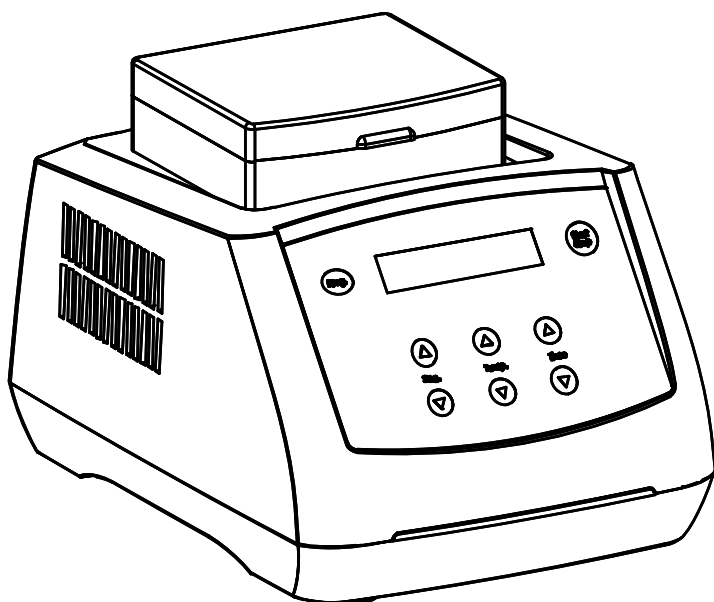


操作手册

Version 1.1

TU-100 干式恒温器



上海一恒科技有限公司

前　　言

感谢购置干式恒温器（国际通用名：Dry Bath）。本用户手册包含仪器功能和操作过程等，为了确保正确使用仪器，在操作仪器前请仔细阅读手册。请妥善保存手册，以便碰到问题时快速阅读。

开箱检查

用户第一次打开仪器包装箱时，请对照装箱单检查仪器和配件，若发现仪器或配件错误，配件不齐或是不正常，请与销售商或生产商联系。

单位名称：上海一恒科技有限公司

单位地址：上海市共和新路 966 号共和大厦七楼

文件编号：AS03SM

文件版本：2019 年 10 月 第 2 版

重 要 说 明

1 重要的安全操作资讯

用户在安全操作仪器之前需要对仪器是如何工作的有一个完整的了解，用户在运行仪器之前，请仔细阅读这本手册。



禁止任何人在阅读手册之前操作仪器。如果不按照说明书上的提示进行操作，仪器在运行时产生的热量可能造成严重的灼伤，并且可能发生电击事故。请仔细阅读以下安全提示和指导，并实施其中所有的防范措施。

2 安 全

在操作、维护和修理本仪器的所有过程，须遵守下面的基本安全防范措施。如果不遵守这些措施或本手册其他地方指出的警告，可能影响到仪器提供的保护及仪器的预期使用范围。



本仪器是室内使用的产品。



在操作本仪器前请认真阅读本操作手册，否则可能会造成人身伤害。只有在如何安装使用电器设备方面受过培训的合格的检验人员才能操作此仪器。



操作人员不要试图打开或维修仪器，这样做会使您失去保修资格，也可能会受到电击。如需修理，由本公司负责维修。

为了避免触电事故，仪器的输入电源线必须可靠接地。本仪器使用三芯接地插头，其中第3脚为接地脚，应配合接地型电源插座使用。



在连接电源之前，要确保电源的电压与仪器所要求的电压一致。并确保电源插座的额定负载不小于仪器的要求。

如果电源线破损，必须更换。更换时必须用相同类型和规格的电源线代替。本仪器使用时电源线上不要压任何东西。不要将电源线置于人员走动的地方。

电源线插拔时一定要手持插头。插头插入时应确保插头完全插入插座，拔出插头时不要硬拉电源线。



本仪器应放在湿度低、灰尘少并远离水源和避免阳光及强光源直射的地方，室内应通风良好，无腐蚀性气体或强磁场干扰、远离暖气、炉子以及其它一切热源。不要将仪器安放在潮湿或灰尘较多的地方。

本仪器上的开口为了通风而设，为了避免温度过热，一定不要阻塞或覆盖这些通风孔。多台仪器同时使用时，每台仪器之间的距离应不小于 100cm。



停止工作时应关闭电源，时间不使用本仪器时，拔下电源插头，用软布或塑胶纸覆盖仪器以防止灰尘进入。



在下列情况下，立即将仪器的电源插头从电源插座上拔掉，与供应商联系或请经过培训的维修人员进行处理：

- 有液体洒落进仪器内部
- 仪器经雨淋或水浇
- 仪器工作不正常，特别是有任何不正常的声音或气味出现
- 仪器掉落或外壳受损
- 仪器功能有明显变化

3 仪器维护

本仪器应定期用干净软布沾少量无水酒精清洗模组上的锥孔，保证试管与锥孔壁接触充分、导热良好、避免污染。

本仪器表面如有污迹，可用软布沾清洁膏清洗。



在仪器进行清洗时，必须切断电源。
清洗模组上的锥孔时严禁将清洗剂滴入孔内。
仪器表面严禁用腐蚀性清洗剂清洗。

4 售后服务

a) 保修内容

本仪器自交货之日起 1 个月内，对因材料和制造方面的缺陷引起的故障，本公司将负责保换。

本仪器自交货之日起 12 个月内，对因材料和制造方面的缺陷引起的故障提供保修。在保修期内，本公司将对被证明是有缺陷的仪器有选择地进行修理或更换。

保修的产品必须由用户送至本公司确定的维修部门。对于仪器从用户送往维修部门的运费由用户自行支付。本公司承担将仪器返回用户的运费。

对于保修期外的修理，本公司将适当收取维修的成本费用。

b) 保修范围

上述保修不适合于因用户使用维护不当、在不符合要求的条件下使用、未经授权擅自维修或改装而引起的损坏。

目 录

第一 章 简 介	1
第二 章 特 性	2
1. 正常工作条件	2
2. 基本参数和性能	2
第三 章 基本操作说明	3
1. 结构示意	3
2. 操作面板及显示幕示意图	4
3. 操作按键说明	5
第四 章 操作指南	6
1. 单点温度、时间设置	6
2. 多点程式设置	7
3. 温度误差校准	8
第五 章 故障分析与处理	12
附录 A: TU-100 干式恒温器接线图	13

第一章 简 介

干式恒温器是采用微电脑控制的新产品，可广泛应用于样品的保存和反应、DNA 扩增和电泳的预变性、血清凝固等。本产品具有以下特点：

- 温度、时间液晶显示；
- 同时显示设置温度和即时温度；
- 温度控制时间可设定；
- 可编程多点温度时间设置；
- 采用金属模块，可使样品免受污染；
- 金属模块能方便更换，便于清洁、消毒；
- 温度偏差校准；
- 控温时间运行结束后蜂鸣器报警提示；

第二章 特 性

1. 正常工作条件

使用环境温度: 5°C ~ 30°C

相对湿度: ≤70%

使用电源: 200~240V~ 1.0A 50~60Hz

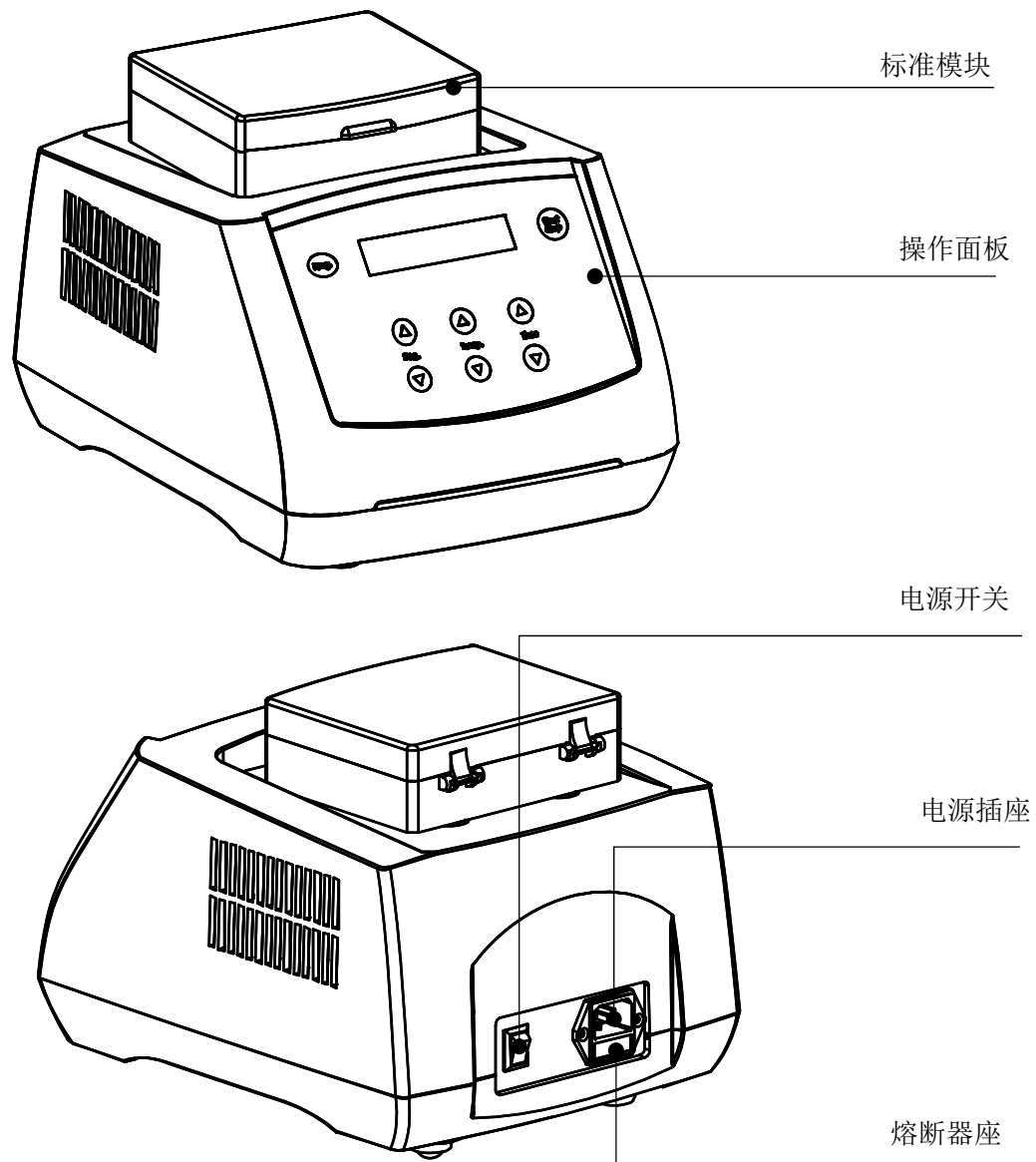
2. 基本参数和性能

参数 \ 型号	TU-100	
温度设置范围	室温+5 ~100 °C	
时间设置	1 min ~ 99h59min	
控温精度	≤ ± 0.5 °C	
显示精度	0.1 °C	
模组温度均匀性	≤ ± 0.5 °C	
加热时间	≤12 分钟 (20°C 到 100°C)	
可选标准模块	A-BLOCK: 96x0.2 标准板 B-BLOCK: 54 x 0.5ml C-BLOCK: 35 x 1.5ml D-BLOCK: 35 x 2.0ml E-BLOCK: 20 x 1.5ml + 15 x 0.5ml	F-BLOCK: 24x ≤Φ 12mm 试管 G-BLOCK: 12x15ml Falcon 管 H-BLOCK: 6x50ml Falcon 管
加 热	加热膜	
输入功率	150W	
熔 断 器	250V 3A Φ5×20	
外形尺寸 (mm)	300 (D) × 225 (W) × 195 (H)	
重 量 (kg)	3.3	

第三章 基本操作说明

本章主要介绍本仪器的结构，薄膜开关和各个按键的功能，以及在开机前的准备工作。首次使用本仪器时，在开机前应首先熟悉本章内容。

1. 结构示意



2. 操作面板及显示幕示意图



显示屏:

当前运行温度节	当前运行温度	运行剩余时间
S1	100.1	25:05
S1	100.0	30:00
设置的温度节	设置的温度	设置的运行时间

3. 操作按键说明



seg

选择程式需运行的节，可设置 S1、S2、S3、S4、S5 共 5 个温度点。



temp



温度设置键。可进行所需运行温度设置。按“△”或“▽”设置所需温度值，长按“△”或“▽”能翻位设置，使设置温度值更加快速。



time



定时时间设置键。可进行定时时间设置。按“△”或“▽”设置所需时间值，长按“△”或“▽”能翻位设置，使设置时间值更加快速。



prog

可编程设置键。按“prog”键，选择终点温度节，起始节默认为 S1，可实现 S1-S2，S1-S2-S3，S1-S2-S3-S4，S1-S2-S3-S4-S5 连接运行的 4 种程式。

start
stop

运行停止/开始键。短按此键开始运行程式，长按（1 秒）停止运行程式。

第四章 操作指南

1. 单点温度、时间设置

- a) 打开电源开关，显示幕将出现如图画面，仪器进入初始化，并伴随“嘀”的声音；

- b) 约 6 秒钟后，S1 即为上次运行节，30.0 为模组的即时温度，37.0 为上次设置温度，10: 00 为上次设置时间；以上温度单位为“℃”，时间为“小时：分钟”。

- c) 按 temp 的“△”或“▽”键，温度设置窗的温度值的小数位增加或减小，并按小数位、个位、十位、百位依次增大或减小。

按 time 的“△”或“▽”键，时间设置窗的时间值的最右位增加或减小，并按从右向左依次增大或减小。

另外，持续按住以上键 3 秒，修改位快速从小数位移至个位，增大修改幅度，同理继续一直按位以上设置键，修改位会快速从小数位移至个位，从个位移至十位，从十位移至百位，提高设置速度，使设置更加灵活方便。

若要设置温度为 40 度，时间为 2 小时，按住 temp 的“△”键，根据温度设置值的增大，到达 40 度后，放开 temp 的“△”键的，仪器自动确认设定值并保存设定值。按住 time 的“▽”键，根据时间设置值的减小，到达 02: 00 后，放开 time 的“▽”键，仪器自动确认设定值并保存设定值。这样 S1 节的温度、时间设置完成，按“stop/start”可运行程式

System-Testing

S1	30.0	00:00
S1	37.0	10:00



temp



S1	30.0	00:00
S1	<u>40.0</u>	10:00



time



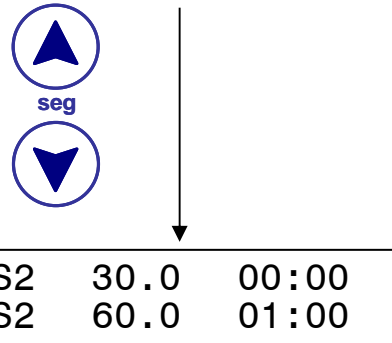
S1	30.0	00:00
S1	40.0	02:00



运行单点程式

- d) 按 seg 的“△”或“▽”键可设置 S1, S2, S3, S4, S5 共 5 个温度点的设置。如按 seg 的“△”键选择 S2, 接着按 c)的步骤设置 S2 的温度和时间。

按此方法分别设置 S1 至 S5 的温度值和时间值, 用户可把此 5 个温度点作为常用温度点, 使用时调用即可。



2. 多点程式设置

- a) 按“prog”键可以将 S1、S2、S3、S4、S5 的温度点向 S1-S2, S1-S2-S3, S1-S2-S3-S4, S1-S2-S3-S4-S5 连接成两点或多点连接程式。

注意！多点程式的起始温度点只能为 S1

- b) 如要设置 S1-S2-S3-S4 的连接程式, 按“prog”键, 显示屏按右图显示, 其中 S1 为起始温度节, 不能修改, S2 为终点节, 可以修改, 按 seg 的“△”键, 将 S2 改为 S4, 按“prog”确认后, 节设置显示为 S1-4, 即按 S1-S2-S3-S4 连接程式运行。

PROG to validate
Star:S1 End:S2

- c) 按“stop/start”程式运行 S1-S2-S3-S4 的四点连接程式。

S2	30.0	00:00
S1-4	60.0	01:00

注意！

- 1、在选择终点节后, 可按“stop/start”直接运行多点程式。



运行多点程式

3. 温度误差校准

本仪器出厂前温度已校准。但由于某些原因造成实际温度与显示温度之间存在偏差，可用校准键修正温度误差；

注意！为了保证温度的准确性，本仪器采用两点温度校准法，即 40℃与 100℃两点温度同步线性校准法。经两点温度线性校准后，系统保证其他温度点的温度准确度 $\leq \pm 0.5^{\circ}\text{C}$ 。

校准温度时环境温度和模组的温度必须低于 35℃。

具体操作方法如下：

- a) 仪器开机后，进入等待界面，此时观察金属模块实际温度，确认其温度值应小于 35℃。
若温度高于 35℃，等温度降至 35℃后，再按以下方法操作。
- b) 将石腊油注入模组中心位置的一锥形孔内，并于锥形孔中放入温度计（要求温度计精度为 0.1℃，温度计感温包必须能完全浸入于锥形孔内），模组上部用隔热材料于环境隔离。
见下图 a。

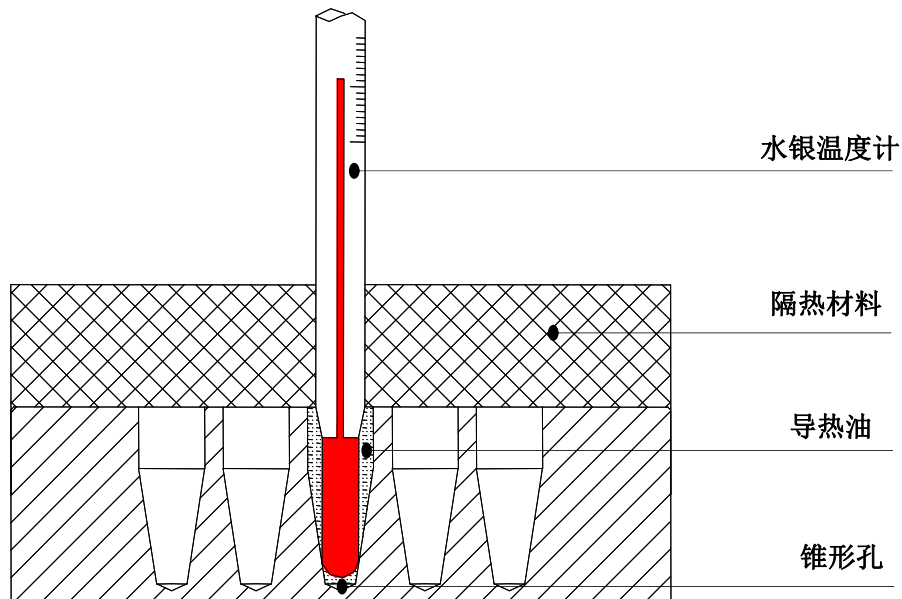


图 a

注意！为了保证温度的准确性，仪器应达到设置温度恒温 20 分钟后方可进行修正。

- c) 在停止运行状态下同时按 seg 的“△”或“▽”键立即放开，此时萤幕如右图所示，系统自动向 40℃控温，右上角*号闪动。

此时，P 后显示为即时温度如 20.5℃，AdjTemp 后显示为校准的温度点值。

当温度达到 40℃，P 后仍显示为即时温度，AdjTemp 后显示的 40.0，游标闪烁。此时 ADJ 和 *号同时闪动。

- d) 温度恒温 20 分钟以后，此时实测温度为 38.8℃。此时按 temp 的“△”或“▽”键输入实测温度值 38.8 按“stop/start”键确认右图所示。

P: 20.5 ADJ *
AdjTemp= 40.0

P: 40.1 ADJ *
AdjTemp= 40.0

P: 40.1 ADJ *
AdjTemp= 38.8

必须按“stop/start”确认

系统保存输入的资料，并自动向 100℃升温。
如右图：游标消失。

P: 40.1 ADJ *
AdjTemp= 40.1

- e) 当系统温度到达 100℃时，如图：

PV 后仍显示为即时温度，AdjTemp 后显示 100.0，同时显示游标。此时 Adj 和 *号同时闪动。

P: 100.1 ADJ *
AdjTemp= 100.0

- f) 温度恒定至少 20 分钟以后，如果此时实测温度为 98.0℃，按 temp 的“△”或“▽”键输入实测温度值 98.0，按“stop/start”键确认。

P: 100.0 ADJ *
AdjTemp= 98.0

必须按“stop/start”确认

- g) 按“stop/start”确认后，退出温度校准界面，回

到运行界面。如图所示。

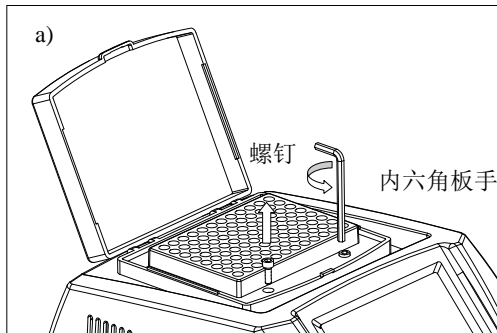
S1	30.0	00:00
S1	40.0	02:00

当系统再次控温平衡后，显示温度与实际温度一致。

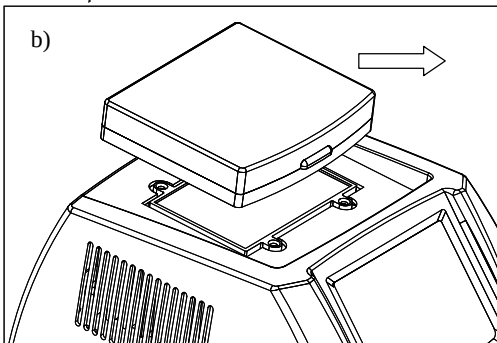
注意！当在校温过程中，如果同时按 seg 的“△”和“▽”键，即可取消当前的校温操作，系统将默认上一次的校准。温度校准后，请不要随意同时按 seg 的“△”和“▽”键。

4. 金属模块的更换

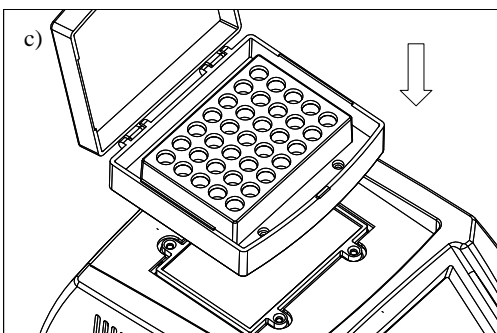
- a) 翻开模组的透明盖，用内六角扳手逆时针方向完全拧出模组安装框内的 4 个螺钉。



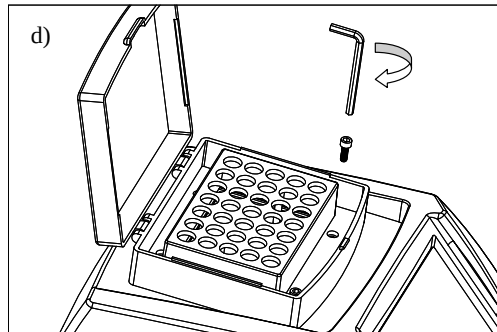
- b) 取下螺钉，合上透明盖，将模组从主机上拿下。



- c) 取另一型号的模组，平稳放置在主机上，模块安装框的安装孔与主机安装孔对齐。



- d) 将螺钉放入安装孔内上，用内六角扳手顺时针方向将新换上的金属模块固定在仪器上。



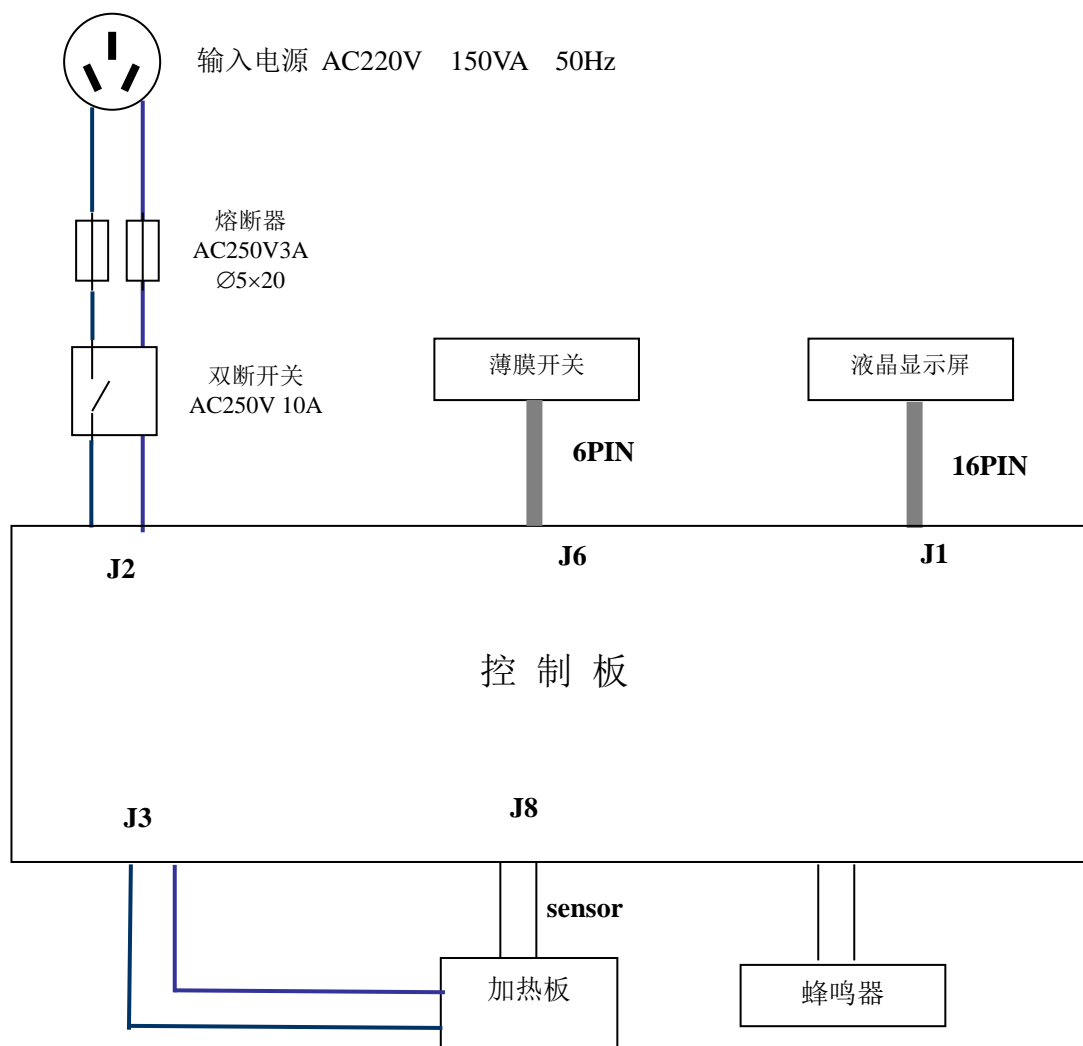
第五章 故障分析与处理

故障分析与处理方法

序号	故障现象	原因分析	处理方法
1	打开电源开关后显示幕不亮	电源未接通	检查电源并接通
		熔断器烧毁	更换熔断器 (250V 3A Φ5x20)
		开关损坏	调换开关
		其他	与供应商或厂家联络
2	温度显示与实际温度严重不符	传感器损坏或模块接触不好	与供应商或厂家联络
3	显示屏温度显示处显示 open	传感器开路	与供应商或厂家联络
4	显示屏温度显示处显示 short	传感器短路	与供应商或厂家联络
5	模块不加热	加热膜损坏	与供应商或厂家联络
6	按键不起作用	薄膜开关损坏	与供应商或厂家联络

附录 A: TU-100 干式恒温器接线图

(此图仅供参考, 如有变更, 恕不另行通知)



备忘录

