



一恒仪器  
理想的实验室伙伴

IT-09B-5 型

# 加热磁力搅拌器

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、技术参数.....               | - 1 - |
| 二、结构组成部件（见下图 A 和图 B）..... | - 1 - |
| 三、操作面板说明.....             | - 2 - |
| 四、功能说明.....               | - 2 - |
| 五、液晶显示屏（LCD）说明.....       | - 3 - |
| 六、操作说明.....               | - 3 - |
| 七、自整定操作说明.....            | - 6 - |
| 八、注意事项.....               | - 7 - |
| 装 箱 单.....                | - 8 - |

## 一、技术参数

基本性能参数：电源 220V50Hz；总功率小于 950W；最大搅拌液体量：5 L( $H_2O$ )；控速范围：200~2000rpm；控温范围：(RT+5)~320℃；控时范围：0~99H59M；控速精度±3%；控温精度±15℃；控时精度±0.3%。

## 二、结构组成部件（见下图 A 和图 B）

IT-09B 型无 2.5—2.10 等外接液体测温部件。

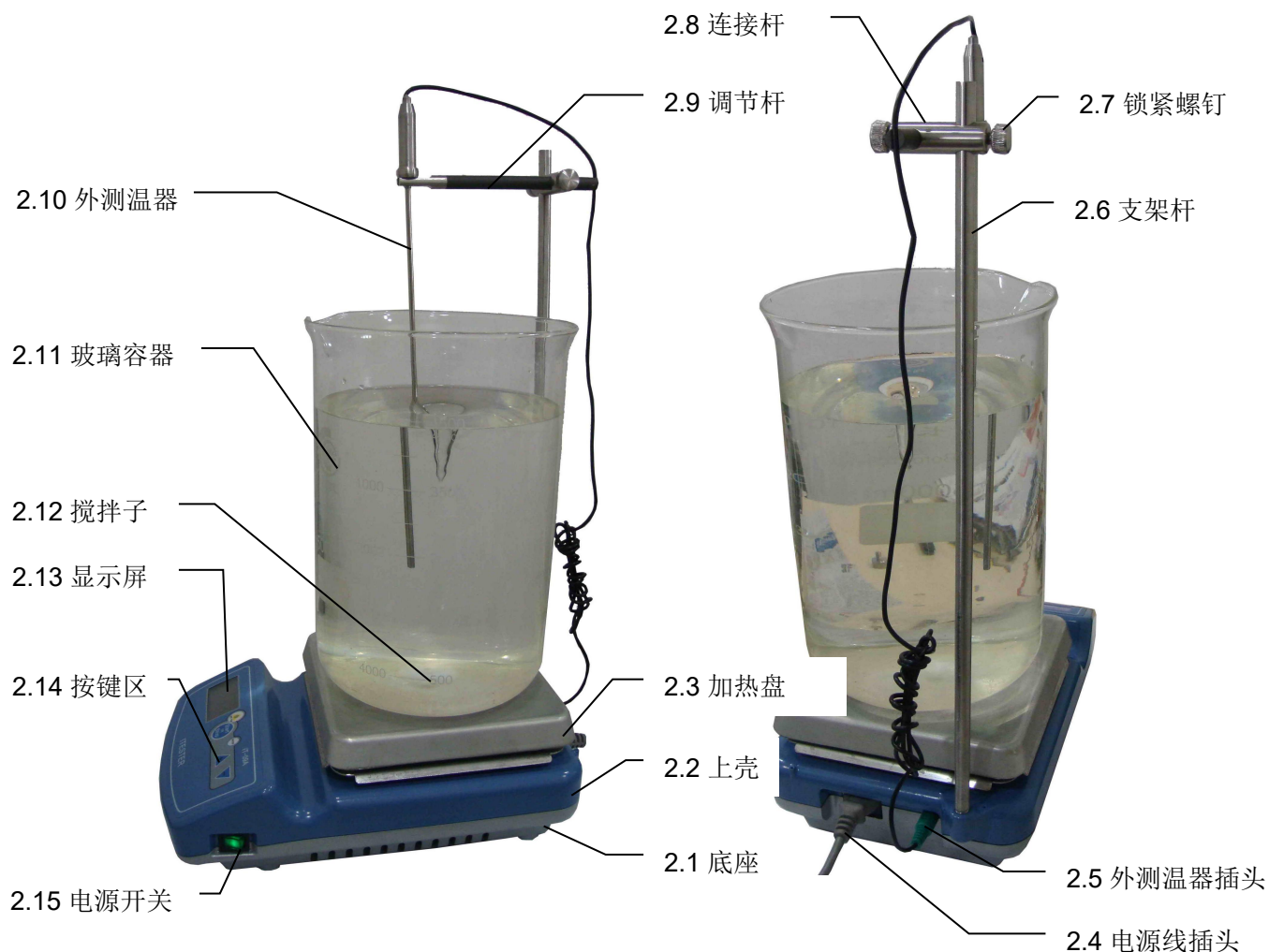


图 A

图 B

### 三、操作面板说明

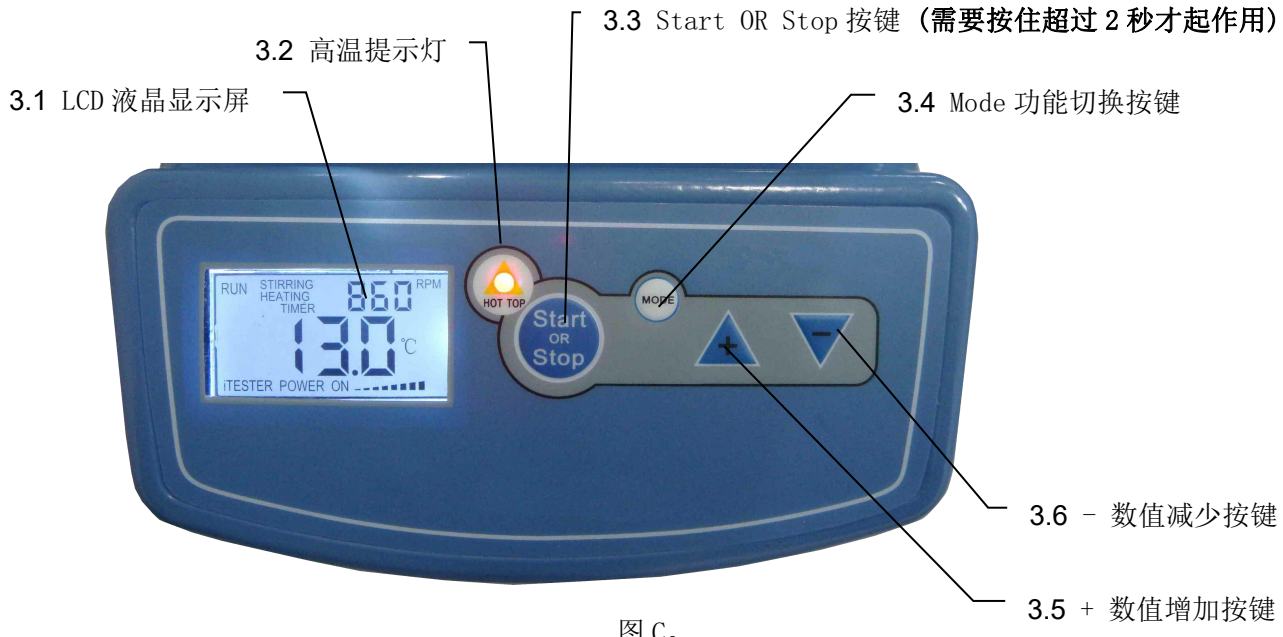


图 C。

- 3.1 LCD 液晶显示屏：主要是显示工作状态、执行功能、设定参数和测量值等；
- 3.2 高温提示灯 (HOT TOP)：当加热盘温度超过 55°C 时此红色 LED 灯发亮并闪烁，提醒用户加热盘及容器不可触碰；
- 3.3 “Start OR Stop” 按键：按动一次(必须持续按下超过 2 秒钟，俗称：长按)就执行“开始运行”或“停止运行”；
- 3.4 “Mode” 功能切换按键：按动一次切换一个功能界面依次循环为：主界面→转速设置→温度设置→倒计时设置→LK 密码界面→主界面→转速设置→……
- 3.5 “+” 数值增加按键：点按一次就增加 1 个数值单位，如果长按则会跳跃增加多个数值；
- 3.6 “-” 数值减少按键：点按一次就减少 1 个数值单位，如果长按则会跳跃减少多个数值；

### 四、功能说明

- 4.1 搅拌(STIRRING)功能，“STIRRING”的搅拌旋转速度范围：200~2000rpm；
- 4.2 加热(HEATING)功能，“HEATING”的控温范围：(RT+5)~320°C；RT 为环境温度；
- 4.3 倒计时(TIMER)功能，“TIMER”的计时范围：0~99H59M；
- 本机具有 3 种基本功能：搅拌、加热和倒计时；其中倒计时需要与搅拌或加热组合应用；一共有 6 种组合功能：
- ① “STIRRING”：搅拌；
  - ② “HEATING”：加热；
  - ③ “STIRRING” + “HEATING”：搅拌+加热；
  - ④ “STIRRING” + “TIMER”：搅拌+计时；
  - ⑤ “HEATING” + “TIMER”：加热+计时；
  - ⑥ “STIRRING” + “HEATING” + “TIMER”：搅拌+加热+计时。

## 五、液晶显示屏 (LCD) 说明

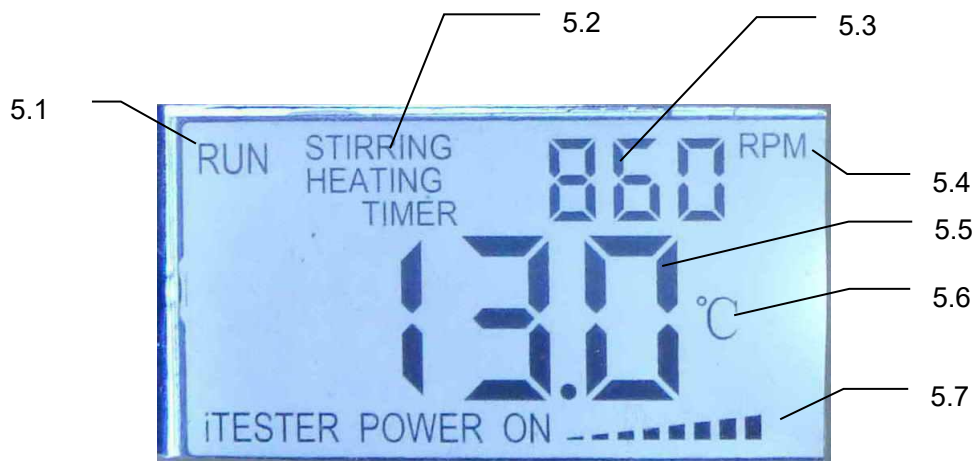


图 D。

- 5.1 运行状态指示区：两种状态“RUN”或“STOP”；
- 5.2 功能指示区：3种基本功能“STIRRING”、“HEATING”、“TIMER”；
- 5.3 数字显示区 A1: 0~XXX.X (或 XXXX)；
- 5.4 单位显示区 B1: “RPM”或“℃”或“TIMER”；
- 5.5 数字显示区 A2: 0~XXX.X (或 XXXX)；
- 5.6 单位显示区 B2: “RPM”或“℃”或“TIMER”；
- 5.7 功率大小指示柱：小~大；

## 六、操作说明

6.1 参照图 A 和图 B 的样式组装好各结构组成部件，IT-09B 型搅拌器只控制加热盘温度，不控制被搅拌溶液的温度，因此不配备图 A 图 B 中的 2.5 外测温器插头、2.6 支架杆、2.7 锁紧螺钉、2.8 连接杆、2.9 调节杆、2.10 外测温器六个部件；注意：搅拌子放入底部平薄的玻璃容器内，玻璃容器放置在加热盘的居中区域位置；

6.2 确认工作电压符合  $220 \pm 20V 50Hz$ , 打开电源开关（部件 2.15），绿色灯亮，表示电源已经接通；同时 LCD 液晶显示窗被点亮，约 5 秒后系统初始化完成；此时处于“STOP”状态，（有的机型会伴有蜂鸣器鸣叫声，提示用户此时处于停止状态，此时按任何键可以消除提示音），见图 D 中 LCD 的左上位置；LCD 右侧上部会显示“0 rpm”，右侧下部显示内测温器测试到的（加热盘内）温度值；

**提示：**如果显示  $0000$  或显示  $0000$  提醒用户，机器的外测温器或者内测温器装置故障，需要报修。

**6.3** 按动一次“Start OR Stop”（需要按住超过2秒才起作用），则开始执行搅拌或加热等工作；状态显示区域显示“RUN”；注意此时运行是按系统默认，或用户上次设置的参数，或是上次未运行完的状态开始。

**6.4** 再按动一次“Start OR Stop”（需要按住超过2秒才起作用）则会停止运行，状态显示区域显示“Stop”，也可理解为暂停（如果再次有效的按一次则会继续运行的）；

**6.5** 按动一次“MODE”则进入“转速设置”界面，按“+”或“-”来改变数字到用户需要的搅拌转速，例如：680rpm；如果设定到0则表示无搅拌功能；提示：能稳定的最低搅拌转速大于200rpm，而最大转速是2000rpm；通常溶液越多、粘度越大搅拌转速设置得低些较好；转速高则用短的搅拌子。通常使用低于900rpm的搅拌转速，避免搅拌子被甩开（俗称跳子）；如果发生跳子，就需要先停止搅拌功能（按“Start OR Stop”键（需要按住超过2秒才起作用）或把转速设为0），再把搅拌子重新摆在容器中对应加热盘居中区域，再重新设定较低的转速值，几秒钟后搅拌子转速会逐步增加，直到稳定在重新设定的较低的转速值。可能需要多次才能设置好稳定搅拌的转速。切记：不是转速越快越好，转速高低与溶液量多少成反比，与溶液的粘度也成反比。

**6.6** 再按一次“MODE”则进入“加热温度设置”界面，按“+”或“-”来改变数字到用户需要的加热温度，例如：280°C；如果设定到0则表示无加热功能；加热盘最大加热温度是320°C，因为被加热的液体温度不受控制，其温度不确定，通常设定温度根据被加热溶液的沸点或燃点的高低，以及溶液体积决定，需要用户自行判定实验样本是否有温度过高而发生危险。实验安全需要实验人员保证，注意：

**A. 设置温度不宜偏高，因为加热器的功率有限，很有可能达不到设定温度而会持续不停地加热影响加热器寿命，或出现安全问题。**

**B. 禁止对密闭容器，或易燃易爆物品加热。**

**6.7** 再按一次“MODE”则进入“倒计时设置”界面，按“+”或“-”来改变数字到用户需要的时间长短；如果设定到0则表示无倒计时功能，加热和搅拌不受机器时间的控制；最大倒计时时间是99H59M（99小时59分）；倒计时时间退到0后自动停止搅拌或加热工作，有的机型伴有报警提示的蜂鸣声，按“+或-”键能消除声音。

**6.8** 再按一次“MODE”则进入到“密码输入”界面，此时界面上排显示“LK”，下排显示数字“0”，等待用户输入对应的密码数字；如果输入了正确的密码值后，再长按超过4秒钟的“MODE”键，则会跳转到机器系统内的对应参数的设置界面，设置完后，长按“MODE”键则跳回主界面；一般用户不允许进入此参数设置界面！

6.9 再按一次“MODE”则返回到“主界面”，此时表示确认了在其它几个界面的设置的新数值，并将按新的设置值去运行（倒计时除外）。如果在修改界面改了转速、温度或时间，但没有及时按 MODE 键跳转到下一个参数修改界面或返回“主界面”，系统等待约 10 秒后会跳回主界面而不做设定值的修改。设置好参数后长按“Start OR Stop”即可启动。

**提示：**对于倒计时的时间改变需要关机再开机，才会按新的设定时间值运行，避免中途意外停机而不能延续上次计时的剩余时间！

6.10 任何状态下，要停止加热请把温度设置到 0，或长按“Start OR Stop”（必须持续按下超过 2 秒钟，俗称：长按），或直接关闭电源开关；

6.11 出现任何报警提示（有的机型伴有报警的蜂鸣声），请记录下显示窗显示的报警提示代号，以便解除正常报警或修理故障：按一次任何键可以消除报警声音，或者立即关闭电源来解除报警和消除危险；

6.12 搅拌器在意外断电后，如果再来电后（保持开关打开及其它状态）的再启动问题，因为自动重新启动可能会引起危险，因此本机不能自动启动，必须长按“Start OR Stop”（必须持续按下超过 2 秒钟）才能启动；

6.13 在搅拌器的传感器测得的实际温度值超过设置的目标温度值 10~30℃时，系统会停止加热（或伴有报警提示），起到保护作用，等到低于目标温度值后才会自动恢复加热功能。

6.14 使用完毕应及时关闭整机电源，并清理干净；加热盘在完全按冷却前应适当防护不被任何物件意外触碰到。

## 七、自整定操作说明

对于具有加热功能的恒温型（IT-07、08、09 系列的 A 型）磁力搅拌器，每位用户针对自己使用的被加热（和搅拌）的实验液体样品，在第一次加热控温时需要做一次“自整定”操作，整定出一组控温的 PID 参数值，以便于机器能更加可靠和准确地控制温度，特别是防止温度过冲超温。

如果不进行此自整定操作，机器内有一组生产时调试加热控温的 PID 默认经验值（带盖圆柱形 3 升玻璃烧杯@2 升水，@80℃），此组 PID 控温参数能够比较精确的控制与水溶液的比热容（比热）相差不大的液体的温度（目标温度值靠近 80℃，@50—120℃ 范围）；

如果用户使用的液体（比如油）的比热容与水的比热容相差偏大时（小于 80% 或大于 120%）则强烈建议用户做一次自整定操作。

备注 1，通常经验值：水的比热容为 4200 J/(kg · °C)，油的比热容为 2000 J/(kg · °C)；

备注 2，**B 型机**是控制加热盘的温度。

自整定操作如下

### A. 准备

A1. 此实验常用的导热容器 1 个（玻璃、陶瓷或者不导磁的金属容器）；

A2. 一定量液体或混合溶液（包括水溶液、油溶液等其它溶剂的液体溶液）盛进（A1）的容器，体积量需要接近或等于实际实验时的量，建议不少于 200 毫升，不大于 3 升；

A3. 环境温度在 25℃ 的无明显风力的室内；

### B. 操作

B1. 把 A 型磁力搅拌器连线开机后温度值设置在 80℃，搅拌转速设置在 800rpm，定时时间设置为 0（不定时计时工作），定时值一定要设置为 0 表示不用定时计时工作；

B2. 长按“Start/Stop”键（部分机器是符号“▷/□”）2 秒以上，直到启动机器的加热和搅拌功能，此时显示屏上显示 RUN 和 power on 的功率高低柱，及右下角指示旋转的符号；

B3. 随后长按“+”或者“-”（部分机器是符号“▲”或者“▼”）达到 4 秒钟以上，直到显示屏上“heating”字母组在闪烁后松开按键，则启动了机器的自整定功能；

### C. 等待

C1. 在自整定没有结束时，不能对机器进行其他任何操作，更不能断电，必须耐心等待；

C2. 自整定结束标志是显示屏上“heating”停止闪烁，温度恒定在目标值（80℃）附近。

### D. 结束

D1. 自整定结束后，系统内部会计算出一组 PID 值，下次使用本次相同或者相近的液体溶液进行实验时，控温能够避免温度偏差大的问题；

备注 3，当发现有温度控制不准或者过冲现象，或机器使用超过 1 年时建议做一次自整定操作；

备注 4，对于加热型磁力搅拌器（B 型机）的自整定也可参照上面的操作，但是温度值是对应加热盘盘面内部的温度，不是实验用的液体的温度，自整定时温度值要设置为 280℃。

备注 5，用户对自整定操作有任何疑问可以拨打我们售后服务电话：0512-36906225，售后服务人员可以指导如何操作自整定或者手工按键恢复默认 PID 值。

## 八、注意事项

- 8.1 本产品使用环境要求：海拔不超过 4000 米，温度在 5°C 到 40°C 室内使用；需要放置在平整稳固的台面上，距离墙面或其它物件至少 25cm，顶部距离其它物件至少 80cm；
- 8.2 请在实验室环境使用本产品，使用和操作本产品的人员必须经过专业学习或培训，懂得实验室安全知识，并有一定的物理、化学、生物、医药等基本常识、专业知识和相关实验室技能。
- 8.3 使用本产品必须连接恰当的电源，使用的电源需要有效接地端；
- 8.4 被搅拌或被加热的必须是不影响实验安全的液体或易溶的粉状物：不能是易燃、易爆、易挥发、易凝固，或会发生剧烈的放热，或制冷的危险物化反应等；若必须使用则请自行负责安全！
- 8.5 在操作本产品时需要佩戴安全眼镜和恰当的保护装置；
- 8.6 保持使用环境清洁干燥，远离强热源、强磁场、易燃易爆物或其它同类磁性产品；
- 8.7 本产品不能浸入液体，使用时不得移动，在移动或清洁时，必须拔下电源线；
- 8.8 额定最大搅拌量 5 升 (H<sub>2</sub>O)，加热盘最大承重量不超过 12Kg，不加热控温时的最大搅拌量可达 10 升 (H<sub>2</sub>O)；在使用时，烧杯中的液体不应太满，以免搅拌时溢出而出现危险状况；
- 8.9 加热盘（铝合金外表面搪瓷或不锈钢）和外壳（铝合金外喷塑漆）不能用尖锐物件碰触；机体任何部件避免接触任何腐蚀性物质，意外接触到请立即清除；机体外表需定期清洁：使用棉质布和水溶性清洁剂，然后擦干；工作中和工作后加热盘温度很高时，电源线、传感器引线等物件应远离，防止烫坏烧毁，更不能触碰以防止烫伤；
- 8.10 盛放溶液的容器不能是导磁的，或密闭的，最好是耐高温钢化玻璃或不导磁不锈钢的底部薄且平的容器；操作人员的物品需要防磁的必须远离本产品（加热盘内有强磁场）；
- 8.11 加热盘内部有温度传感器，当盘内部超过 350°C（或 370°C），则会停止加热等工作，起到保护作用，有的机型会蜂鸣器发声提示，按“+”或“-”键可以消除报警声。待盘内冷却后，才可以重新使用。本机不能单独作电炉或其它加热器具使用；
- 8.12 保险丝规格：250V5A，更换时需匹配，保险丝盒位置在机器后面电源输入插座（插头处）的下方，参见图 B；
- 8.13 此款机只控制加热盘的温度，而被加热的液体温度是不受控制的，是不确定的；要对被搅拌液体精确控温请选购 IT-09A 或 IT-08A 机型（恒温磁力搅拌器）；
- 8.14 出厂前本机经过相关测试，加热盘表面可能略有变色，不影响功能，请放心使用。

## 装 箱 单

产品名称：加热磁力搅拌器

| 序号 | 类 别 | 名 称       | 单 位 | 数 量 | 备 注           |
|----|-----|-----------|-----|-----|---------------|
| 1  | 部件  | 主机        | 台   | 1   | IT -09B-5     |
| 2  | 部件  | 电源线(双头插)  | 件   | 1   | 长1.8~2米(3芯6安) |
| 3  | 备件  | 搅拌子       | 只   | 1   |               |
| 4  | 备件  | 熔断器芯(保险丝) | 只   | 2   | 规格 5A250V     |
| 5  | 文件  | 使用说明书     | 份   | 1   | IT -09B-5     |
| 6  | 文件  | 保证书       | 份   | 1   |               |
| 7  | 文件  | 保修卡       | 份   | 1   |               |
| 8  | 文件  | 装箱单       | 份   | 1   |               |

本单所列物品与箱内所装实物相符

装箱员：

检验员：