# STM-3650PWF

流量型高温水式模具控温机

日期: 2024年1月

版 本: Ver.A(中文版)





| 1. | 概述                         | 6  |
|----|----------------------------|----|
|    | 1.1 编码原则                   | 7  |
|    | 1.2 本机特点                   | 7  |
|    | 1.3 选装件                    | 7  |
|    | 1.4 模温机选型参考公式              | 9  |
|    | 1.5 安全规则                   | 9  |
|    | 1.5.1 安全标识                 | 9  |
|    | 1.5.2 标签说明                 |    |
|    | 1.5.3 操作注意事项               |    |
|    | 1.6 免责声明                   |    |
| 2. | 结构特征与工作原理                  |    |
|    | 2.1 工作原理                   |    |
| 3. | 安装、调试                      | 13 |
|    | 3.1 确保安装空间                 |    |
|    | 3.2 管路的连接                  |    |
|    | 3.3 电源连接                   | 14 |
|    | 3.4 选装件                    | 14 |
|    | 3.4.1 选配水流分布器安装步骤(脱蜡水流分布器) | 14 |
|    | 3.4.2 选配水流分布器安装步骤(焊接水流分布器) | 15 |
| 4. | 使用、操作                      |    |
|    | 4.1 开机                     |    |
|    | 4.2 主界面                    |    |
|    | 4.2.1 待机画面                 |    |
|    | 4.2.1 运行画面                 |    |
|    | 4.3 用户设置                   |    |
|    | 4.3.1 用户参数设置               |    |
|    | 4.3.2 动作设定                 |    |
|    | 4.3.3 时钟定时                 |    |
|    | 4.3.4 系统设置                 |    |
|    | 4.3.5 数据下载                 | 21 |
|    | 4.3.6 高级设置                 |    |
|    | 4.4 当前故障查询                 |    |



|    | 4.5 | 查询画   | 有面     | 27 |
|----|-----|-------|--------|----|
|    |     | 4.5.1 | 历史故障查询 | 27 |
|    |     | 4.5.2 | 数据查询   | 27 |
|    |     | 4.5.3 | 输出查询   | 27 |
|    |     | 4.5.4 | 输入查询   | 28 |
|    |     | 4.5.5 | 版本号查询  | 28 |
|    | 4.6 | 密码管   | •理     | 29 |
|    |     | 4.6.1 | 登录     | 29 |
|    |     | 4.6.2 | 密码修改   | 29 |
|    | 4.7 | 控制器   | 译异常列表  | 30 |
| 5. | 故障  | 排除    |        | 33 |
| 6. | 维修  | 与保养   |        | 36 |
| -  | 6.1 | 打开机   | 1.器    | 36 |
|    | 6.2 | Y型滤   | 水阀     | 37 |
|    | 6.3 | 电磁阀   | ]      | 38 |
|    | 6.4 | 电热管   |        | 38 |
|    | 6.5 | 维修保   | 关养记录表  | 39 |
|    |     | 6.5.1 | 机器资料   | 39 |
|    |     | 6.5.2 | 安装检查   | 39 |
|    |     | 6.5.3 | 日检     | 39 |
|    |     | 6.5.4 | 周检     | 39 |
|    |     | 6.5.5 | 三月检    | 40 |
|    |     | 6.5.6 | 半年检    | 40 |
|    |     |       | 1 12   |    |
|    |     | 6.5.7 | 年检     | 40 |

### 表格索引

| 表 3-  | 冷却水进出口规格表1   | 4 |
|-------|--------------|---|
| 表 4-  | 待机画面图标按键说明表1 | 6 |
| 表 4-2 | 运行画面图标按键说明表1 | 7 |
| 表 4-  | 用户参数说明表1     | 8 |
| 表 4-  | 工程参数说明表2     | 3 |



| 表 4-5: | 当前故障查询画面图标按键说明表 | 27 |
|--------|-----------------|----|
| 表 4-6: | 用户及密码作用说明书表     | 29 |

### 图片索引

| 图 | 1-1:  | STM-PWF    | 6  |
|---|-------|------------|----|
| 图 | 2-1:  | 工作原理图      | 12 |
| 图 | 3-1:  | 机器安装位置图    | 13 |
| 图 | 3-2:  | 管路的连接      | 14 |
| 图 | 4-1:  | 开机画面       | 16 |
| 图 | 4-2:  | 待机画面       | 16 |
| 图 | 4-3:  | 运行界面       | 17 |
| 图 | 4-4:  | 用户设置画面     | 18 |
| 图 | 4-5:  | 用户参数画面     | 18 |
| 图 | 4-6:  | 动作设定画面     | 19 |
| 图 | 4-7:  | 时钟定时画面     | 19 |
| 图 | 4-8:  | 设置定时开关机画面  | 20 |
| 图 | 4-9:  | 定时查询及修改画面  | 20 |
| 图 | 4-10: | : 系统设置画面   | 20 |
| 图 | 4-11: | : 数据下载画面   | 21 |
| 图 | 4-12: | : 温度数据下载画面 | 21 |
| 图 | 4-13: | : 报警记录下载画面 | 22 |
| 图 | 4-14: | : 工程画面     | 22 |
| 图 | 4-15: | : 工程参数设置画面 | 22 |
| 图 | 4-16: | : 密码管理画面   | 25 |
| 图 | 4-17: | : 厂家设置画面   | 26 |
| 图 | 4-18: | : 当前故障画面   | 26 |
| 图 | 4-19: | :历史故障查询画面  | 27 |
| 图 | 4-20: | : 数据查询画面   | 27 |
| 图 | 4-21: | : 输出查询画面   | 28 |
| 图 | 4-22: | : 输入查询画面   | 28 |
| 图 | 4-23: | :版本号查询画面   | 28 |
| 图 | 4-24: | : 修改用户密码画面 | 29 |
| 图 | 6-1:  | 打开机器一      | 37 |



| 图 | 6-2: | 打开机器二 |  |
|---|------|-------|--|
| 图 | 6-3: | 打开机器三 |  |
| 图 | 6-4: | Y型滤水阀 |  |
| 图 | 6-5: | 电磁阀   |  |
| 图 | 6-6: | 电热管一  |  |
| 图 | 6-7: | 电热管二  |  |



## 1. 概述

安装和使用本机前应仔细阅读使用说明书,以免造成人身事故或机器损坏。

STM-PWF 流量型高温水式模温机主要应用于模具的加热与恒温。此外,尚可适用于其它有相同需求的领域。模温机以模具回水间接冷却的方式,再由泵浦加压经过电热管高温加热后送到模具,来达到加热与恒温的要求,采用 PID 控温,可确保稳定的温度控制,控温精度 180±0.5℃。



图 1-1: STM-PWF



### 1.1 编码原则



#### 1.2 本机特点

- I 采用全数字 P.I.D.分段式控温系统,控温精度达到±0.5℃;
- Ⅰ 采用 SSR 固态继电器控制;
- 采用高效率水循环磁力泵浦,能适用于精密模具及小直径模具回路中的控温 需求,实现精密控温和高效率热交换,内部采用不锈钢制造,高压防爆;
- 配置电源逆相保护、泵浦过载保护、超温保护、低液位保护等多项安全装置, 当发生故障时,本机可自动侦测到异常,并有指示灯显示异常状况;
- | 最高加热温度可达 180℃;
- Ⅰ 具有高压保护、安全泄压、自动补水及排气功能;
- 采用板式换热器间接冷却,控温更精确,以水之低粘性,快速达到热交换效果;
- Ⅰ 配置 RS485 通讯接口,可与主机通讯实现集中监控
- 配备水位探针和高压柱塞泵。水位探针可准确侦测水位,当系统液位过低时, 柱塞泵为高压系统补充水量,避免电热管干烧
- Ⅰ 标准配备蜂鸣器

#### 1.3 选装件

- Ⅰ 可选装回水温度显示,机型后加注"TS"
- Ⅰ 选装自动气吹排水,机型后加注"A"



所有的机器维修工作应由专业的维修人员来完成,该书说明适用于现场操作者及维修人员使用,第6章直接针对维修人员,其它章节适于操作者。

为了避免对机器的损害和对人的伤害,非经信易公司授权,任何人不得对机器的内部作任何修改,否则本公司将不履行承诺。

我公司具有良好的售后服务,在您使用过程中,如有问题需解决,请与我公司或经 销商联系。

服务热线:

+886 (0)2 2680 9119 (台湾)

- +86 (0)769 8331 3588(华南)
- +86 (0)573 8522 5288 (华东)
- +86 (0)23 6431 0898 (华西)
- 400 831 6361(仅限中国大陆电话拨打)
- 800 999 3222 (中国大陆座机拨打)



1.4 模温机选型参考公式

电热(kW)=模具重量(kg)×模具比热(kcal/kg℃)×模环温差(℃)×安全系数/加热时间 /860

注:安全系数可以在1.3~1.5之间选取

流量(L/min)=电热功率(kw)×860/[热媒比热(kcal/kg℃)×热媒密度(kg/L)×进出温差 (℃)×时间(60)]

注:水比热=1kcal/kg℃ 水密度=1kg/L

1.5 安全规则

依照本说明书上的安全规则,避免造成人身伤害及机器损坏。

1.5.1 安全标识

1 危险!

本机为高温高压设备,为了安全,禁止私自拆除外壳及电源开关。

♪ 警告!

> 操作系统必须由专业人士操作,禁止他人操作。 机器启动时,禁止穿戴可能会造成危险的手套或衣服。 停电等原因发生时,一定要将主电源关掉。 有静电时,为了防止因电源异常发生的事故,请停止系统的运转。 系统安装及移动时,一定要穿戴安全鞋和手套。 部件交换及维修时,禁止使用我公司以外的部件。



) 注意!

请不要以带水份之对象或手接触开关及操作,以免触电。 请不要在未了解机器的性能前使用机器。 请不要无意识中接触或冲击开关及感应器。 备急用开关,请放在易于操作的位置,并牢记位置。 请保障宽敞的作业空间,除去妨碍操作的障碍物。 为了防止静电,地上不要留存溢出的油或水,保持干燥,留出通路。 机体不能受到强烈的震动或冲击。



不要私自揭去或弄脏安全图标。饮酒、服药、没有正常判断力的人禁止操作机器。

∕♪ 注意!

电控箱内所有安装电气组件的螺丝全部锁紧,无需定期检查!

1.5.2 标签说明

| ()<br>()<br>()<br>()<br>()<br>()<br>()<br>()<br>()<br>()<br>()<br>()<br>()<br>( | 模具回:循环水/油从模具回来的连接口   |
|---|--|
| YP30425000000   | 泵浦压力表:显示系统实际压力   |
| P3042300000   | 至模具:循环水/油去模具的连接口   |
| 2~5 bar<br>YP31091040000  | <ol> <li>为确保加热温度的稳定性,冷却水压力<br/>不得低于 2kgf/cm<sup>2</sup>,但最高亦不得超过<br/>5kgf/cm<sup>2</sup>。</li> <li>为确保本机的冷却能力,请定期清理"Y"<br/>形冷却水过滤器。</li> </ol> |
|   | 出水口: 机器排水出口  |
|   | 进水口: 机器补水/冷却水进口  |

- 1.5.3 操作注意事项
  - 使用前,检查冷却水和媒介液是否为没有杂质的清水或符合水质标准的饮水。
    - ※ 水质不好时,容易因水垢等原因发生故障。



※ 若水质不好,会使加热管断线、泵叶轮磨损、流量减少,从而导致温度不能上升。

- 使用中如发现排水不畅或控温效果差,请立即清洗电磁阀或检查冷水出入口 有无阻塞。
- 3) 机器运转时产生高温,所以运转时不要移动机器。
- 4) 修理时,必须冷却到 30℃以下操作。
- 5) 模温机装有泵浦过载装置:当过载时,泵浦及电热均会停止动作,此时检查 泵浦过载的原因(缺相、管路阻塞、轴承损坏等)。一切正常后再将过载保护 器复位 (RESET),即可恢复工作。 模温机装有泵浦过热保护装置:

一切正常后将泵浦温度冷却正常后即可正常恢复工作

- 停机前先将温度冷却到50℃以下,方可关闭泵浦,否则会影响泵浦使用寿命。
- 7) 为确保加热温度的稳定性, 冷却水压力应为 2~5kg/cm<sup>2</sup>。
- 8) 如果使用温度在 100℃以下,可将压力开关设定值设为 1.5~2bar;如果使用 温度设定在 100℃~180℃,则建议设定值为 2.8bar;压力开关参数出厂已 设定,如遇冷却水压过低,请在规定参数范围内调整压力开关设定值来达到 使用目的(但可能会影响到使用温度的限制或控温不稳定的现象),但请勿 随意更改,因此导致的机器故障,不做保修处理。
- 9) 如果使用温度在 100℃以上时, 冷却水出口须用耐高温管连接。

1.6 免责声明

以下声明阐述了信易(包括其雇员、代理商、分销商)对任何购买或使用信易相关 产品,包括选购件的购买者或用户所负责任之排除或限制。

- 信易对以下原因导致的任何损失、费用、开支、索赔或损害,不负责任。
  - 在使用本产品之前,不仔细阅读或不遵从产品说明书,从而导致粗心或错误 地安装、使用、保养等。
  - 2) 超出合理控制的行为、事件或事故,包括但不限于人为恶意或故意破坏、损坏,或异常电压、不可抗力、暴乱、火灾、洪水、暴风雨、地震等自然灾害而产生或导致的产品无法正常运行。
  - 非本公司认可的维修人员对设备所进行的增加、修改、拆卸、运输或修理。
  - 4) 使用非信易指定的消耗品或油品。



## 2. 结构特征与工作原理

### 2.1 工作原理



图 2-1: 工作原理图

从模具回来的高温水经过管路回到泵入口, 经泵加压后输送到加热器, 通过电热管 加热后送至模具, 如此循环。在此过程中, 如果水位探针检测到液位下降到设定值 后,机器启动柱塞泵补水 30 秒, 30 秒后依然低液位则警报停机; 如果高温水温度过 高, 系统启动冷却电磁阀, 冷却水进入加热桶上的双套管结构, 对高温水进行冷却, 降低高温水的温度, 从而实现恒温的目的。如果高温水的温度还是维持高温至 EGO 的设定温度, 系统启动高温报警并停止工作。当系统压力过高至高压开关设定值时, 机器自动泄压。如果压力继续升高到安全阀设定值时, 机械式安全阀开启对系统进 行泄压。



## 3. 安装、调试

3.1 确保安装空间

模温机安装时,确保充分的安装空间(机器的四周至少预留 500mm),如下图所示。 安装在狭窄空间时,不利于机器的运行及机器的检查和维修。不要坐在机器上面或 者放东西。

机器的四周不可放置易燃易爆物品。



- 3.2 管路的连接
  - 加热桶及回水管进出口规格
     STM-3650PWF: 1.5 寸 PT 内牙
  - 2) 冷却水连接 将冷却水进口接至清洁水源,系统水入口接至清洁水源,冷却水出口接至 排水处开启水源,冷却水流量不小于 10L/min。 水质参照 GB1576-2001《工业锅炉水质》





图 3-2: 管路的连接

表 3-1: 冷却水进出口规格表

| 机型                                | 系统水进口              | 冷却水进口              | 冷却水出口              | 接头形式 |
|-----------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------|
| STM-3650PWF                       | Φ <b>25mm(</b> 外径) | Φ <b>13mm(</b> 外径) | Φ <b>13mm(</b> 外径) | 宝塔   |
| 公主、人力少少日大小日田同二 丁西村六十日少法田田庄士 100%。 |                    |                    |                    |      |

注意: 冷却水进口和出口见图示, 不要接反! 且当使用温度在 100℃以 上时, 冷却水须用耐高温管连接。

### 3.3 电源连接

模温机需要做一个良好的电气接地,保证电气设备能够安全运行。

- 1) 确保电源的电压和频率与厂家附于铭牌上的相匹配。
- 2) 连接电缆线和地线应该服从当地的规章制度。
- 3) 使用独立的电缆线和电源开关,电线的直径应不小于电控箱应用的电线。
- 4) 电线接线端应该安全牢固。
- 5) 该系列电源采用三相四线,电源(L1,L2,L3)接电源火线,及接地线(PE)。
- 6) 配电要求:

主电源电压: ±5%

- 主电源频率: ±2%
- 7) 具体的电源规格请参考各机型电路图。
- 3.4 选装件
- 3.4.1 选配水流分布器安装步骤(脱蜡水流分布器)





- 1) 将铜弗龙管接头安装到球阀上;
- 2) 将安装有铜弗龙管接头的球阀安装到脱蜡水流分布器上;
- 3) 将水流分布器安装到机器上;
- 4) 将铁弗龙管安装到铜弗龙管接头上。

### 注意:当机器使用温度小于等于200℃时,可以使用耐温200℃的铁弗

龙管;当使用温度为 200℃~300℃时,必须使用耐温 300℃的铁弗龙

#### 管。

3.4.2 选配水流分布器安装步骤(焊接水流分布器)



- 1) 将铜弗龙管接头安装到球阀上;
- 2) 将安装有铜弗龙管接头的球阀安装到焊接水流分布器上;
- 3) 将水流分布器接头安装到机器上;
- 4) 将水流分布器用螺丝与水流分布器接头连接到一起;
- 5) 将铁弗龙管安装到铜弗龙管接头上。

注意:当机器使用温度小于等于 200℃时,可以使用耐温 200℃的铁弗 龙管;当使用温度为 200℃~300℃时,必须使用耐温 300℃的铁弗龙 管。



## 4. 使用、操作

## 4.1 开机

系统通入电源后,触控屏显示开机画面,如下图:



图 4-1: 开机画面

4.2 主界面

4.2.1 待机画面



| 名称   | 功能类别 | 描述                     |
|------|------|------------------------|
| 设置   | 按键   | 进入用户设置画面               |
| 强制冷却 | 按钮   | 按下开启强制冷却功能, 按下关闭强制冷却功能 |



| 温度单位  | 仅显示 | 显示设定的温度单位。本机支持℃/°F切换                    |
|-------|-----|---|
| 比陪木边  | 心体  | 1. 当系统发生故障时候,会在主界面闪烁,此时点击可进入查询当前故障信息;   |
| 政厚登间  | 按键  | 2. 当前无故障发生时候,按下可进入"历史故障"查询。             |
| 开关    | 按键  | (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) |
| 回媒温度  | 仅显示 | 显示从模具回来的媒介温度,选装功能,当不选用此功能时,整体显示为灰色      |
| 模具温度  | 仅显示 | 显示模具的实时温度,选装功能,当不选用此功能时,整体显示为灰色         |
| 系统压力  | 仅显示 | 显示机器媒介的出口媒介压力,选装功能,当不选用此功能时,整体显示为灰色     |
| 系统流量  | 仅显示 | 显示媒介的实时流量,选装功能,当不选用此功能时,整体显示为灰色         |
| 温度设定值 | 按键  | 点击该按键可设定加热温度。                           |
| 温度实际值 | 仅显示 | 用于显示控制温度的实际值。                           |

4.2.1 运行画面



图 4-3: 运行界面

|  | 表 | 4-2: | 运行画面图标按键说明表 |
|--|---|------|-------------|
|--|---|------|-------------|

| 图标名称 描述          |                          |
|------------------|--------------------------|
| 泵正转/反转           | 该图标表示机组开启泵正转/反转          |
| 加热/冷却            | 该图标表示机组控温控制加热开启。底部为加热百分比 |
| 逆转排空 该图标表示机组开启排空 |                          |
| 警报               | 警报信息显示,跑马灯显示             |

4.3 用户设置

在"运行"画面中,点击<设置>按钮,进入"用户设置"画面:



INI

图 4-4: 用户设置画面

#### 4.3.1 用户参数设置

在"用户设置"画面中,点击<用户参数>按钮,可进行用户参数设定:

| *    | 用户 | Ť    |    |             |
|------|----|------|----|-------------|
| 常规   |    |      |    |             |
| 锁定温度 |    | 禁用   |    |             |
| 设定温度 |    | 80.0 | °C | $\triangle$ |
| 启停方式 |    | 本地启动 | h  |             |
| 自整定  |    | 禁用   |    |             |
| 温度单位 |    | °C   |    |             |

#### 图 4-5: 用户参数画面

表 4-3: 用户参数说明表

| 参数名  | 初始值  | 设定范围      | 单位 | 备注                    |
|------|------|-----------|----|-----------------------|
| 锁定温度 | 禁用   | 禁用-使用     |    | 选择"使用"时候,主界面不允许操作设定温度 |
| 设定温度 | 80.0 | 0-180.0   | °C |                       |
|      |      | 木业,木业上远程。 |    | 本地:只能本地控制启停机组。        |
| 启停方式 | 本地   | 本地~本地+远程~ |    | 本地+远程:本地和远程都可以控制启停机组  |
|      |      | Let主      |    | 远程:只能远程控制启停机组。        |
| 自整定  | 禁用   | 禁用~使用     |    |                       |
| 温度单位 | °C   | °C/°F     |    | 温度显示单位。               |
| 小数点  | 0.1  | 1/0.1     |    | 主界面显示温度最小单位           |

#### 4.3.2 动作设定

在"用户设置"画面中,点击<动作设定>按钮,进入如下画面:



M

图 4-6: 动作设定画面

4.3.2.1 逆转排空

机器停止后,开启泵逆转以及排空阀;可手动启停,或者自动运行(逆转时间出厂 默认值为 60S,具体设置详见工程参数表)自动停止。

注:如果当机器运行中,开启逆转排空功能,机器先停机,再执行逆转排空动作。

#### 4.3.3 时钟定时

在用户设置画面中点击<时钟定时>按钮,进入如下画面:

| *                  | 时钟定时 |       |    |     |    | <b>ff</b> |
|--------------------|------|-------|----|-----|----|-----------|
| 0 <del>.1</del> 5m | 2019 | ] - [ | 05 | ]-[ | 10 |           |
| 印在                 | 15   | :     | 05 | ]:[ | 25 |           |
| 定时总开               | 关    |       |    |     |    | 未开启       |

#### 图 4-7: 时钟定时画面

定时总开关:用于选择有无定时开关机功能,开启后主界面可查询。共可设6组时间,每组时间通过开关选择:不使用、定时开或定时关。

定时总开关开启后,可设置定时开关机动作,如下画面:

| *        |      |     | <b>f</b> |     |    |     |
|----------|------|-----|----------|-----|----|-----|
| ┏╤╋╪╓    | 2019 | - [ | 05       | ]-[ | 10 |     |
| 11 th    | 15   | :[  | 05       | ]:[ | 25 |     |
| 定时总开关    | ŧ    |     |          |     |    | 已开启 |
| 时分       | 命令   | 日   | - =      | Ξ   | 四五 | × 🔊 |
| S1 15:05 | 定时开  |     |          |     |    |     |
| S2 08:30 | 定时关  |     |          |     |    |     |



#### 图 4-8: 设置定时开关机画面

"定时总开关"设置为"已开启",则在"运行"画面按下<时钟>按钮,可进入定时查询及修改。



图 4-9: 定时查询及修改画面

#### 4.3.4 系统设置

在"用户设置"画面中,点击<系统设置>按钮,可进入如下画面:

| *           | 系统设置 |        | <b>A</b> |
|-------------|------|--------|----------|
| 背光时间        |      | 0 秒[0~ | 255]     |
| 语言/Language |      | 中文     |          |
| 修改用户密码      |      |        |          |

图 4-10: 系统设置画面

设定背光时间:设定范围 0~255 秒 语言:可选中文或者英文 用户密码默认值为 123,具体见"密码修改"章节



4.3.5 数据下载

在进行数据下载时,请使用U盘格式: FAT32,建议U盘容量16G及以下。 在用户设置画面中,点击<数据下载>按钮,可进入如下画面:

| •      | 数据下载 | <b>A</b> |
|--------|------|----------|
| 温度数据下载 |      |          |
| 报警记录下载 |      |          |
|        |      |          |
|        |      |          |
|        |      |          |
|        |      |          |

图 4-11: 数据下载画面

4.3.5.1 温度数据下载

| <b>•</b> | 温度数据下载 🛛 🖌 👘  |
|----------|---------------|
|          | 1 >>>> BUSD   |
| U盘状态     | 未连接           |
| 选择模式     | 本地数据备份 实时数据记录 |
| 导出状态     | 请插入U盘         |
|          | 确定            |

#### 图 4-12: 温度数据下载画面

本地数据备份:把存在显示板的温度数据拷贝到U盘(显示板数据最多可存储48 小时)。插入U盘,等"U盘状态"显示"已连接",然后按提示操作即可。下载过 程中,不允许进行其他操作

实时数据记录:插入U盘,并启动实时数据记录功能后,此时温度数据实时更新并 自动存进U盘,拔掉U盘后记录将中断。记录进行中可操作其他界面。

## ⚠ 注意

数据导出后将在 u 盘根目录创建文件夹/SF51XXX,数据将以 excel 表格保存。

4.3.5.2 报警记录下载



| •    | 报警记录下载 | <b>f</b> |
|------|--------|----------|
|      |        |          |
| U盘状态 | 未连接    |          |
| 导出状态 | 请插入U盘  |          |
|      | 确定     |          |

图 4-13: 报警记录下载画面

4.3.6 高级设置

4.3.6.1 工程设置

在"用户设置"画面,点击<高级设置>按钮,并输入对应的密码。可进入"工程" 画面。



#### 图 4-14: 工程画面

在"工程"画面,点击<工程参数>按钮,进入工程参数设置。

| +    |        | <b>f</b> |    |    |    |
|------|--------|----------|----|----|----|
| PID  | 运行     | 故        | 〔障 | 辅助 | 维护 |
| 控制响应 | Z调节Ar  |          | 15 |    |    |
| 加热比例 | 加热比例带P |          |    | °C |    |
| 冷却比例 | 却比例带PC |          |    | 秒  |    |
| 积分时间 | 积分时间Ti |          |    | 秒  |    |
| 微分时间 | ĴTd    |          | 12 | 秒  |    |

#### 图 4-15: 工程参数设置画面

各个工程参数详细说明如下表:



表 4-4: 工程参数说明表

|    | 探头规格          | K型   | K 型热电偶/PT100 | /                |                       |
|----|---------------|------|--------------|------------------|-----------------------|
|    |               |      |              |                  | 控制路: 只有控制温度探头         |
|    |               |      | 控制路~控制+回媒~   |                  | 控制+回媒:控制温度+回媒温度       |
|    | 探头数目          | 控制路  | 控制+模具~控制+回   | /                | 控制+模具:控制温度+模具温度       |
|    |               |      | 媒+模具         |                  | 控制+模具+模具: 控温温度+回媒温度+  |
|    |               |      |              |                  | 模具温度                  |
|    | 信扣田应          | 35.0 | 0~60.0       | °C               | 关机: 冷却到该温度停机          |
| 运行 | 停机温度          | 95.0 | 32.0-140.0   | °F               |                       |
|    |               |      |              |                  | 逆转排空动作:               |
|    |               |      |              |                  | 机器停止后,开启泵逆转以及排空阀;     |
|    |               |      |              |                  | 可手动启停,或者自动运行【逆转时间】    |
|    | 逆转时间          | 60 秒 | 0-600 秒      | 秒                | 自动停止                  |
|    |               |      |              |                  | 注:如果当机器运行中,开启逆转排空     |
|    |               |      |              |                  | 功能,机器先停机,再执行逆转排空动     |
|    |               |      |              |                  | 作。                    |
|    | 三相电检测         | 使用   | 禁用/使用        | /                | 是否使用板载三相电检测           |
|    |               | 0.0  | 0-50.0       | °C               | (1) 回媒温度-出媒温度 >【回媒温度偏 |
| 山陸 | 口进位关权         |      |              |                  | 差】,延时【温差报警延时】秒,报"回媒   |
| 政悍 | 回媒偏差报         |      | 9 <b>1</b> 2 | 温差过大",自动复位。0时不使用 |                       |
|    | à             | 0.0  | 0-90.0       | ſ                | (2)修改【SV】或强制冷却后, 前几次升 |
|    |               |      |              |                  | /降温过程中不处理此故障。         |
|    |               | 0.0  | 0-50.0       | °C               | (1) 模具温度-出媒温度 >【模具温度偏 |
|    | 林日旧长田         |      |              |                  | 差】,延时【温差报警延时】秒,报"模具   |
|    | 候共血左扣         |      | 0.00.0       | ۹E               | 温差过大",自动复位。0时不使用      |
|    | 3             | 0.0  | 0-90.0       | Г                | (2)修改【SV】或强制冷却后, 前几次升 |
|    |               |      |              |                  | /降温过程中不处理此故障。         |
| 故障 | 温差报警延         | F    | 0.260        | もい               |                       |
|    | 时             | 5    | 0-360        | 79               |                       |
|    |               | 0.0  | 0-50.0       | °C               | 【SV】-PV>【低温偏差报警】,延时   |
|    | 低温偏差报         |      |              |                  | 2秒,报温度过低,【SV】-PV <【低  |
|    | <u>故</u><br>言 | 0.0  | 0-90.0       | °F               | 温偏差报警】,则自动复位故障。       |
|    |               |      |              |                  | 【低温偏差报警】=0时,禁用该功能。    |



|    |            | 0.0  | 0-50.0     | °C       | PV-【SV】>【高温偏差报警】,延时     |
|----|------------|------|------------|----------|-------------------------|
|    | 高温偏差报      |      | 0-90.0     |          | 2 秒,报温度过高, PV-【SV】<【高   |
|    | 藍言         | 0.0  |            | ۴        | 温偏差报警】,则自动复位故障。         |
|    |            |      |            |          | 【高温偏差报警】=0时,禁用该功能。      |
|    |            |      |            |          | 使用流量传感器,媒体流量低于【低流       |
|    | 低流量报警      | 0.0  | 0-100      | L/min    | 量报警】, 延时2秒, 报"流量过低"。    |
|    |            |      |            |          | 0时不使用                   |
|    |            |      |            |          | 使用压力传感器,媒体压力高于【高压       |
|    | 高压报警       | 0.0  | 0-50       | bar      | 报警】,延时2秒,报"压力过高"。       |
|    |            |      |            |          | 0时不使用                   |
|    |            |      |            |          | 1、机器在【加热器报警】时间内未达到      |
|    | 1. 나 며 내 故 |      | 0.000      | ~        | 设定温度-5℃,报"加热器警报",机器继    |
|    | 加热奋报警      | 0.0  | 0~999      | カ        | 续控温。手动复位。               |
|    |            |      |            |          | 2、设为 0,不使用限制检测。         |
|    | 超温脱扣温      | 15.0 | 0~100      | °C       | PV-【SV】>【超温脱扣输出温差】,     |
| 故障 | 差          | 9.0  | 0-180      | °F       | 打开断路器,报 EGO 超温          |
|    |            | 0.0  | 0~200.0    | ℃/秒      | 1、监控温度变化趋势              |
|    |            | 0.0  | 0-360.0    | 下/秒      | 2、每秒钟温度上升或者下降超过         |
|    | 干扰报警       |      |            |          | 【干扰报警温度】,报"干扰报警"故障,     |
|    |            |      |            |          | 自动复位该故障                 |
|    |            |      |            |          | 3、设为0,不使用               |
|    | 控制温度补      | 0.0  | -30.0~30.0 | °C       | 认修山坡汇座伪测导设关             |
|    | 正          | 0.0  | -54.0~54.0 | °F       | 们" 应山                   |
|    | 回媒温度补      | 0.0  | -30.0~30.0 | °C       | 礼俗曰揖泪臣公测旦汨光             |
|    | 正          | 0.0  | -54.0~54.0 | °F       | 和任凶殊血度的测重伏左             |
|    | 回媒温度补      | 0.0  | -30.0~30.0 | °C       | 计供回时间在公司电话关             |
| 枯山 | 正          | 0.0  | -54.0~54.0 | °F       | * 怀 任 回 殊 洫 度 的 测 重 沃 左 |
| 辅助 | 模具温度补      | 0.0  | 30.0~30.0  | °C       | 11座14日日内につりて            |
|    | 正          | 0.0  | -54.0~54.0 | °F       | 补偿楔共温度时测重误差             |
|    | 模拟量 Al1    |      | 00.0.00.4  | h        | 11.14.17 上川豆ワギ          |
|    | 补正         | 0.0  | -30.0~30.1 | bar      | 作任止刀侧里伏左                |
|    | 模拟量 Al2    | 0.0  | 30.0.30.3  | L/min    | 礼俗法导测导程关                |
|    | 补正         | 0.0  | -50.0~50.2 | L/111111 | 们区侧里侧里伏左                |



|    | 通信地址   | 0       | 0-31            |    |                   |
|----|--------|---------|-----------------|----|-------------------|
|    | 波特率    | 19200.0 | 4800、9600、19200 |    |                   |
| 杜山 | 拉队员    | 五片队     | 无校验、偶校验、奇       |    | 通信基本信息设置          |
| 辅助 | 权验位    | 九秋验     | 校验              |    |                   |
|    | 停止位    | 1 个     | 1个、2个停止位        |    |                   |
|    | 通讯地址集  | SHINI   | SHINI、GBT       |    |                   |
|    | 机组维护时  | 0.0     |                 | 时  |                   |
|    | 间      | 0.0     | 0-3000          |    |                   |
| 体动 | 累计运行时  | 0.0     | 0.2000          | 다  | 当设置累计运行时间大于【机组维护时 |
| 理护 | 间 (小时) | 0.0     | 0-3000          | цĴ | 间】时候,报"机组需维护故障"。  |
|    | 累计运行时  | 0.0     | 0.50            | 分  |                   |
|    | 间 (分钟) | 0.0     | 0-59            |    |                   |

在"工程"画面,点击<密码管理>,进行密码管理设置。

| •      | 密码管理 | <b>f</b> |
|--------|------|----------|
| 修改工程密码 |      |          |
| 清除用户密码 |      |          |
|        |      |          |
|        |      |          |
|        |      |          |
|        |      |          |

图 4-16: 密码管理画面

1) 修改工程密码

工程密码默认值为 3588, 具体见"密码修改"章节

2) 清除用户密码

可以一键清除用户密码

在"工程"画面,点击<厂家设置>,并输入对应的密码,进入"厂家设置"画面。



INI

#### 图 4-17: 厂家设置画面

#### 重要:严禁私自更改厂家设置!如必须设置,请联系厂家!

4.3.6.2 数据通讯

接口规格及通讯定义:

使用9针串列口接头的公头,引脚的定义是3号脚接+,8号脚接-

通讯协议:

MODBUS - RTU 用 RS485 串口

## *注意:地址最小值为1,如果从零开始读写,将出错* 通讯参数可在"工程设置"-工程参数-"辅助"中进行设定。 通讯参数地址表可参考附表

4.4 当前故障查询

当机组出现故障,在"运行"画面,<故障查询>按键会闪烁显示,此时点击<故障 查询>按键可消音并进入如下画面:

| ◆ 当前            | 故障 🔶 🔒 |
|-----------------|--------|
| 2019/3/20 15:12 | 温度过高   |
|                 |        |
|                 |        |
|                 |        |
|                 |        |

图 4-18: 当前故障画面



表 4-5: 当前故障查询画面图标按键说明表

| 按键                 | 按键名称 | 描述                  |
|--------------------|------|---------------------|
| U<br>U             | 故障复位 | 消除故障后,按此按键复位故障      |
|                    | 消音   | 消除系统报警声音            |
| $\bigtriangledown$ | 上翻页  | 翻页查询故障信息,灰色不可按,绿色可按 |
| $\triangleright$   | 下翻页  | 翻页查询故障信息,灰色不可按,绿色可按 |

### 4.5 查询画面

#### 4.5.1 历史故障查询

当前无故障时,在"运行"画面,点击<故障查询>按钮,可进入历史故障查询。

| +        |          | 查询  |       | <b>A</b> |
|----------|----------|-----|-------|----------|
| 数据       | 历史故障     | 输出  | 输入    | 版本       |
| 2019/3/2 | 20 15:12 | 出口  | 流量探头齿 | 女障       |
|          |          | 1/1 |       |          |

图 4-19: 历史故障查询画面

#### 4.5.2 数据查询

可查看系统当前的所有探头温度、压力以及查询系统运行时间等数据:

| 1    |       | 查询   |      | <b>A</b> |
|------|-------|------|------|----------|
| 数据   | 历史故障  | 输出   | 输入   | 版本       |
| 控制温度 | 120.0 | °C   | 模具温度 | 120.0°C  |
| 回媒温度 | 120.0 | °C   |      |          |
| 媒体压力 | 3.5b  | ar   |      |          |
| 媒体流量 | 3.5L  | /min |      |          |
|      | 4     | 1/2  |      |          |

图 4-20: 数据查询画面

#### 4.5.3 输出查询

|     |      |    |     |    | S      |
|-----|------|----|-----|----|--------|
| *   | -    | 查询 | -   | ħ  |        |
| 数据  | 历史故障 | 输出 | 输入  | 版本 |        |
| 冷却阀 | 0    |    | 补水阀 |    | —— 指示灯 |
| 辅加热 | 0    |    | 排空阀 |    |        |
| 主加热 |      |    | 报警  |    |        |
| 泉正转 |      |    | 断路器 |    |        |
| 泉逆转 |      |    | 备用  |    |        |

图 4-21: 输出查询画面

当指示灯为灰色时,表示相应继电器没有输出。 当指示灯为绿色时,表示相应继电器正在输出。

4.5.4 输入查询

| •     |      | 查询 |    | <b>A</b> |        |
|-------|------|----|----|----------|--------|
| 数据历   | 5史故障 | 输出 | 输入 | 版本       |        |
| 泉浦过载  | . 0  | 低》 | 夜位 | <u>_</u> | —— 指示灯 |
| EGO超温 | ٥    | 高  | 夜位 | ٢        |        |
| 低压    | ٥    | 备  | €  | ٢        |        |
| 高压    | 0    |    |    |          |        |

图 4-22: 输入查询画面

当指示灯为灰色时,表示相应开关量输入无效。 当指示灯为绿色时,表示相应开关量输入有效。

4.5.5 版本号查询

| +                    |                      | 查询                                     |  | <b>f</b>             |
|----------------------|----------------------|--|--|----------------------|
| 数据                   | 历史故障                 | 输出                                     | 输入   | 版本                   |
| 人机编码<br>前板编码<br>后板编码 | 3 x7<br>3 x1<br>3 x1 | HD009B.F5<br>HD009B.F5<br>L.AL031A.F5: | 1.001-1 V100<br>1.001-1 V100<br>1.003-1 V100 | 0A00<br>0A00<br>0A00 |

图 4-23: 版本号查询画面

以实际显示值为准。



4.6 密码管理

4.6.1 登录

共两组用户名和密码,具体见下表:

表 4-6: 用户及密码作用说明书表

| 用户名 | 密码(可修改) | 作用               |
|-----|---------|------------------|
| 用户  | 123     | 进入【用户设置】界面       |
| 工程  | 3588    | 进入【工程设置】【用户设置】界面 |

4.6.2 密码修改

在"用户设置"画面,点击<系统设置>,再点击<修改用户密码>,可以修改用户密码;

在"工程"画面,点击<密码管理>,再点击<修改工程密码>,可以修改工程的密码; 两组密码修改的步骤相同,下面以"用户"密码修改为例,说明如下:

进入"用户设置"画面,点击<系统设置>,再点击<修改用户密码>,进入如下界面:

| •             | 修改用    | 户密码 | ħ |
|---------------|--------|-----|---|
| 请输入  <br>请输入第 | 日密码    |     |   |
| 请再输入          | \新密码 [ |     |   |
|               | 确定     | 取消  |   |

图 4-24: 修改用户密码画面

1) 输入旧密码

密码输入错误时,密码输入框显示"密码错误",需按下输入框清空并重新 输入旧密码。

- 2) 输入新密码
- 3) 再次输入新密码
- 4) 确定

若两次输入的密码不同,则弹出"两次密码不同"提示框,密码修改不成功。 若密码修改成功,则弹出"密码修改成功!请注意保存新密码!"提示框。



## 4.7 控制器异常列表

| 序 | 计陪众分         | 长词谓辑                                    |      | 复位  |
|---|--------------|---|------|-----|
| 号 | <b>改陣</b> 名称 | 检测 <del>22种</del>                       | 器动作  | 方式  |
|   |              | 1、报警时,机器停止运转。解除故障后,手动复位。                |      |     |
| 1 | 三相电逆         | 2、上电后开始检测, 逆相延时 1.2 秒报警, 缺相延时 3 秒报警。    | 停止温度 | 手动  |
| 1 | 相/缺相         | 如果要禁用板载相序检测,请设定工程参数【三相电检测】为"禁           | 控制   | 复位  |
|   |              | 用"                                      |      |     |
| 2 | 石计共          | 1、上电开始检测                                | 停止温度 | 手动  |
| 2 | 水过载          | 2、泵过载输入点有效,延时2秒报警。停机并脱扣                 | 控制   | 复位  |
|   |              | 1、上电开始检测                                |      |     |
|   |              | 2、报警动作:                                 |      |     |
|   |              | 1) EGO 输入点有效延时 2 秒报警, 打开断路器输出点          | 伯山田庇 | チート |
| 3 | 电热超温         | 2) PV - 【SV】 > 【超温脱口输出温度】, 打开断路器, 报 EGO | 停止温度 | 于功  |
|   |              | 超温。温度要穿过一次设定温度才有效,当设定温度从高到低设            | 控制   | 夏位  |
|   |              | 定时,不处理。                                 |      |     |
|   |              | 注: 满足其中一个条件即报警                          |      |     |
| 4 | 压力过低         | 1、上电开始检测进水口水压                           | 停止温度 | 手动  |
| 4 |              | 2、低压输入点有效,延时2秒报警                        | 控制   | 复位  |
|   |              | 1、当高压开关动作接受到高压信号,排气阀按设定的打开时间打           |      |     |
|   |              | 开排气阀,如果持续【高压报警时间】到了还处在高压的状态就            |      |     |
| - | ロムンコ         | 报高压报警。                                  | 停止温度 | 手动  |
| Э | 压力过向         | 2、压力传感器检测                               | 控制   | 复位  |
|   |              | 使用压力传感器,运行阶段,媒体压力高于【高压报警】,延时            |      |     |
|   |              | 2秒,报"压力过高"。【高压报警】设0时,禁用该方式              |      |     |
|   |              | 按下开机键后开始检测                              |      |     |
|   |              | 检测方法:                                   |      |     |
|   |              | 开机阶段:如果补水延迟(可调,范围 0-300S,预设 30S)时间      |      | ムート |
| 6 | 液位偏低         | 后还在处于低液位(低液位信号有输入)就报低液位报警停机并            | 维持状态 | 自功  |
|   |              | 脱扣                                      |      | 夏位  |
|   |              | 控温阶段:加热过程中,如果从高水位信号失效计时,补水超过            |      |     |
|   |              | 【补水报警时间】,则报"低液位",停机                     |      |     |



|     |            | 按下开机键后开始检测                                   |      |      |
|-----|------------|--|------|------|
|     |            | 检测方法:  |      |      |
| 7   |            | 开机阶段:如果补水延迟(可调,范围 0-300S,预设 90S)时间           | 停止温度 | 手动   |
| 1   | 低液位        | 后还在处于低液位(低液位信号有输入)就报低液位报警停机并                 | 控制   | 复位   |
|     |            | 脱扣   |      |      |
|     |            | 控温阶段: 检测低液位无信号输入,延时2秒报警,停机并脱扣                |      |      |
| •   | 控制探头       | la 1 Litè                                    | 停止温度 | 手动   |
| 8   | 异常         | 抹头故障<br>———————————————————————————————————— | 控制   | 复位   |
|     | 回媒探头       |  | 停止温度 | 手动   |
| 9   | 异常         | 抹头故障<br>———————————————————————————————————— | 控制   | 复位   |
| 4.0 | 模具探头       |  | 停止温度 | 手动   |
| 10  | 异常         | 抹头故障<br>———————————————————————————————————— | 控制   | 复位   |
|     | 压力传感       | 1、检测传感器输入信号是否正常                              | 从日小子 | 自动   |
| 11  | 器故障        | 2、Al1 输入定义为"禁用",禁用该故障                        | 维付状态 | 复位   |
| 40  | 流量传感       | 1、检测传感器输入信号是否正常                              | 俗井小士 | 自动   |
| 12  | 器故障        | 2、Al2 输入定义为"禁用",禁用该故障                        | 堆杅状怂 | 复位   |
|     | 回媒温差       | 1、报警时,机器正常运转。解除故障后,自动复位。                     |      |      |
|     |            | 2、在机组运转态检测:                                  |      |      |
|     |            | (1) 控制温度 - 回媒温度  > 【回媒温度偏差】,且延时【温            |      | 4 -1 |
| 13  |            | 差报警延时】秒,报警回媒温差过大。【出回媒温差报警】= 0                | 维持状态 | 目初   |
|     | 过大         | 时,禁用该功能。                                     |      | 夏位   |
|     |            | (2)温度超过设定温度且经过一个温度震荡周期后才处理。修改                |      |      |
|     |            | 【SV】或强制冷却后,不处理此故障。                           |      |      |
|     |            | 1、报警时,机器正常运转。解除故障后,手动复位。                     |      |      |
|     |            | 2、在机组运转态检测:                                  |      |      |
|     | 性日旧光       | (1) 控制温度 - 模具温度  > 【模具温度偏差】,且延时【温            |      | 4 -1 |
| 14  | <b>楔</b> 兵 | 差报警延时】秒,报警模具温差过大。【模具温度偏差】=0时,                | 维持状态 | 目初   |
|     | 过大         | 禁用该功能。                                       |      | 夏位   |
|     |            | (2)温度超过设定温度且经过一个温度震荡周期后才处理。修改                |      |      |
|     |            | 【SV】或强制冷却后,不处理此故障。                           |      |      |



|    |               | 【SV】-PV>【低温偏差报警】,延时2秒,报温度过低,【SV】    |      |     |
|----|---------------|-------------------------------------|------|-----|
|    |               | - PV <【低温偏差报警】,则自动复位故障。             |      |     |
| 15 | 温度过低          | 【低温偏差报警】=0时,禁用该功能。                  | 维持状态 | 自动  |
|    |               | 注:温度要穿过一次设定温度才有效,当设定温度从低到高设定        |      | 复位  |
|    |               | 时,不处理                               |      |     |
|    |               | PV-【SV】>【高温偏差报警】, 延时 2 秒, 报温度过高, PV |      |     |
|    |               | -【SV】<【高温偏差报警】,则自动复位故障。             |      | 4 4 |
| 16 | 温度过高          | 【高温偏差报警】=0时,禁用该功能。                  | 维持状态 | 目列  |
|    |               | 注:温度要穿过一次设定温度才有效,当设定温度从高到低设定        |      | 夏位  |
|    |               | 时,不处理                               |      |     |
|    |               | 1、报警时,停止运行。流量正常后,手动复位。              |      |     |
| 47 | ナミング          | 2、使用流量传感器。运行时,媒体流量低于【低流量报警】, 延      | 停止温度 | 手动  |
| 17 | 流重过低          | 时2秒,报"流量过低"。                        | 控制   | 复位  |
|    |               | 【低流量报警】设 0 时,禁用该故障                  |      |     |
|    |               | 1、报警时,停止运行。手动复位。                    |      |     |
| 10 | 压力过高          | 2、使用压力传感器。运行时,媒体压力高于【高压报警】,延时       | 停止温度 | 手动  |
| 18 |               | 2秒,报"压力过高"。                         | 控制   | 复位  |
|    |               | 【高压报警】设0时,禁用该故障                     |      |     |
|    |               | 1、在控温阶段,温度在1秒内温度下降或者上升超过【干扰报警】      | 维持状态 | 手动  |
| 19 | 干扰报警          | 温度                                  |      | 复位  |
|    |               | 2、【干扰报警】设为0,禁用该故障                   |      |     |
|    |               | 1、在控温阶段,【加热器警报】时间内,控制温度达不到设定温       | 维持状态 | 自动  |
| 20 | 加热器报          | 度-5度℃,则报警。                          |      | 复位  |
| 20 | <u>故</u><br>言 | 达到之后才,自动解除报警                        |      |     |
|    |               | 2、【加热器警报】设为 0, 禁用该故障                |      |     |
| 21 | 机组需维          | 上电检测, 一旦出现该故障, 机组不能开启。进入工程参数将【机     | 停止温度 | 手动  |
| 21 | 护             | 组维护时间】设置为0,可消除该故障。                  | 控制   | 复位  |
| 22 | 与后板通          | 显示板与控制板通讯线断开                        | 维持状态 | 自动  |
| 22 | 讯超时           |                                     |      | 复位  |
|    | 下去类田          | 参数数据校验出错                            | 停止温度 | 请 联 |
| 23 | 口似蚁姑          |                                     | 控制   | 系厂  |
|    | 泊伏            |                                     |      | 家   |



## 5. 故障排除

| 故障现象                     | 可能原因              | 排除方法                     |  |  |
|--------------------------|-------------------|--------------------------|--|--|
| <b>六</b> 由 (5) 正 关 十 正 に | 未接电源。             | 接上电源。                    |  |  |
| 主电源开天打开石,                | 主电源开关损坏。          | 更换电源开关。                  |  |  |
| 夜下 UN/UFF                | 电源线路故障。           | 检查电源线路。                  |  |  |
| POWER 键,LCD 元            | 控制电路保险丝烧断。        | 检查线路后,更换保险丝。             |  |  |
| 四田业小。                    | 控制变压器损坏。          | 更换变压器。                   |  |  |
|                          | 电源电压过低。           | 检查电源。                    |  |  |
|                          | 电源缺相。             | 检查电源。                    |  |  |
| 们业言权。                    | 电源接入相序错误。         | 更换任意两根电源进线的位置。           |  |  |
|                          | 线路板故障。            | 更换线路板。                   |  |  |
|                          |                   | 检查电源。                    |  |  |
|                          |                   | 检查泵浦。                    |  |  |
|                          |                   | 检查泵浦马达。                  |  |  |
|                          | 电源电压波动异常。         | 正确设定热继电器(F1)的整定电流为马达     |  |  |
| 石计批                      | 泵浦卡死。             | 额定值的 1.1 倍。              |  |  |
| 水过载。                     | 泵浦马达故障。           | 热继电器的详细说明请查看主要电器组件说      |  |  |
|                          | 热继电器(F1)整定电流设定错误。 | 明。                       |  |  |
|                          |                   | 复位过载警报:                  |  |  |
|                          |                   | 大约等待 1 分钟后,按下热继电器的蓝色复    |  |  |
|                          |                   | 位按钮,复位继电器。               |  |  |
|                          | EGO 温度设定错误。       | 正确设定 EGO 的温度(EGO 温度设定值=温 |  |  |
| EGO 超温。                  | EGO 测温不良。         | 控器的设定值+10℃)。更换 EGO。      |  |  |
|                          | 电热接触器主触点粘死。       | 更换接触器。                   |  |  |
| 低流行                      | 水箱缺水。             | 检查水箱及管道是否漏水,重新补水。        |  |  |
| 124212.                  | 液位开关不良。           | 更换液位开关。                  |  |  |
| にカブロ                     | 外部供水压力不足。         | 加大外部水供应压力。               |  |  |
| 压刀不足。                    | 压力开关不良。           | 更换压力开关。                  |  |  |
| 正力计言                     | 模具循环水球阀未打开或管道堵塞。  | 检查球阀和管道。                 |  |  |
| 压力过向。                    | 压力开关不良。           | 更换压力开关。                  |  |  |
| 温度窗口""显示                 | 传感器异常。            | 检查传感器。                   |  |  |
| 运行后,泵浦输出指                | PCB 板输出继电器坏。      | 检查/更换 PCB 板。             |  |  |



| 示灯亮,但泵浦不能        | 线路故障。                                | 检查线路。                |  |  |
|------------------|--------------------------------------|----------------------|--|--|
| 启动,等待一段时间        |                                      |                      |  |  |
| 后, 泵浦还是不能启       |                                      |                      |  |  |
| 动。               |                                      |                      |  |  |
|                  | 开机时间讨知                               | 等待一段时间。              |  |  |
| 温度控制偏差较大         | 温拉哭发粉设定不会理                           | 查看控制器的参数,将不合理的重新设定,  |  |  |
| 血 反 狂 闷 冲 左 尺 八。 | 应 <u>北</u> 田 参 奴 以 人 小 日 <u></u> 王 。 | 请参考控制器常用参数设定。        |  |  |
|                  |                                      | 更换电磁阀。               |  |  |
|                  | 电热接触器损坏。                             | 更换接触器。               |  |  |
| 沒座升工上土           | 电热管坏。                                | 更换电热管。               |  |  |
| <i>血质</i> 月 个上云。 | 热电偶不良。                               | 更换热电偶。               |  |  |
|                  | PCB 板输出点故障。                          | 更换/维修控制器。            |  |  |
| ÷ 由 沥 正 关 , 村 正  | 主电路有短路点。                             | A 木 化 动              |  |  |
| 王电源 7 天一 7 7 7 , | 变压器原边短路或接地。                          | <u>枢</u> 堂我路。        |  |  |
| <b>奶哈</b> 奋快此机。  | 断路器不良。                               | 文 伏 町 崎 奋 。          |  |  |
| 泵浦运行没多久,断        | 泵浦马达线圈短路或碰壳。                         | 检查泵浦马达。              |  |  |
| 路器便跳脱。           | 断路器不良。                               | 更换断路器。               |  |  |
| 电热输出没多久,断        | 电热管短路或碰壳。                            | 更换电热管。               |  |  |
| 路器便跳脱。           | 断路器不良。                               | 更换断路器。               |  |  |
| 三相电逆相/缺相         | 主电源线接反                               | 将两条主电源线进行更换          |  |  |
| 中却知识             | 固态继电器击穿,线路板故障,电热                     | 检查固态继电器,线路板,电热管是否埙坏。 |  |  |
| 电热起血             | 管损坏                                  | 检查电磁阀是否有堵住。          |  |  |
| 压力讨任             | 工厂补水压力不够,进水口堵塞,柱                     | 检查补水口的阀门是否有打开。       |  |  |
| 压力过低             | 塞泵是否正常运行。                            | 检查系统的增压泵是否正常运行。      |  |  |
| 匹力计定             | 管路有没有堵塞,线路板有没有正常                     | 检查电磁阀是否正常运行。         |  |  |
| 压力过向             | 运行                                   | 检查线路板有没有正常运行泄压动作     |  |  |
| 低液位              | 检查补水压力是否足够                           | 检查补水压力是否足够           |  |  |
| 控制探头异常           | 探头故障                                 | 更换探头                 |  |  |
| 回媒探头异常           | 探头故障                                 | 更换探头                 |  |  |
| 模具探头异常           | 探头故障                                 | 更换探头                 |  |  |
| 压力传感器故障          | 压力传感器故障                              | 更换传感器                |  |  |
| 回媒温差过大           | 模温机与模具间的管路是否问题                       | 检查管路                 |  |  |
| 模具温差过大           | 模温机与模具间的管路是否问题                       | 检查管路                 |  |  |



|         | 固态继电器击穿,线路板故障,电热  | 检查固态继电器,电磁阀线路板是否正常运  |  |  |
|---------|-------------------|----------------------|--|--|
| 温度过低    | 管损坏               | 行                    |  |  |
| 田庄小子    | 固态继电器击穿,线路板故障,电热  | 检查固态继电器,电磁阀线路板是否正常运  |  |  |
| 温度过高    | 管损坏               | 行                    |  |  |
| 法里计优    | 描泪扣签购女派女性审        | 检查模温机管路有没有堵塞。        |  |  |
| 派重过低    | 快师机官哈伯仅有场签        | 检查水流分布器管路是否连接的不合理。   |  |  |
| 压力计定    | 模温机管路可能堵塞, 电磁阀运行是 | 检查模温机管路是否堵塞,电磁阀运行是否  |  |  |
| 压力过向    | 否损坏。              | 正常。                  |  |  |
| 工长扣鼓    | 模温机管路可能堵塞, 电磁阀运行是 | 检查模温机管路是否堵塞,电磁阀运行是否  |  |  |
| 1 1/1/1 | 否损坏。              | 正常。                  |  |  |
|         | 田太姚山哭土宫 化改长状暗 由执  | 检查断路器是否跳脱。           |  |  |
| 加热器报警   | 回芯地电品面牙,线路做做厚,电热  | 固态继电器是否损坏。           |  |  |
|         | 官狈坏               | 电磁阀是否损坏使不断进行冷却。      |  |  |
|         |                   | 上电检测,一旦出现该故障,机组不能开启。 |  |  |
| 机组需维护   | 设置时间到了,提醒需要维护机器   | 进入工程参数将【机组维护时间】设置为0, |  |  |
|         |                   | 消除故障。                |  |  |
| 与后板通讯超时 | 显示板与控制板通讯线断开      | 请联系厂家                |  |  |
| 后板数据错误  | 参数数据校验出错          | 请联系厂家                |  |  |



## 6. 维修与保养



为了安全使用机器,维护保养时请注意以下事项:

- 检查机器时需二人以上,先降低温度,切断电源,排油排水;充分确保检查 及保养空间后,再进行操作。
- 2) 机器使用时处于高温状态,有危险;要检查及保养时须先停止机器运转,戴 上安全手套后,再进行操作。
- 3) 为了延长系统的寿命和防止安全事故的发生,必须进行定期检查。
- 4)运转中或停止前后还处于高温状态下,所以停止运转后温度完全下降到常温
   50℃以下后,再进行操作。

(在机器运行时拆卸或检查会有危险,请注意!)

6.1 打开机器

1) 打开上面的盖子(见图示,把盖子稍稍用力提起)。





图 6-1: 打开机器一 2) 打开侧面的盖子(见图示,向外稍用力扳起侧板)。



图 6-2: 打开机器二

3) 打开电控箱(见下图,先旋出两枚蝶形螺丝,再打开电控箱)。



图 6-3: 打开机器三

- 6.2 Y型滤水阀
  - 冷却水应使用水质好的清水,因此本机器在进水管处装有Y型滤水阀以阻止 比较大的异物或杂质进入进水管。
  - 2) 异物流入到机器内时,可能会引起机器的误动作或温控能力下降等故障,必须定期清理Y型滤水阀。
  - 清理步骤:切断电源和主供水阀后,如图所示打开Y型滤水阀下面的盖子清 理内部。





#### 图 6-4: Y型滤水阀

## 6.3 电磁阀

更换步骤:

- 1) 打开上侧板(见 6.1 章)。
- 2) 打开右侧板(见 6.1 章)。
- 3) 拆出电磁阀或更换。
- 4) 安装按相反顺序。



图 6-5: 电磁阀

- 6.4 电热管
  - 1) 打开机器盖板(见图示,往上提起盖板)。



图 6-6: 电热管一

38(49)



2) 拆下电热管(见图示, 拧开螺丝, 拆除电热管)。



#### 图 6-7: 电热管二

3) 安装按相反的顺序进行。

- 6.5 维修保养记录表
- 6.5.1 机器资料

| 机器型号 |   |   | 序号 | 生产日期 |     |    |
|------|---|---|----|------|-----|----|
| 电压   | Φ | V | 频率 | Hz   | 总功率 | kW |

6.5.2 安装检查

\_\_检查机器周边空间是否足够

□检查连接管连接是否正确

电气安装

□电压检查 \_\_\_\_\_ V \_\_\_\_\_ Hz

└└/熔断器规格:1相 \_\_\_\_\_ A 3相 \_\_\_\_ A

- 电源相序检查

#### 6.5.3 日检

\_\_\_检查机器开关功能

□检查机器所有的电缆线

6.5.4 周检

\_\_检查电气组件接头有无松动

□检查并清理"Y"型过滤器<sup>(1)</sup>



□检查电磁阀

\_\_检查马达过载及逆相防止功能

\_\_检查管路接头是否松动

\_\_检查 EGO 灵敏性

#### 6.5.5 三月检

└─检查液位开关

\_\_检查接触器灵敏性<sup>(2)</sup>

└──使用温度 160 度以上,更换热煤油 (3)

#### 6.5.6 半年检

─检查各管路有无破损

▲ 检查指示灯、蜂鸣器动作是否正常

□使用温度 120~160 度以上,更换热煤油<sup>(4)</sup>

#### 6.5.7 年检

└─使用温度 120 度以下,更换热煤油<sup>(5)</sup>

#### 6.5.8 三年检

□更换 PC 板

- 注: (1).Y型滤水阀,具有补水降温保护作用,务必确保水路顺畅,避免降温失效。
  - (2).交流接触器,厂家实验室数据寿命为两百万次,我司建议车间使用寿命为一百四十万次,若每日工作八小时,建议更换频率为1.5年,若每日工作二十四小时,建议更换频率为6个月。
    - (3). 热煤油焦炭将影响内部感温棒侦测精度与电热管发热效率,建议三个月更新。
    - (4). 热煤油焦炭将影响内部感温棒侦测精度与电热管发热效率,建议六个月更新。
    - (5). 热煤油焦炭将影响内部感温棒侦测精度与电热管发热效率,建议一年更新。



附表:

模温机 STM 通讯变量表(通讯协议: Modus-RTU)

| D-Map     | English             | 中子                | 故国             | 62 er.                      | * 11       |  |  |
|-----------|---------------------|-------------------|----------------|-----------------------------|------------|--|--|
| (40001+i) | English             | TX                | 光四             | <i>用</i> 千 不千               | 天空         |  |  |
| 1         | CONTROL PV          | 控制温度              | -50 ~ 500      |                             | 只读         |  |  |
| 2         | RET PV              | 回水温度              | -50 ~ 500      | ※1(根据温度单位℃ 有无小数             | 只读         |  |  |
| 3         | ENT PV              | 出水温度              | -50 ~ 500      | 点,有不同显示。)                   | 只读         |  |  |
| 4         | SV                  | 控制目标值             | -50 ~ 500      |                             | 只读         |  |  |
| 5         | RTC YEAR            | 当前年份              | 0 ~ 99         | 2000(0), 2001(1),, 2099(99) | 只读         |  |  |
| 6         | RTC MONTH           | 当前月份              | 1 ~ 12         |                             | 只读         |  |  |
| 7         | RTC DATE            | 当前日期              | 1 ~ 31         |                             | 只读         |  |  |
| 8         | RTC DAY             | 当前星期              | 0~6            | 日(0), 一(1), 二(2),, 六(6)     | 只读         |  |  |
| 9         | RTC HOUR            | 当前小时              | 0 ~ 23         |                             | 只读         |  |  |
| 10        | RTC MINUTE          | 当前分钟              | 0 ~ 59         |                             | 只读         |  |  |
| 11        | RTC SECOND          | 当前秒钟              | 0 ~ 59         |                             | 只读         |  |  |
| 10        | CONTROL             | 控制状态              | 0 ~ 3          | 故障(0), 停止控制(1), 控制中         | 只读         |  |  |
| 12        | STATUS              |                   |                | (2), Auto-tuning(3)         |            |  |  |
| 10        |                     | 计行业大              | 0 255          | ※2(以位地址进行操作)(如              | 只读         |  |  |
| 15        | IVIIVII STATUS      | 因之之               | 0~200          | 下表2所示)                      |            |  |  |
| 14        | DO STATUS 缺步检出业太    | 0~255             | ※2(以位地址进行操作)(如 | 日诗                          |            |  |  |
| 14        | 00 314103           | <b>圣</b> 派畫 4 大 论 | 0~233          | 下表2所示)                      | 八咲         |  |  |
| 15        | 15 DI CTATUO 杂片协议地方 |                   | 0 255          | ※2(以位地址进行操作)(如              | 只读         |  |  |
| 10        | DIGIAIOS            | るう言うていい           | 0~200          | 下表2所示)                      | <u>л</u> қ |  |  |
| 16        | ALARM               | 葵招壮太              | 0 ~ 255        | ※2(以位地址进行操作)(如              | 日诗         |  |  |
| 10        | STATUS              | a nana            | 0~200          | 下表2所示)                      | <u>л</u> қ |  |  |
| 17        | CONTROL PV          | 控制温度输入            | 0 ~ 255        | ※2(以位地址进行操作)(如              | 日诗         |  |  |
|           | ERROR               | 警报                | 0~200          | 下表2所示)                      | <u>л</u> қ |  |  |
| 18        | RET PV              | 回水温度输入            | 0 ~ 255        | ※2(以位地址进行操作)(如              | 只读         |  |  |
|           | ERROR               | 警报                | 0 ~ 200        | 下表2所示)                      | 八咲         |  |  |
| 19        | ENT PV              | 出水温度输入            | 0 ~ 255        | ※2(以位地址进行操作) (如             | 只读         |  |  |
|           | ERROR               | 警报                | 0              | 下表2所示)                      | 八块         |  |  |
| 20        | REMOTE              | 远程控制输入            | 0 ~ 255        | ※2(以位地址进行操作) (如             | 只读         |  |  |
| 20        | ERROR               | 警报                | 0 - 200        | 下表2所示)                      | 只读         |  |  |



| 21  |             | KEV 拉键业太    | 0 255       | ※2(以位地址进行操作)(如       | 口语   |  |
|-----|-------------|-------------|-------------|----------------------|------|--|
| 21  | KET STATUS  | KET 按键扒芯    | 0~200       | 下表2所示)               | 八次   |  |
| 22  |             | LED 显示灯状    | 0 255       | ※2(以位地址进行操作) (如      | 口语   |  |
| 22  | LED STATUS  | 态           | 0~200       | 下表2所示)               | 八次   |  |
| 30  |             | 开关量状态       | -           | ※3表3所示               | 只读   |  |
| 31  |             | 继电器状态       | -           | ※3表3所示               | 只读   |  |
| 32  |             | 故障信息1       | -           | ※3表3所示               | 只读   |  |
| 33  |             | 故障信息2       | -           | ※3表3所示               | 只读   |  |
| 100 | HOUT        | 加热端输出量      | 0 ~ 100%    |                      | 只读   |  |
| 101 | COUT        | 冷却端输出量      | 0 ~ 100%    |                      | 只读   |  |
| 102 |             | 背光时间        | 0 ~ 255     | 0 ~255               | 读/写  |  |
| 104 | RUN/RESET   | RUN/RESET   | 0.1         |                      | 口它   |  |
| 104 | KEY         | KEY         | 0, 1        |                      | 八与   |  |
| 105 | AUTO-TUNING | AUTO-TUNING | 0.1         |                      | 口它   |  |
| 105 | KEY         | KEY         | 0, 1        |                      | 六与   |  |
| 106 | AUTO-START  | AUTO-START  | 0.1         |                      | 口它   |  |
| 106 | KEY         | KEY         | 0, 1        | A 签曰 T. K ( 计知 ) 提从  | 六与   |  |
| 107 | SUCTION KEY | SUCTION KEY | 0, 1        | 1 = 辛问丁 Key (按钮) 操作。 | 只写   |  |
| 108 | COOLING KEY | COOLING KEY | 0, 1        | 动作元午后自动重新归 0.        | 只写   |  |
| 100 | BUZZER OFF  | BUZZER OFF  | 0.1         |                      | 日安   |  |
| 109 | KEY         | KEY         | 0, 1        |                      | ハー   |  |
| 110 | SUCTION OFF | SUCTION OFF | 0.1         |                      | 日午   |  |
| 110 | KEY         | KEY         | 0, 1        |                      | ハヨ   |  |
| 111 | F KEY       | F KEY       | 0, 1        |                      | 只写   |  |
| 112 |             | 复位          | 1           |                      | 只写   |  |
| 120 |             | 流量值         |             | 单位 0.1L/min          | 只读   |  |
| 125 |             | 压力值         |             | 单位 0.1bar            | 只读   |  |
| 450 |             | 非合调应        | 0.400.0%    | 当 PV 温度小于【排空温度】,     | 法/定  |  |
| 150 |             | 排至洫度        | 0-120.0 C   | 才能开启逆转排空             | 珱/与  |  |
| 151 |             | 排空时间        | 60 秒        | 0-600 秒              | 读/写  |  |
| 200 | 0)/         | 控制目标值       |             | ※1(根据温度单位℃ 有无小数      | 法11日 |  |
| 200 | SV          | (°C)        | -50 ~ 500 C | 点,有不同显示。)            | 读/写  |  |



| 201 | РВ               | 加热控制带  | <b>0 ~ 550</b> ℃   | ※1(根据温度单位℃ 有无小数<br>点,有不同显示。) | 读/写 |
|-----|------------------|--------|--------------------|------------------------------|-----|
| 202 | ті               | 积分时间   | 1 ~ 3600s          |                              | 读/写 |
| 203 | TD               | 微分时间   | 1 ~ 3600s          |                              | 读/写 |
| 204 | PBC              | 冷却控制带  | <b>0 ~ 550</b> ℃   | ※1(根据温度单位℃ 有无小数<br>点,有不同显示。) | 读/写 |
| 205 | СТ               | 加热控制周期 | 1 ~ 100s           |                              | 读/写 |
| 206 | СТС              | 冷却控制周期 | 1 ~ 100s           |                              | 读/写 |
| 300 | PHASE<br>ALARM   | 相位检测   | 0, 1               | 不使用(0), 使用(1)                | 读/写 |
| 301 | DEV1 ALARM       | 出水温度偏差 | <b>0 ~ 550</b> ℃   | ※1(根据温度单位℃ 有无小数<br>点,有不同显示。) | 读/写 |
| 302 | DEV2 ALARM       | 回水温度偏差 | <b>0 ~ 550</b> ℃   |                              | 读/写 |
| 303 | TURB ALARM       | 干扰警报   | <b>0 ~ 550</b> ℃   |                              | 读/写 |
| 304 | HEATER<br>ALARM  | 加热器警报  | 0 ~ 3600s          |                              | 读/写 |
|     |                  |        |                    |                              |     |
| 401 | SUB HEATING      | 辅助输出   | <b>0 ~ 550</b> ℃   | ※1(根据温度单位℃ 有无小数<br>点,有不同显示。) | 读/写 |
| 402 | COOLING<br>TEMP  | 冷却温度   | <b>-50 ~ 500</b> ℃ |                              | 读/写 |
| 500 | H.LIMIT TEMP     | 上限温度   | <b>-50 ~ 500</b> ℃ | ※1(根据温度单位℃ 有无小数<br>点,有不同显示。) | 读/写 |
| 501 | L.LIMIT TEMP     | 下限温度   | <b>-50 ~ 500</b> ℃ |                              | 读/写 |
| 502 | TEMP UNIT        | 温度单位   | 0, 1               | °C(0), °F(1)                 | 读/写 |
| 503 | TEMP<br>DEGREE   | 小数点    | 0, 1               | 0.1(0), 1(1)                 | 读/写 |
| 504 | CTL TEMP<br>BIAS | 控制温度补正 | -550 ~<br>550℃     | ※1(根据温度单位℃ 有无小数<br>点,有不同显示。) | 读/写 |
| 505 | RET TEMP<br>BIAS | 回水温度补正 | -550 ~<br>550℃     |                              | 读/写 |
| 506 | ENT TEMP<br>BIAS | 出水温度补正 | -550 ~<br>550℃     |                              | 读/写 |



| 600 | NOW YEAR     | 年份设定           | 0 ~ 99     | 2000(0), 2001(1),, 2099(99)    | 读/写 |
|-----|--------------|----------------|------------|--------------------------------|-----|
| 601 | NOW MONTH    | 月份设定           | 1 ~ 12     |                                | 读/写 |
| 602 | NOW DATE     | 日期设定           | 1 ~ 31     |                                | 读/写 |
| 603 | NOW DAY      | 星期设定           | 0~6        | 日(0), 一(1), 二(2),, 六(6)        | 读/写 |
| 604 | NOW HOUR     | 小时设定           | 0 ~ 23     |                                | 读/写 |
| 605 | NOW MINUTE   | 分钟设定           | 0 ~ 59     |                                | 读/写 |
| 606 | SCHDULE      | 颈始早期机它         | 0 107      |                                | 法/定 |
| 000 | DAY          | 顶约生别议足         | 0~127      | 日(0), 一(1), —(2), …, 八(0)      | 读/与 |
| 607 | AUTO-START   | 预约自动开机         | 0 24       | て休田(00,00)                     | 法/定 |
| 607 | HOUR         | 小时设定           | 0~24       | イイモノ+1 (00.00)                 | 读/与 |
| 608 | AUTO-START   | 预约自动开始         | 0 50       |                                | 法/定 |
| 608 | MINUTE       | 分钟设定           | 0~59       |                                | 硖/与 |
| 600 | AUTO-END     | 预约自动停机         | 0 04       | て休田(00,00)                     | 诗/写 |
| 609 | HOUR         | 小时设定           | 0~24       | イイモノ+1 (00.00)                 | 读/与 |
| 610 | AUTO-END     | 预约自动停机         | 0 50       |                                | 寺/写 |
| 010 | MINUTE       | 分钟设定           | 0~59       |                                | 峡/马 |
| 611 | AS SETTING   | 於本时间沿它         | 0 0000     | 天徒田(0)                         | 寺/写 |
| 011 | TIME         | 检查时间仪足         | 0~9999     | 小区内(0)                         | 呋/马 |
| 612 | RUNNING      | 设久使用时间         | 0 0000     |                                | 口语  |
| 012 | TIME         | <b>以</b> 一反用时间 | 0~9999     |                                | 八块  |
| 700 | LANGUAGE     | 语言设定           | 0, 1       | 中文(0), 英文(1)                   | 读/写 |
|     |              |                |            |                                |     |
| 702 | PASSWORD     | 密码设定           | 0 ~ 9999   |                                | 读/写 |
| 703 | RET/ENT DISP | 回水出水温度         | 0, 1       | 不使用(0), 使用(1)                  | 读/写 |
| 704 | W-FILL TM T1 | 补充水时间 T1       | 0~600s     |                                | 读/写 |
| 705 | W-FILL TM T2 | 补充水时间 T2       | 0 ~ 60s    |                                | 读/写 |
| 706 | RET/ENT DISP | 回路显示设置         | 0, 1, 2, 3 | 显示控制路,控制+回媒,控制+<br>模具,控制+回媒+模具 | 读/写 |

注:

※1 (根据温度单位℃有无小数点,有不同显示。)
例如)无小数点时 100 = 100℃
例如)有小数点时 100 = 10.0℃
※2 Bit Map 以位地址进行操作



表 2: 位地址变量

| D-Map  |                               |          |                     |                    |                    |                |                    |                    |          |
|--------|-------------------------------|----------|---------------------|--------------------|--------------------|----------------|--------------------|--------------------|----------|
| (40001 | 名称                            | Bit      |                     |                    |                    |                |                    |                    |          |
| +i.j)  |                               |          |                     |                    |                    |                |                    |                    |          |
|        |                               | 0        | 1                   | 2                  | 3                  | 4              | 5                  | 6                  | 7        |
| 13     | MMI<br>STATUS                 | 控制       | Cooling             | Auto-tu<br>ning    | Suction            | 预约             | Buzzer<br>Off      | -                  | 投入电<br>源 |
| 14     | DO<br>STATUS                  | 泵正<br>动作 | 泵逆动<br>作            | 补水                 | Suction            | 警报             | Breaker            | Air                | -        |
| 15     | DI<br>STATUS                  | 泵过<br>载  | EGO                 | 压力过低               | 压力过高               | 低液位            | 高液位                | -                  | 开始控<br>制 |
| 16     | ALARM<br>STATUS               | 相位<br>警报 | 温度警<br>报            | 偏差警<br>报           | 干扰警<br>报           | 加热警<br>报       | -                  | -                  | -        |
| 17     | CONTR<br>OL PV<br>ERROR       | -        | -Over               | +Over              | 传感器<br>Open        | AD<br>Error    | -                  | -                  | -        |
| 18     | RET PV<br>ERROR               | -        | -Over               | +Over              | 传感器<br>Open        | AD<br>Error    | -                  | -                  | -        |
| 19     | ENT PV<br>ERROR               | -        | -Over               | +Over              | 传感器<br>Open        | AD<br>Error    | -                  | -                  | -        |
| 20     | REMOT<br>E<br>ERROR           | -        | -Over               | +Over              | 输 入<br>Open        | AD<br>Error    | -                  | -                  | -        |
| 21     | KEY<br>STATUS                 | RUN      | AUTO-<br>TUNIN<br>G | AUTO<br>-STAR<br>T | SUCTI<br>ON<br>OFF | COOLI<br>NG    | SUCTI<br>ON        | BUZZE<br>R OFF     | 电源       |
| 22     | LED<br>STATUS<br>(KEY<br>LED) | RUN      | AUTO-<br>TUNIN<br>G | SUCTI<br>ON        | COOLI<br>NG        | BUZZE<br>R OFF | AUTO<br>-STAR<br>T | SUCTI<br>ON<br>OFF | F        |
|        | LED<br>STATUS                 | 电源       | 加热器<br>输出           | 辅助加<br>热器输<br>出    | 冷却输<br>出           | 泵正动<br>作       | 泵逆动<br>作           | 补水                 | 警报       |



附表 2

| 输人寄存器地址<br>(30000+i)(十进制)               | 数据描述 | 单位 | 备注<br>[功能码 04h(读输人寄存器)] |        |       |    |  |
|---|------|----|-------------------------|--------|-------|----|--|
|   |      |    | 0:状态无效;1:状态有效           |        |       |    |  |
|   |      |    | bit0                    | 待机状态   | bit8  | 保留 |  |
|   | 机器状态 |    | bit1                    | 运行状态   | bit9  | 保留 |  |
| accest.                                 |      | _  | bit2                    | 延时停机状态 | bit10 | 保留 |  |
| (i=1)                                   |      |    | bit3                    | 故障状态   | bit11 | 保留 |  |
| 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - |      |    | bit4                    | 保留     | bit12 | 保留 |  |
|   |      |    | bit5                    | 保留     | bit13 | 保留 |  |
|   |      |    | bit6                    | 保留     | bit14 | 保留 |  |
|   |      |    | bit7                    | 保留     | bit15 | 保留 |  |

## 国标 GB/T 38687-2020 模温机通讯地址定义



| 输人寄存器地址        | 数据描述         | 单位   |             | 备                 | 备注    |             |  |  |
|----------------|--------------|------|-------------|-------------------|-------|-------------|--|--|
| (30000+i)(十进制) | <b>众</b> 诺满是 | 还 単位 |             | [功能码 04h(读输人寄存器)] |       |             |  |  |
|                |              |      | 0:正常;1:输入异常 |                   |       |             |  |  |
|                |              |      | bit0        | 泵过载输入             | bit8  | 保留          |  |  |
|                |              |      | bit1        | 超温输入              | bit9  | 保留          |  |  |
|                |              |      | bit2        | 低液位输入             | bit10 | 保留          |  |  |
| (i=2)          | 开关量输入状态1     | -    | bit3        | 高液位输入             | bit11 | 保留          |  |  |
| N - 27         |              |      | bit4        | 压力过低输入            | bit12 | 保留          |  |  |
|                |              |      | bit5        | 压力过高输入            | bit13 | 保留          |  |  |
|                |              |      | bit6        | 保留                | bit14 | 保留          |  |  |
|                |              |      | bit7        | 保留                | bit15 | 保留          |  |  |
|                |              |      | 0:正常;1;     | 输入异常              |       |             |  |  |
|                |              |      | bit0        | 保留                | bit8  | 保留          |  |  |
|                |              |      | bit1        | 保留                | bit9  | 保留          |  |  |
|                |              |      | bit2        | 保留                | bit10 | 保留          |  |  |
| 30003<br>(i=3) | 开关量输入状态 2    |      | bit3        | 保留                | bit11 | 保留          |  |  |
|                |              |      | bit4        | 保留                | bit12 | 保留          |  |  |
|                |              |      | bit5        | 保留                | bit13 | 保留          |  |  |
|                |              |      | bit6        | 保留                | bit14 | 保留          |  |  |
|                |              |      | bit7        | 保留                | bit15 | 保留          |  |  |
|                |              |      | 0:关闭;1:     | 开启                |       |             |  |  |
|                |              |      | bit0        | 泵正转               | bit8  | 保留          |  |  |
|                |              |      | bit1        | 泵反转               | bit9  | 保留          |  |  |
| 20004          |              |      | bit2        | 加热输出              | bit10 | 保留          |  |  |
| (i=4)          | 继电器输出状态      | -    | bit3        | 冷却输出              | bit11 | 保留          |  |  |
|                |              |      | bit4        | 脱扣输出              | bit12 | 保留          |  |  |
|                |              |      | bit5        | 报警输出              | bit13 | 保留          |  |  |
|                |              |      | bit6        | 保留                | bit14 | 保留          |  |  |
|                |              |      | bit7        | 保留                | bit15 | 保留          |  |  |
|                |              |      | 0:无故障;      | 1:有故障             |       |             |  |  |
|                |              |      | bit0        | 泵过载报警             | bit8  | 加热器失效<br>报警 |  |  |
| 30005          | 故障信息1        | -    | bit1        | 超温报警              | bit9  | 温度干扰报警      |  |  |
| (i=3)          | 6            |      | bit2        | 压力过低报警            | bit10 | 温度过低报警      |  |  |
|                |              |      | bit3        | 压力过高报警            | bit11 | 保留          |  |  |
|                |              |      | bit4        | 低液位报警             | bit12 | 保留          |  |  |



| 输入寄存器地址                  | *** +** +** > > | × (+    | 备注                                 |         |       |    |  |
|--------------------------|-----------------|---------|------------------------------------|---------|-------|----|--|
| (30000+i)(十进制)           | <b>数据描述</b>     | 単1⊻     | [功能码 04h(读输入寄存器)]                  |         |       |    |  |
| 30005<br>( <i>i</i> =5)  | 故障信息 1          | _       | bit5                               | 相位报警    | bit13 | 保留 |  |
|                          |                 |         | bit6                               | 温度传感器异常 | bit14 | 保留 |  |
|                          |                 |         | bit7                               | 温度偏差报警  | bit15 | 保留 |  |
|                          | 故障信息 2          |         | 0:无故障;1:有故障                        |         |       |    |  |
|                          |                 |         | bit0                               | 保留      | bit8  | 保留 |  |
|                          |                 |         | bit1                               | 保留      | bit9  | 保留 |  |
|                          |                 |         | bit2                               | 保留      | bit10 | 保留 |  |
| 30006<br>( <i>i</i> =6)  |                 |         | bit3                               | 保留      | bit11 | 保留 |  |
|                          |                 |         | bit4                               | 保留      | bit12 | 保留 |  |
|                          |                 |         | bit5                               | 保留      | bit13 | 保留 |  |
|                          |                 |         | bit6                               | 保留      | bit14 | 保留 |  |
|                          |                 |         | bit7                               | 保留      | bit15 | 保留 |  |
| 30007                    | 保留              | _       |                                    | -       |       |    |  |
| ( <i>i</i> =7)           | мн              |         | -                                  |         |       |    |  |
| 30008                    | 保留              | _       | _                                  |         |       |    |  |
| (1=8)                    |                 |         |                                    |         |       |    |  |
| (i=9)                    | 保留              | -       |                                    |         | -     |    |  |
| 30010                    |                 | ℃或℉     |                                    |         |       |    |  |
| ( <i>i</i> =10)          |                 |         | · 仔 画 饥 时 Ը 酮                      |         |       |    |  |
| 30011                    | 温度测量值1          | ℃或℉     | 模温机附加的温度测量值1(如模具温度值)               |         |       |    |  |
| (i=11)                   |                 |         |                                    |         |       |    |  |
| (i=12)                   | 温度测量值 2         | ℃或℉     | 模温机附加的温度测量值 2(如回液温度值)              |         |       |    |  |
| 30013                    |                 | 升每分     | 模温机的实际流量                           |         |       |    |  |
| ( <i>i</i> =13)          | 加重              | (L/min) |                                    |         |       |    |  |
| 30014                    | 压力              | 巴(bar)  | 模温机的实际压力(1 bar=10 <sup>5</sup> Pa) |         |       |    |  |
| 30015                    |                 | 6.00    |                                    |         |       |    |  |
| ( <i>i</i> =15)          | 温控调节比例          | %       | 实际温控调节比例(加热为正数,冷却为负数)              |         |       |    |  |
| 30016                    | 设备累积运行时间        | 小时(h)   | 记录设备累积运行时间                         |         |       |    |  |
| (i=16)                   |                 |         |                                    |         |       |    |  |
| 30017<br>( <i>i</i> =17) | 保留              | -       |                                    | -       | -     |    |  |
| 30018                    |                 |         |                                    |         |       |    |  |
| ( <i>i</i> =18)          | 保留              | -       |                                    |         |       |    |  |
| 30019                    | 保留              | _       | _                                  |         |       |    |  |
| ( <i>i</i> =19)          | 小田              |         |                                    |         |       |    |  |
| 注: i 表示偏移地址。             |                 |         |                                    |         |       |    |  |



| 保持寄存器地址<br>(40000+i)(十进制) | 数据描述    | 单位  | 备注<br>[功能码 03h(读保持寄存器)]<br>[功能码 06h(写单个保持寄存器)]<br>[功能码 10h(写多个保持寄存器)] |  |  |  |
|---------------------------|---------|-----|---|--|--|--|
| 40001<br>( <i>i</i> =1)   | 控制温度设定值 | ℃或℉ | 模温机的控制温度设定值   |  |  |  |
| 40002<br>( <i>i</i> =2)   | 最高温度    | ℃或℉ | 定义模温机的最高工作温度  |  |  |  |
| 40003<br>( <i>i</i> =3)   | 开关机     |     | 0:模温机关机;1:模温机开机   |  |  |  |
| 40004<br>( <i>i</i> -4)   | 温度单位    | I,  | <ul> <li>0:温度单位为摄氏度(℃);</li> <li>1:温度单位为华氏度(°)</li> </ul>             |  |  |  |
| 40005<br>( <i>i</i> =5)   | 保留      | Ţ   | -   |  |  |  |
| 40006<br>( <i>i</i> =6)   | 保留      | 1   | _   |  |  |  |
| 40007<br>( <i>i</i> =7)   | 保留      | -   | -   |  |  |  |
| 40008<br>( <i>i</i> =8)   | 保留      |     | -   |  |  |  |
| 40009<br>( <i>i</i> =9)   | 保留      | _   | _   |  |  |  |
| 注: i 表示偏移地址。              |         |     |   |  |  |  |