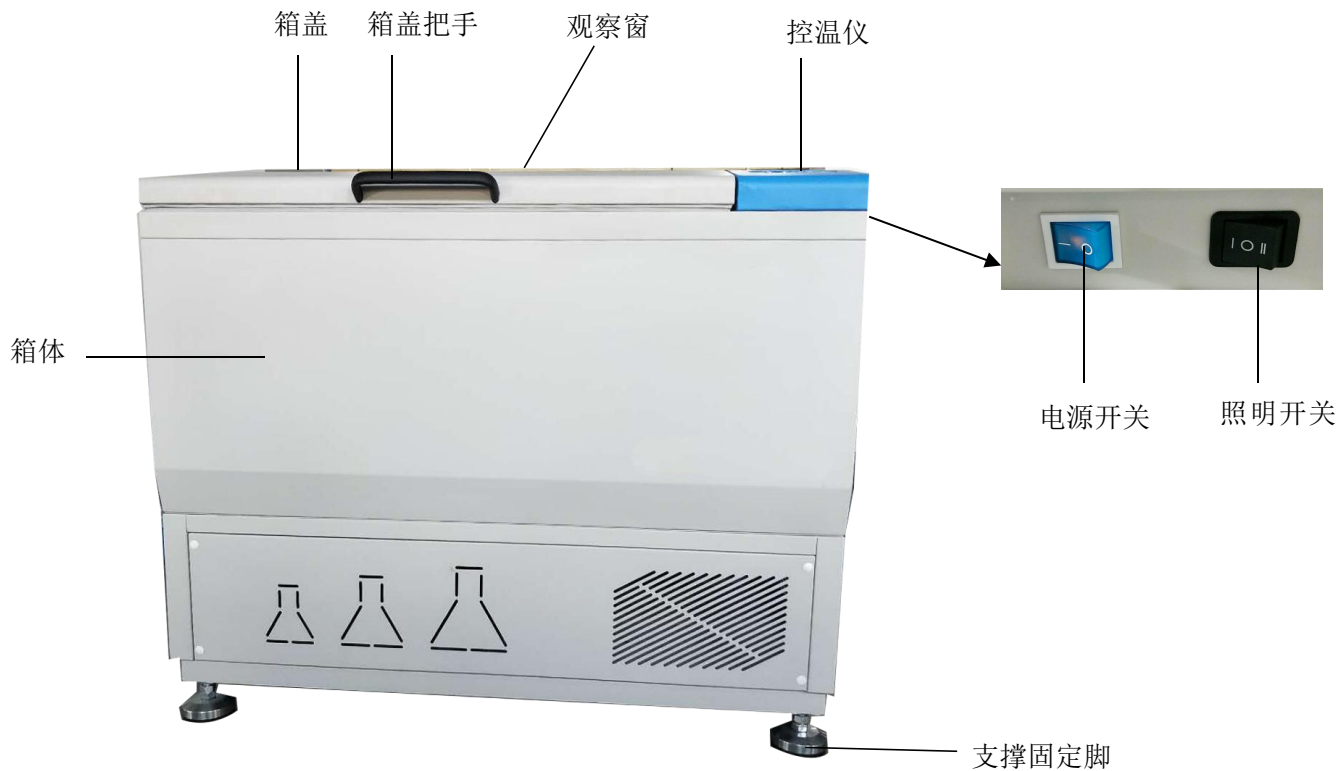
1. 必须充分阅读、理解本产品使用说明书后方可进行操作。
2. **304 不锈钢内胆不耐酸，请注意防腐蚀措施。切勿在箱内使用酸性介质！**
3. 拔电源插头时，切勿直接拖拉电源线。
4. 有下列情况之一的，必须拔下本产品电源插头：
 - 4.1 更换保险丝管时；
 - 4.2 产品发生故障待检查修理时；
 - 4.3 产品长时间停止使用时；
 - 4.4 搬动产品时；

！注意（有可能影响使用寿命导致产品不能正常工作）

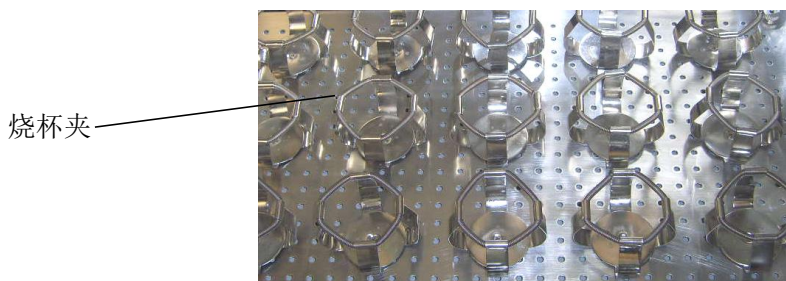
1. 产品在搬运时，倾角不得大于 45 度，以免制冷系统损坏。
2. 产品搬运放置到位后，应静放(1~2)天再开机，以利制冷系统能正常工作并延长寿命。
3. 产品应放置在坚硬牢固的平面上，使其保持水平状态。
4. 产品四周应保留一定的空隙。
5. 产品必须在一定的使用条件下使用。
6. 切勿重力开启 / 闭合产品箱门，否则易导致箱门脱落，产品损坏，产生伤害事故。
7. 产品长时间停止使用时，应定期做驱除潮气处理，避免损坏有关器件。

二、产品简介

1. 外形图（此图仅作参考，以实物为准！）



图一



图二

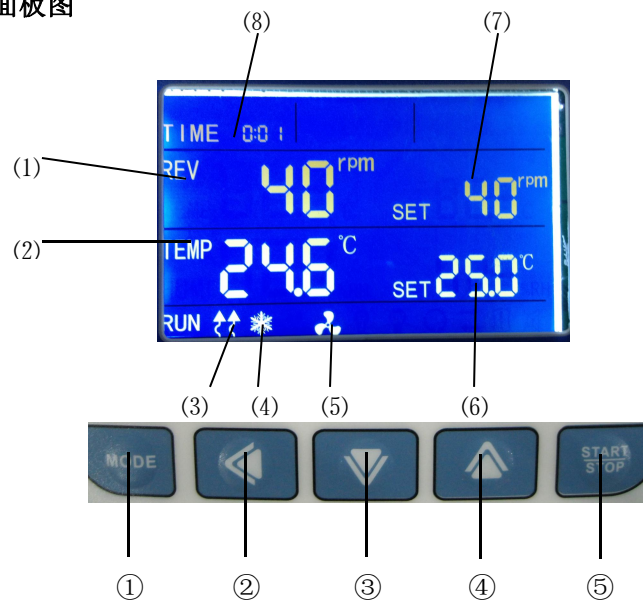
试品放置固定方式是 250mL 的烧杯夹（如遇用户要求可选配万能弹簧夹）

2. 结构功能特点

- ◆ 集恒温培养箱与摇床于一体，一机两用；
- ◆ 采用不锈钢内胆，半圆弧四角极易清洁；
- ◆ 带有玻璃观察窗并有照明系统，能方便进行培养物的观察；
- ◆ 智能型液晶控制器能确保工作室内控温精确可靠；
- ◆ 箱体内有冷、热气流风道，由风机运转加强气体循环流畅，提高工作室内温度的均匀性；
- ◆ 具有0~99小时59分定时及超温报警功能；
- ◆ 采用环保型无氟压缩机，并具有延时、过热保护功能；
- ◆ 低噪声的交流电机，较简快地实现无级调速；
- ◆ **单层烧杯夹设计**；
- ◆ 配有紫外杀菌系统：紫外线杀菌灯可对箱体内部进行消毒，有效防止污染。

三、液晶控制器操作方法

1. 控制器面板图



1.1 指示灯说明

- 1) REV：显示测量转速；
- 2) TEMP：显示测量温度；
- 3) 加热灯：有加热输出时灯亮；
- 4) 制冷灯：有制冷输出时亮；
- 5) 风机指示灯：有风机输出时亮；
- 6) TEMP SET：显示设定温度，或显示参数数值；
- 7) REV SET：显示设定转速，或显示参数代码；
- 8) TIME：时间显示窗；当控制器处于运行状态时，TIME 显示运行的时间；

1.2 按键说明

- ① MODE 功能键：用于设定值修改；参数的调出，参数的修改确认；
- ②  移位键：处于设定状态时，点击此键可移位；
- ③  减少键：处于设定状态时，点击此键数字减一，长按此键数字连续递减；
- ④  增加键：处于设定状态时，点击此键数字加一，长按此键数字连续递加；
- ⑤ START/STOP 启动/停止键：长按此键 4 秒以上，控制程序的运行/停止；

2. 操作步骤

- 1) 定时功能：点按一次 MODE 键，当时间设置为 0 时，没有定时功能；时间设置不为 0 时，控制器有定时功能，按一下 MODE 键，TIME 数值闪烁，表明时间可按需设置，通过增加、减小和移位键，设定所需要的时间值，定时时间到，TIME 窗显示“END”蜂鸣器响，可按任意键消音。
- 2) 转速设定：再点按一次 MODE 键，“REV SET”窗数值闪烁，表明转速可按需设置，通过增加、减小和移位键，设定所需要的转速。
- 3) 温度设定：再点按一次 MODE 键，“TEMP SET”窗数值闪烁，表明温度可按需设置，通过增加、减小和移位键，设定所需要的温度。再按 MODE 键，回到标准显示模式。

注：① 每修改一个参数，均需按“**MODE**”键确认后修改有效。

② 全部参数设定完后，按“**START/STOP**”键，待 4 秒左右，开始运转。

3. 预约功能

- 3.1 长按 MODE 键，当液晶屏显示 LK 时，输入密码 3，点按 MODE 键，找到 KA，通过增加、减小和移位键，调 KA 为 3，即是选择控制器预约开机；
- 3.2 在标准状态下点按一下 MODE 键，TIME 数值闪烁，表明时间可按需设置，通过增加、减小和移位键，设定所需要的预约开机的时间值，再点按 MODE 键确认设置。等机器断电在上电后，预约开机时间开始作倒计时，当倒计时为 0 时，机器将自动开始运行。

4. 报警功能

- ① 当实测温度大于设定温度 3℃，仪表发出蜂鸣声，自动切断加热，按任意键可消声。
- ② 当振荡负载过重造成电机超载超过 10 秒，仪表发出蜂鸣声，振荡停止，按任意键可消声。
- ③ 当箱内温度到达设定温度时，定时开始运行，定时结束会自动停机，发出蜂鸣声，按任意键可消声。
- ④ 当 Pt100 产生断线、短路等故障，使测量温度大于 60℃或小于-1.0℃时，液晶屏显示“-----”；

5. 上偏差报警的设置

上偏差的设置合理，能起到系统控温超差或失控的保护作用，产品工作时必须使用。

举例：产品出厂时如设置 **AL=3.0**，即报警温度为：（设定温度值+**AL** 值）℃

6. 校核控温精度

6.1 用 0.1℃ 分度水银温度计（或分辨度 0.1℃ 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

6.2 在产品控温范围内任选一点，当温度测量值等于设定值时，再恒温 1 小时左右，观察水银温度计的实际测得温度值与控温仪显示测量值之差应≤±0.5℃。

7. 提高控温精度的方法

7.1 当产品使用一段时间后，应按 6.2 方法核对控温精度，若超出±0.5℃ 时，可按下述方法修正：

7.2 进入参数设定，找到“ ” 符号，

$$\text{按 } PK = 4000 \times \frac{\text{(仪表测量值} - \text{水银表值)}}{\text{水银表值}}$$

公式计算后，在原出厂时的 PK 值基础上修改（注：一次修正不准，可反复修正直到符合为止）；

四、 主要技术参数

表一

产品型号	HZQ-211	HZQ-311	HZQ-211C	HZQ-311C
电源	AC220V 50HZ			
输入功率	1050W	1050W	1300W	1300W
控温范围	RT+5~65℃			
温度波动度	±0.5℃ (测试点为 37℃)			
温度均匀度	±1℃ (测试点为 37℃)			
振荡频率	40~300rpm			
振幅	26mm			
定时范围	0~5999min			
托盘尺寸 (mm)	750*460	920*500	750*460	920*500
外型尺寸 (mm)	1080*620*915	1250*660*915	1080*620*915	1250*660*915

注：RT 为环境温度；

尾注带“C”的 211C、311C 机型带有压缩机，具有制冷功能；而 211、311 机型无制冷功能。

2. 各功能参数表

1) 长按 MODE 键，当液晶屏显示 LK 时，输入密码，点按 MODE 键方可进入设定；

A 菜单

提示符	名称	设定范围	说 明	出厂设置
Fn	风机控制设定	1.0~100.0	无作用	
KA	上电模式	0~3	① 当 KA=0 时，控制器上电后处在停止状态，须通过长按启动/停止键启动运行； ② 当 KA=1 时，控制器上电后自动运行； ③ 当 KA=2 时，控制器从上次断电处开始运行 ④ 当 KA=3 时，控制器预约开机。	
Se	环境温度修正	-19.9~80.0	当环境温度与实际环境温度不准时，修正该值到一致。	
Pb	零位调整	-100.0~100.0	当控制器的零位误差较大，满度误差较小时，调整该值，一般 Pt100 很少调整该值。	
Pk	满度调整	-1000~1000 秒	当控制器的零位误差较小，满度误差较大时，可调整该值。	

2) 长按 MODE 键，当液晶屏显示 LK 时，输入密码，点按 MODE 键方可进入设定；

B 菜单

提示符	名称	设定范围	说 明	出厂设置
AL	报警设置	0~100.0°C	当测量的温度超过“设定温度+AL”的值，超温报警显示符亮，切断加热输出	
CL	制冷控制设定	0.0~100.0	当温度超过“设定温度+CL”时且符合压缩机制冷延长时间时，制冷指示灯亮，制冷接点接通，启动压缩机	
Ct	制冷控制延时	0~3600 (秒)	相邻两次启动压缩机所需要延时的时间，Ct=0 取消压缩机功能	
P	比例带	1.0~300.0	比例作用调节，P 越大比例作用越小，系统增益越低，仅作用于加热侧。	
I	积分时间	10~3600S	积分作用时间常数，I 越大，积分作用越弱。	
d	微分时间	0~3600S	微分作用时间常数，d 越大，微分作用越强，并可克服超调，(D=0 PI 控制)	
Ar	过冲抑制	0~100%	用于抑制超调 (Ar 确定为：1.5~2 倍的稳态输出占空比)	
t	控制周期	1~300S	可控硅输出一般为 2~3 秒，对剩余功率较大的设备将 T 调大可减小 PID 控制的静差。	

3) 长按 MODE 键，当液晶屏显示 LK 时，输入密码，点按 MODE 键方可进入调速参数设定菜单如下：

C 菜单

提示符	名称	设定范围	说 明	出厂设置
Pr	调速比例	2~999	Pr 越小，比例作用越强，太小，容易引起振荡	
Ir	调速积分	2~999	要转速快速到达设定转速，增加 Ir，否则减少 Ir	
rA	电机启动电压百分比	0~50	电机启动时所需要的电压相对于额定电压的百分比	
rn	最大转速	40-300	最大转速设定	

每个功能参数的改变均可能改变控制效果。一分钟内不按“MODE”键自动返回标准模式，可能某些功能参数未被改变。

五、 使用方法

1. 工作环境

- a. 环境温度：15°C~35°C；空气相对湿度：不大于 85%;
- b. 供电电源：AC 220V±10% 50HZ±1Hz;
- c. 大气压力：86KPa ~106KPa;
- d. 海拔高度不高于 2000 米;
- e. 周围无强烈光照，无腐蚀性气体，通风良好，无强烈震动源及强电磁场存在。

2. 操作步骤

- 1) 把需摇晃的器皿固定于烧杯夹上，封住器皿口，并关好箱门。
- 2) 将设备插头插入电源插座，打开电源开关，显示窗全部点亮，约 2 秒左右进入到正常显示状态。
- 3) 根据需要设定所需参数（见液晶控制器操作方法 2）
- 4) 使用完毕后，应关闭电路总电源并擦干箱内工作室水份。
- 5) 仪器连续制冷时须 10 天做一次加热驱潮处理。

六、 注意事项与维护



1. 设备在搬运中，任一方向的倾斜角应小于 45 度。否则，可导致内部的制冷压缩机损坏或制冷性能异常。
2. 设备搬运到位后，应静放 1~2 天再开机，以利压缩机正常工作并延长寿命。
3. 为保证运行过程中的平稳性，并减小噪声，设备必须放置坚硬牢固的平面上，并确保其水平状态。调整设备右前脚，可使平稳着地。
4. 为保证设备具有充分的散热空间，以确保恒温效果，设备离墙、离物必须保持至少 20 公分的距离。
5. 本设备必须可靠接地，并远离电磁干扰源。
6. 设备内不需照明时，应将照明开关置于“关”的位置，以免影响箱内温度。
7. 压缩机经 3 分钟延时后启动；仪器连续制冷时须 10 天做一次加热驱潮处理。
8. 请勿将手指、棒类或其它异物插入送风口或进风口。因内部的风扇在高速运转中，若触碰转动的风扇，将导致设备损坏或人体伤害。
9. 若有异常状态（烧焦味等）应立即拔掉电源插头使设备终止运转。因异常状态的持续，将会导致过热而引起火灾或触电。
10. 应经常检查烧杯夹固定螺丝，以防噪音或夹具脱落。
11. 设备箱门不宜随意频繁打开，否则会影响恒温效果。
12. 保持箱内外洁净，并保持玻璃的透明度。请勿用酸、碱或其它腐蚀性溶液擦拭外表面。
13. 如停机不用时，应做驱潮处理，具体方法如下：将温度设定在 50°C，设备作连续 5 小时的除湿干燥运行，并每隔二小时开一次门放掉潮气，处理完毕后拔掉电源插头存放。

14. 每次使用前，或停一段时间后再用，或工艺要求改变，或环境变化都应复核工艺要求与仪表参数设定是否符合。
15. 若箱内培养物价格昂贵，应需和本公司联系，加一独立安全保护系统及对产品运行工况的监督。
16. 如长期不用，应拔下本设备电源插头，以防止意外。并应定期（一般一季度）按使用条件运行2—3天，以驱除电气部件的潮气，避免损坏有关器件。
17. 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。
18. 如您需要技术支持或运回修理时，也请和我公司售后服务中心联系。在运回时：
 - 附带上一张简短的错误描述；
 - 在运输过程中，保持设备的竖直、正放；
 - 在运回时，请仔细包装好。
 我公司对于因为没有包装好而造成的损坏不负责任！

七、 故障处理

表二

故障现象	故障原因推测	故障处理方法
开机无电(指示灯不亮)	电源插座无电或插头接触不良	修复
	箱子电源线断或未插好插头	修复、重插
	电源开关坏(或未开)	更换、开电源开关
	保险丝断	若换后通电仍烧断，便需检查电机等部件是否有短路(电机坏会有异味、线包发黑等现象)或通壳(绝缘电阻为0)，修复后再开机。
控制器无显示或显示“错误”	控制器烧坏	更换控制器
	传感器坏或接线断(脱落)	修复或更换 Pt100(0°C时为 100Ω, 0.3 Ω/°C)
	温度值超出了控制范围量限	使用规定值内适当温度值
不升温	控制器坏	更换控制器
	加热器坏	检查加热器
	使用了定时功能，温度升的过程中，定时到后，温度又降下	使 TIME≠0
震动噪音(含制冷风机)	设备安放不稳定	调整设备右前脚使其平稳
	托盘、烧瓶夹、压缩机、风机等紧固螺钉松动	紧固螺帽
不振荡(无转速显示)	控制器坏	更换控制器
	速度传感器(光断续器)坏	
	电机过载、报警	卸载

装 箱 单

产品名称：落地恒温振荡器

序号	类 别	名 称	单 位	规 格 及 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	
6	配 件	烧杯夹	只	ml* 只 ml* 只	或选配万能夹
7	配 件	电源线	根	1	
8	配 件	水盘	只	1	仅 211C/311C 有
9	配 件	紫外线灯管	只	1	

本单所列物品与箱内所装实物相符

装箱员： 2

检验员：