

STM

油式模具控温机

日期：2023年02月

版本：Ver.1 (中文版)



目录

| | |
|---------------------------------|-----------|
| 1. 概述 | 7 |
| 1.1 编码原则 | 8 |
| 1.2 本机特点 | 8 |
| 1.3 选装件 | 8 |
| 1.4 模温机选型参考公式..... | 10 |
| 1.5 安全规则 | 10 |
| 1.5.1 安全标识 | 10 |
| 1.5.2 标签说明 | 11 |
| 1.5.3 操作注意事项 | 12 |
| 1.6 免责声明 | 13 |
| 2. 结构特征与工作原理 | 14 |
| 2.1 工作原理 | 14 |
| 3. 安装、调试 | 15 |
| 3.1 确保安装空间 | 15 |
| 3.2 管路连接 | 15 |
| 3.3 电源连接 | 16 |
| 3.4 选装件 | 16 |
| 3.4.1 选配水流分布器安装步骤(脱蜡水流分布器)..... | 16 |
| 3.4.2 选配水流分布器安装步骤(焊接水流分布器)..... | 17 |
| 4. 使用、操作 | 18 |
| 4.1 开机画面 | 18 |
| 4.2 画面介绍 | 18 |
| 4.2.1 待机画面 | 18 |
| 4.2.2 运行画面 | 19 |
| 4.3 用户设置 | 20 |
| 4.3.1 用户参数设置 | 20 |
| 4.3.2 动作设定 | 20 |
| 4.3.3 时钟定时 | 21 |
| 4.3.4 系统设置 | 22 |
| 4.3.5 数据下载 | 23 |

| | |
|-----------------------|-----------|
| 4.3.6 高级设置 | 24 |
| 4.4 当前故障查询界面 | 28 |
| 4.5 查询画面 | 28 |
| 4.5.1 历史故障查询 | 28 |
| 4.5.2 当前故障查询 | 29 |
| 5. 故障排除 | 31 |
| 6. 维修与保养 | 32 |
| 6.1 打开机器 | 32 |
| 6.2 Y型滤水阀 | 33 |
| 6.3 电磁阀 | 34 |
| 6.4 电热管 | 34 |
| 6.5 冷却管 | 35 |
| 6.6 维修保养记录表 | 37 |
| 6.6.1 机器资料 | 37 |
| 6.6.2 安装检查 | 37 |
| 6.6.3 日检 | 37 |
| 6.6.4 周检 | 37 |
| 6.6.5 三月检 | 37 |
| 6.6.6 半年检 | 37 |
| 6.6.7 年检 | 37 |
| 6.6.8 三年检 | 38 |

表格索引

| | |
|------------------------------|----|
| 表 3-1: 冷却水管路连接表 | 16 |
| 表 4-1: 待机画面图标按键说明表 | 19 |
| 表 4-2: 运行画面图标按键说明表 | 19 |
| 表 4-3: 用户参数说明表 | 20 |
| 表 4-4: 工程参数说明表 | 25 |
| 表 4-5: 当前故障查询画面图标按键说明表 | 28 |

图片索引

| | |
|------------------------------|----|
| 图 1-1: 油式模具控温机 STM-1220..... | 7 |
| 图 2-1: 工作原理图 | 14 |
| 图 3-1: 机器安装位置图 | 15 |
| 图 3-2: 冷却水管路连接 | 15 |
| 图 4-1: 开机画面 | 18 |
| 图 4-2: 待机画面 | 18 |
| 图 4-3: 运行画面 | 19 |
| 图 4-4: 用户设置画面 | 20 |
| 图 4-5: 用户参数画面 | 20 |
| 图 4-6: 动作设定画面 | 21 |
| 图 4-7: 时钟定时画面 | 21 |
| 图 4-8: 设置定时开关机画面 | 21 |
| 图 4-9: 定时查询及修改画面 | 22 |
| 图 4-10: 系统设置画面 | 22 |
| 图 4-11: 数据下载画面 | 23 |
| 图 4-12: 温度数据下载画面 | 23 |
| 图 4-13: 报警记录下载画面 | 24 |
| 图 4-14: 工程画面 | 24 |
| 图 4-15: 工程参数设置画面 | 24 |
| 图 4-16: 密码管理画面 | 27 |
| 图 4-17: 接口规格示意图 | 27 |
| 图 4-18: 当前故障画面 | 28 |
| 图 4-19: 历史故障查询画面 | 29 |
| 图 4-20: 查询按钮 | 29 |
| 图 4-21: 数据查询画面 | 29 |
| 图 4-22: 输出查询画面 | 30 |
| 图 4-23: 输入查询画面 | 30 |
| 图 4-24: 版本号查询画面 | 30 |
| 图 6-1: 打开机器一 | 33 |
| 图 6-2: 打开机器二 | 33 |
| 图 6-3: 打开机器三 | 33 |
| 图 6-4: Y型滤水阀..... | 34 |
| 图 6-5: 电磁阀 | 34 |
| 图 6-6: 电热管一 | 35 |

| | |
|-------------------|----|
| 图 6-7: 电热管二 | 35 |
| 图 6-8: 冷却管一 | 35 |
| 图 6-9: 冷却管二 | 36 |

1. 概述



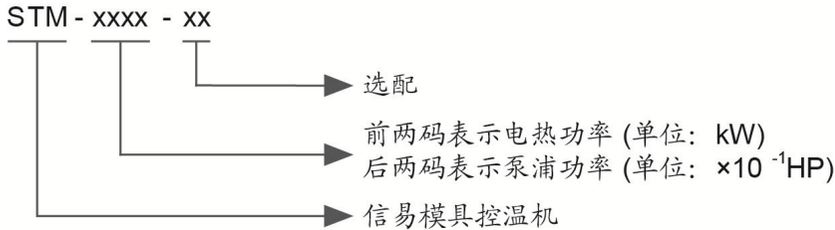
安装和使用本机前应仔细阅读使用说明书，以免造成人身事故或机器损坏。

STM-O 系列油式模具控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。此系列模温机采用模具回油经冷却器间接冷却的方式，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，采用新款温控器，可确保稳定的温度控制。



图 1-1：油式模具控温机 STM-1220

1.1 编码原则



1.2 本机特点

- STM 标准型加热温度可达 200℃, STM-HT 高温型温度可达 300℃
- 控制器采用 4.3"触摸屏, 显示直观, 操作简单
- 有一周定时开关机功能, 支持中/英文切换及℃/°F 转换
- 采用全数字 P.I.D.分段式控温系统, 在任何操作状态下均可维持稳定的模具温度, 控温精度达到 $\pm 0.5^\circ\text{C}$
- 采用 SSR 固态继电器控制
- STM 内置高效率高温泵浦, STM-HT 高温型标配磁力泵浦, 其内部采用不锈钢制造, 高压防爆且不易泄漏
- 内置多种安全显示和警报装置, 如逆相保护、泵浦过载超温保护、低液位报警
- 电热管均采用不锈钢制造
- 标配流量显示、泵逆转回油功能
- 配备 RS485 通讯接口, 可与主机通讯实现集中监控
- 标配蜂鸣器

1.3 选装件

- 可选装回油温度显示, 机型后加注“TS”
- STM 标准型可选装磁力泵(STM-3650 及双段机型除外), 机型后加注“M”
(磁力泵不支持泵浦反转回油)
- 可选装磁力过滤器, 延长磁力泵寿命(仅适用于选配磁力泵机型), 机型后加注“MF”

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°C)×模环温差(°C)×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°C)×热媒密度(kg/L)×进出温差(°C)×时间(60)]

注：水比热=1kcal/kg°C

热媒油比热=0.49kcal/kg°C

水密度=1kg/L

热媒油密度=0.842kg/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



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！

请不要以带水份之物件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元件的螺丝全部锁紧，无需定期检查！

1.5.2 标签说明

| <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目Item</th> <th>週期CT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>檢查管路接頭是否鬆動 Check whether the pipeline joints are under looseness.</td> <td>每周 Weekly</td> </tr> <tr> <td>清洗“Y”型過濾器 Clean the Y-type filter.</td> <td>每周 Weekly</td> </tr> <tr> <td>清洗電磁閥 Clean the solenoid valve.</td> <td>每月 Monthly</td> </tr> <tr> <td>檢查EGO靈敏性 Check the sensitivity of EGO.</td> <td>每周 Weekly</td> </tr> <tr> <td>檢查液位開關 Check the level switch.</td> <td>三個月 Three months</td> </tr> <tr> <td>檢查接觸器 Check the contactor.</td> <td>三個月 Three months</td> </tr> <tr> <td>清洗電熱管/冷卻器 Clean the process heater/cooler.</td> <td>三個月 Three months</td> </tr> <tr> <td>檢查指示燈、蜂鳴器動作是否正常 Check the indicator and buzzer.</td> <td>六個月 Six months</td> </tr> <tr> <td>PCB板 Control board</td> <td>3年換新 Renew every 3 years</td> </tr> <tr> <td>無熔絲開關 No fuse breaker.</td> <td>3年換新 Renew every 3 years</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">熱煤油 Thermal oils</td> <td>≤ 120℃ 一年換新 Renew annually</td> </tr> <tr> <td>120℃~160℃ 六個月換新 Renew every six months</td> </tr> <tr> <td>> 160℃ 三個月換新 Renew every three months</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：詳細操作方法，請參考產品說明書。 Note: Please refer to the Manual for detailed operations. YP31115800600</p> | 項目Item | 週期CT | 檢查管路接頭是否鬆動 Check whether the pipeline joints are under looseness. | 每周 Weekly | 清洗“Y”型過濾器 Clean the Y-type filter. | 每周 Weekly | 清洗電磁閥 Clean the solenoid valve. | 每月 Monthly | 檢查EGO靈敏性 Check the sensitivity of EGO. | 每周 Weekly | 檢查液位開關 Check the level switch. | 三個月 Three months | 檢查接觸器 Check the contactor. | 三個月 Three months | 清洗電熱管/冷卻器 Clean the process heater/cooler. | 三個月 Three months | 檢查指示燈、蜂鳴器動作是否正常 Check the indicator and buzzer. | 六個月 Six months | PCB板 Control board | 3年換新 Renew every 3 years | 無熔絲開關 No fuse breaker. | 3年換新 Renew every 3 years | 熱煤油 Thermal oils | ≤ 120℃ 一年換新 Renew annually | 120℃~160℃ 六個月換新 Renew every six months | > 160℃ 三個月換新 Renew every three months | <p>請按保養周期定期保養。</p> |
|---|--|------|--|--------------|---------------------------------------|--------------|------------------------------------|---------------|---|--------------|-----------------------------------|---------------------|-------------------------------|---------------------|---|---------------------|--|-------------------|-----------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|---------------------|----------------------------------|--|---|--------------------|
| 項目Item | 週期CT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 檢查管路接頭是否鬆動 Check whether the pipeline joints are under looseness. | 每周 Weekly | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 清洗“Y”型過濾器 Clean the Y-type filter. | 每周 Weekly | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 清洗電磁閥 Clean the solenoid valve. | 每月 Monthly | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 檢查EGO靈敏性 Check the sensitivity of EGO. | 每周 Weekly | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 檢查液位開關 Check the level switch. | 三個月 Three months | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 檢查接觸器 Check the contactor. | 三個月 Three months | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 清洗電熱管/冷卻器 Clean the process heater/cooler. | 三個月 Three months | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 檢查指示燈、蜂鳴器動作是否正常 Check the indicator and buzzer. | 六個月 Six months | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB板 Control board | 3年換新 Renew every 3 years | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 無熔絲開關 No fuse breaker. | 3年換新 Renew every 3 years | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 熱煤油 Thermal oils | ≤ 120℃ 一年換新 Renew annually | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 120℃~160℃ 六個月換新 Renew every six months | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | > 160℃ 三個月換新 Renew every three months | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>YP30424000000</p> | <p>放油閥：機器換油時的放油口</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>YP30428000000</p> | <p>高液位：機器常溫時可以加到的最高油位</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|--|--|
| | <p>模具回：循环水/油从模具回来的连接口</p> |
| | <p>至模具：循环水/油去模具的连接口</p> |
| | <p>泵浦压力表</p> |
| | <p>注油口：机器加油口</p> |
| | <ol style="list-style-type: none"> 1. 为确保加热温度的稳定性，冷却水压力不得低于 2 bar，但最高亦不得超过 5 bar。 2. 为确保本机的冷却能力，请定期清理"Y"形冷却水过滤器。 |
| | <p>出水口：冷却水出口</p> |
| | <p>进水口：冷却水进口</p> |
| | <p>溢流口：油箱液位超过安全位置时的溢出口</p> |

1.5.3 操作注意事项

- 1) 使用前，检查冷却水是否为没有杂质的清水或符合水质标准的软水。

※ 水质不好时，容易因水垢等原因发生故障。

- 2) 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却水出入口有无阻塞。
- 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)。一切正常后重新开机，即可恢复工作。
- 6) 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。

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。

- 1) 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。
- 3) 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

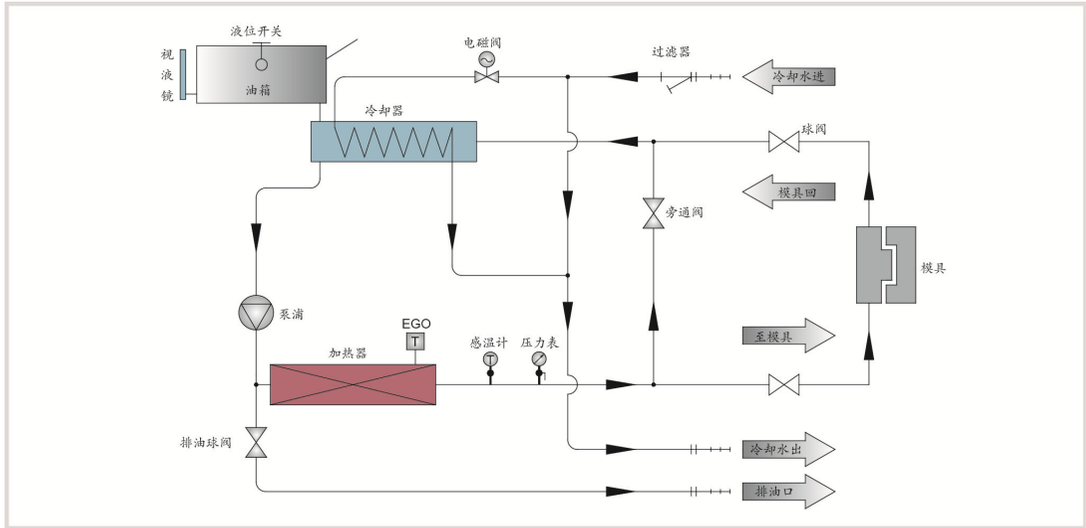


图 2-1：工作原理图

从模具回来的高温油经管道回流到加热器，然后由泵浦输送至模具，如此循环。此过程中，如果高温油温度过高，系统启动电磁阀，冷却水流经冷却器对高温油进行间接冷却，降低高温油温度，从而实现恒温控制的目的；如果高温油的温度还是维持高温至 EGO (超温保护器) 的设定温度，系统启动高温报警并停止工作；当油箱内液面下降到一定位置时，安装在油箱上的液位开关，发出低液位信号，系统启动低液位报警。

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。



图 3-1: 机器安装位置图

3.2 管路连接

- 1) 加热桶及回油管的进出口规格
 STM-607/910: 3/4 寸 PT 内牙
 STM-1220/2440: 1 寸 PT 内牙
 STM-3650: 1.25 寸 PT 内牙
- 2) 冷却水连接



图 3-2: 冷却水管路连接

表 3-1: 冷却水管路连接表

| 机型 | 冷却水入口 | 冷却水出口 | 接头形式 |
|---------------|-----------|-----------|------|
| STM-607/910 | Φ13mm(外径) | Φ13mm(外径) | 宝塔 |
| STM-1220/2440 | Φ13mm(外径) | Φ13mm(外径) | 宝塔 |
| STM-3650 | Φ13mm(外径) | Φ13mm(外径) | 宝塔 |

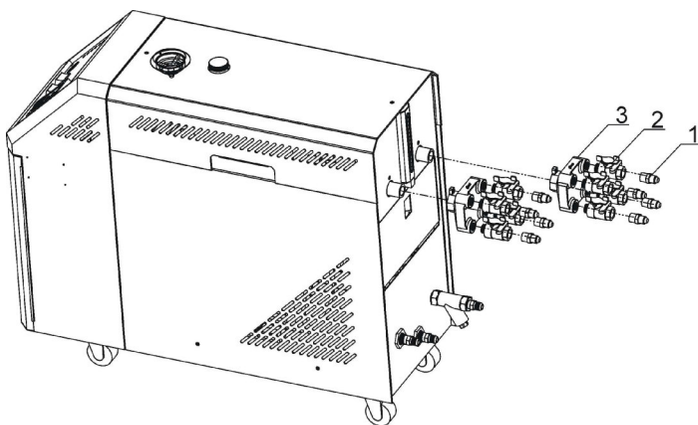
3.3 电源连接

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： $\pm 5\%$
 - 主电源频率： $\pm 2\%$
- 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)

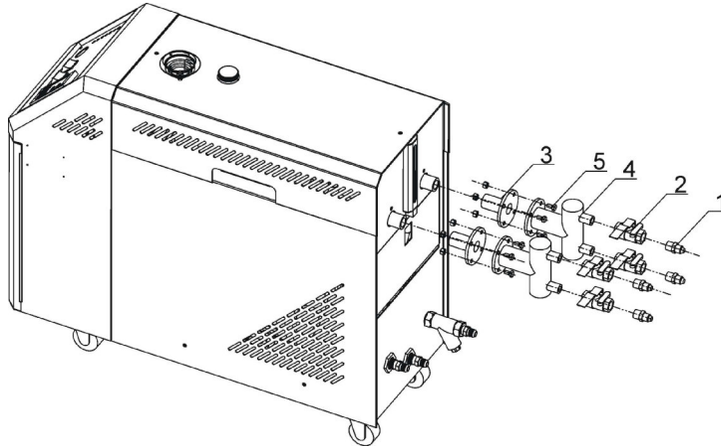


- 1) 将铜弗龙管接头安装到球阀上；
- 2) 将安装有铜弗龙管接头的球阀安装到脱蜡水流分布器上；
- 3) 将水流分布器安装到机器上；
- 4) 将铁弗龙管安装到铜弗龙管接头上。

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 $200^{\circ}\text{C}\sim 300^{\circ}\text{C}$ 时，必须使用耐温 300°C 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°C 时，可以使用耐温 200°C 的铁弗龙管；当使用温度为 $200^{\circ}\text{C}\sim 300^{\circ}\text{C}$ 时，必须使用耐温 300°C 的铁弗龙管。

4. 使用、操作

4.1 开机画面

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 画面介绍

4.2.1 待机画面



图 4-2：待机画面

表 4-1: 待机画面图标按键说明表

| 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 |
| 故障查询 | 按键 | 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; 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 | 待机状态, 运行状态 |
| 回煤温度 | 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。 |

4.2.2 运行画面

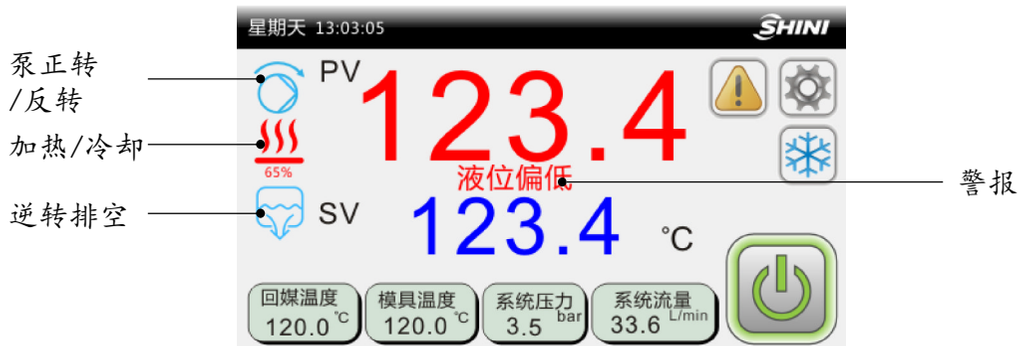


图 4-3: 运行画面

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：



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：



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 | 0-200.0 | ℃ | |
| 启停方式 | 本地 | 本地~本地+远程~远程 | | 本地：只能本地控制启停机组。 本地+远程：本地和远程都可以控制启停机组 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 | ℃ | ℃/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：



图 4-6：动作设定画面

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：



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：



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：



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 3588，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：



图 4-11：数据下载画面

4.3.5.1 温度数据下载



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



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。



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

| | | | | | |
|------|------------|---------|----------------------------------|--|--|
| 运行 | 探头规格 | K 型 | K 型热电偶/PT100 | / | |
| | 探头数目 | 控制路 | 控制路~控制+回媒~ 控制+模具~控制+回 媒+模具 | / | 控制路：只有控制温度探头 控制+回媒：控制温度+回媒温度 控制+模具：控制温度+模具温度 控制+模具+模具：控温温度+回媒温度+ 模具温度 |
| | 停机温度 | 35.0 | 0~60.0 | ℃ | 关机：冷却到该温度停机 |
| | | 95.0 | 32.0-140.0 | °F | |
| 逆转时间 | 6 秒 | 0-600 秒 | 秒 | 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】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。 | |
| 故障 | 三相电检测 | 使用 | 禁用/使用 | / | 是否使用板载三相电检测 |
| | 回媒偏差报 警 | 0.0 | 0-50.0 | ℃ | 1. 回媒温度-出媒温度 >【回媒温度偏 差】，延时【温差报警延时】秒，报“回媒 温差过大”，自动复位。0 时不使用 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 | | 0-90.0 | °F | | |
| 故障 | 模具温差报 警 | 0.0 | 0-50.0 | ℃ | 1. 模具温度-出媒温度 >【模具温度偏 差】，延时【温差报警延时】秒，报“模具 温差过大”，自动复位。0 时不使用 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 | 0-90.0 | °F | |
| | 温差报警延 时 | 5 | 0-360 | 秒 | |
| | 低温偏差报 警 | 0.0 | 0-50.0 | ℃ | 【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。 【低温偏差报警】=0 时，禁用该功能。 |
| 0.0 | | 0-90.0 | °F | | |

| | | | | | |
|------|------------|---------|------------|----------|---|
| | 高温偏差报警 | 0.0 | 0-50.0 | °C | 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。 【高温偏差报警】=0时，禁用该功能。 |
| | 低流量报警 | 0.0 | 0-100 | L/min | 使用流量传感器，媒体流量低于【低流量报警】，延时2秒，报“流量过低”。 0时不使用 |
| | 高压报警 | 0.0 | 0-50 | bar | 使用压力传感器，媒体压力高于【高压报警】，延时2秒，报“压力过高”。 0时不使用 |
| 辅助 | 加热器报警 | 0.0 | 0~999 | 分 | 1、机器在【加热器报警】时间内未达到设定温度-5°C，报“加热器报警”，机器继续控温。手动复位。 2、设为0，不使用限制检测。 |
| | 超温脱扣温差 | 15.0 | 0~100 | °C | PV-【SV】>【超温脱扣输出温差】，打开断路器，报 EGO 超温 |
| | | 9.0 | 0-180 | °F | |
| | 干扰报警 | 0.0 | 0~200.0 | °C/秒 | 1. 监控温度变化趋势 2. 每秒钟温度上升或者下降超过【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 |
| 0.0 | | 0-360.0 | °F/秒 | | |
| 维护 | 控制温度补偿 | 0.0 | -30.0~30.0 | °C | 补偿出媒温度的测量误差 |
| | | 0.0 | -54.0~54.0 | °F | |
| | 回媒温度补偿 | 0.0 | -30.0~30.0 | °C | 补偿回媒温度的测量误差 |
| | | 0.0 | -54.0~54.0 | °F | |
| | 回媒温度补偿 | 0.0 | -30.0~30.0 | °C | 补偿回媒温度的测量误差 |
| | | 0.0 | -54.0~54.0 | °F | |
| | 模具温度补偿 | 0.0 | 30.0~30.0 | °C | 补偿模具温度的测量误差 |
| | | 0.0 | -54.0~54.0 | °F | |
| | 模拟量 AI1 补偿 | 0.0 | -30.0~30.1 | bar | 补偿压力测量误差 |
| | 模拟量 AI2 补偿 | 0.0 | -30.0~30.2 | L/min | 补偿流量测量误差 |
| 通信地址 | 0 | 0-31 | | 通信基本信息设置 | |

| | | | | | |
|--------|------------|---------|-----------------|---|-----------------------------------|
| | 波特率 | 19200.0 | 4800、9600、19200 | | |
| | 校验位 | 无校验 | 无校验、偶校验、奇校验 | | |
| | 停止位 | 1 个 | 1 个、2 个停止位 | | |
| 维 护 | 机组维护时间 | 0.0 | 0-3000 | 时 | 当设置累计运行时间大于【机组维护时间】时候，报“机组需维护故障”。 |
| | 累计运行时间（小时） | 0.0 | 0-3000 | 时 | |
| | 累计运行时间（分钟） | 0.0 | 0-59 | 分 | |

在“工程”画面，点击<密码管理>，进行密码管理设置。



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

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-

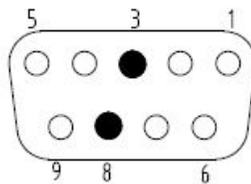


图 4-17：接口规格示意图

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。

注：控制器内通讯地址可参考附表 1~3。

4.4 当前故障查询界面

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：



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 |
|---|------|---------------------|
|  | 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 |
|  | 上翻页 | 翻页查询故障信息，灰色不可按，绿色可按 |
|  | 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。



图 4-19: 历史故障查询画面

4.5.2 当前故障查询

在“用户设置”画面，点击<查询>按钮，进入如下查询画面。



图 4-20: 查询按钮

4.5.2.1 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：



图 4-21: 数据查询画面

4.5.2.2 输出查询



图 4-22：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。

4.5.2.3 输入查询



图 4-23：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。

4.5.2.4 版本号查询



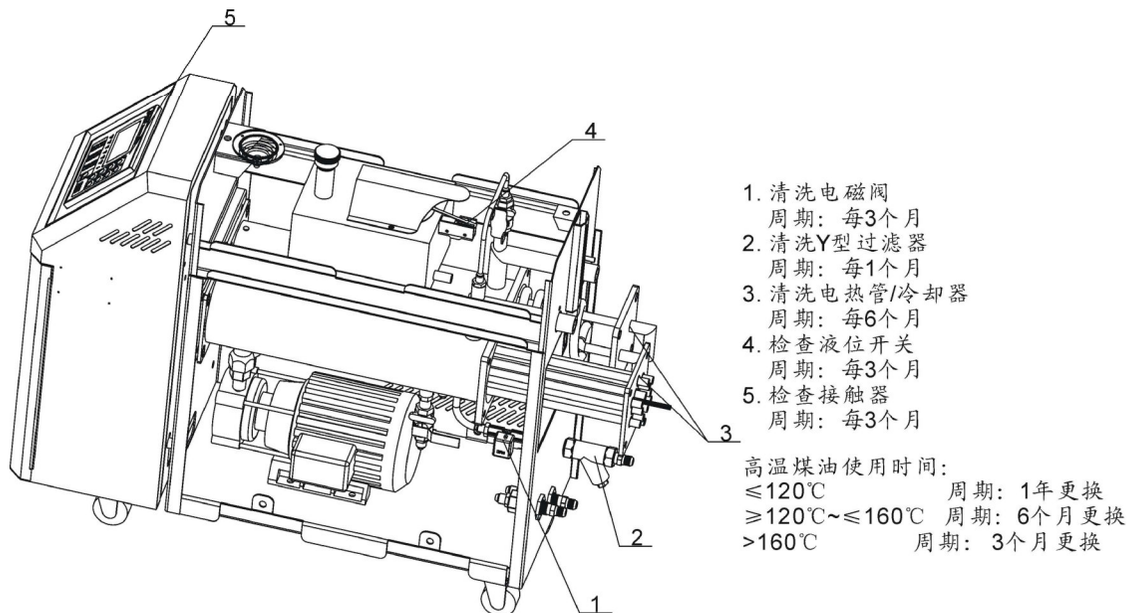
图 4-24：版本号查询画面

以实际显示值为准。

5. 故障排除

| 故障现象 | 可能原因 | 排除方法 |
|--|--|--|
| 主电源开关打开后，按下 ON/OFF POWER 键，LCD 无画面显示。 | 未接电源。 主电源开关损坏。 电源线路故障。 控制电路保险丝烧断。 控制变压器损坏。 | 接上电源。 更换电源开关。 检查电源线路。 检查线路后，更换保险丝。 更换变压器。 |
| 相位警报。 | 电源电压过低。 电源缺相。 电源接入相序错误。 线路板故障。 | 检查电源。 检查电源。 更换任意两根电源进线的位置。 更换线路板。 |
| 泵过载。 | 电源电压波动异常。 泵浦卡死。 泵浦马达故障。 热继电器(F1)整定电流设定错误。 | 检查电源。 检查泵浦。 检查泵浦马达。 正确设定热继电器(F1)的整定电流为马达额定值的 1.1 倍。 热继电器的详细说明请查看主要电器元件说明。 复位过载警报： 大约等待数分钟后，待泵浦降至常温，复位过载信息。 |
| EGO 超温。 | EGO 温度设定错误。 EGO 测温不良。 电热接触器主触点粘死。 | 正确设定 EGO 的温度(EGO 温度设定值=温控器的设定值+10°C)。更换 EGO。 更换接触器。 |
| 低液位。 | 缺油。 | 补充高温油。 |
| 温度窗口“---”显示 | 传感器异常。 | 检查传感器。 |
| 运行后，泵浦输出指示灯亮，但泵浦不能启动，等待一段时间后，泵浦还是不能启动。 | PCB 板输出继电器坏。 线路故障。 | 检查/更换 PCB 板。 检查线路。 |
| 温度控制偏差较大。 | 开机时间过短。 温控器参数设定不合理。 冷却电磁阀损坏。 | 等待一段时间。 查看控制器的参数，将不合理的重新设定，请参考控制器常用参数设定。 更换电磁阀。 |
| 温度升不上去。 | 电热接触器损坏。 电热管坏。 热电偶不良。 PCB 板输出点故障。 | 更换接触器。 更换电热管。 更换热电偶。 更换/维修控制器。 |
| 主电源开关一打开，断路器便跳脱。 | 主电路有短路点。 变压器原边短路或接地。 断路器不良。 | 检查线路。 更换断路器。 |
| 泵浦运行没多久，断路器便跳脱。 | 泵浦马达线圈短路或碰壳。 断路器不良。 | 检查泵浦马达。 更换断路器。 |
| 电热输出没多久，断路器便跳脱。 | 电热管短路或碰壳。 断路器不良。 | 更换电热管。 更换断路器。 |

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：

- 1) 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，先把盖子稍稍提起，再用力取出上盖)。



图 6-1：打开机器一

- 2) 打开侧面的盖子(见图示，先轻微地扳起侧板，再用力扳开侧板)。

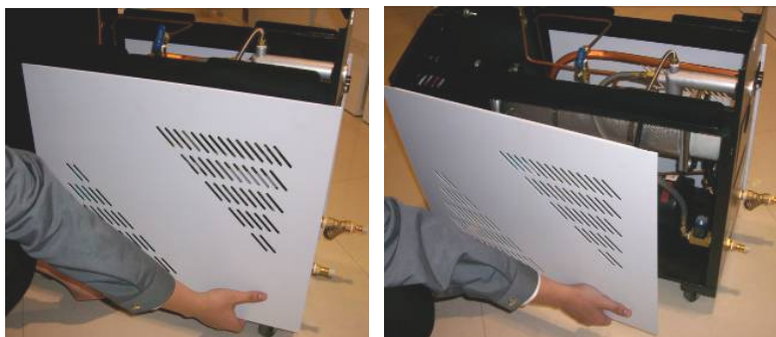


图 6-2：打开机器二

- 3) 打开电控箱(见下图，先旋出两枚蝶形螺丝，再打开电控箱)。

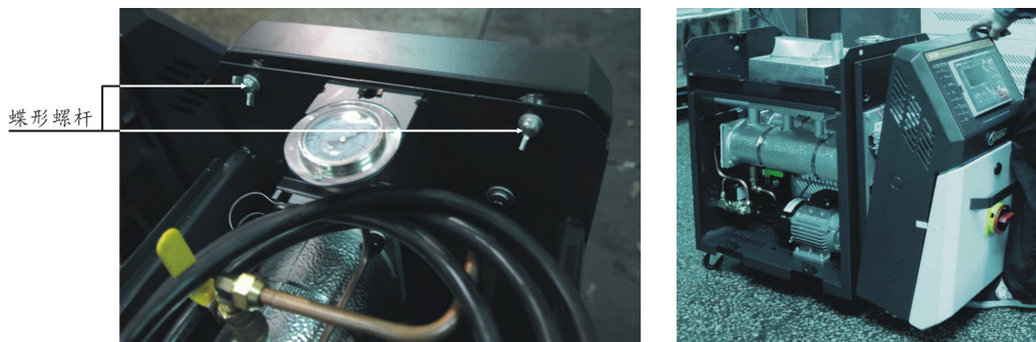


图 6-3：打开机器三

6.2 Y型滤水阀

- 1) 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，可能会引起机器的动作错误或温控能力下降等故障，必须定期清理 Y 型滤水阀。
- 3) 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。

电磁阀



图 6-5: 电磁阀

6.4 电热管

机器长时间使用后，受高温加热的缘故，热媒油会在机器管路内碳化并积聚，过多的积炭会使电热管的加热效率降低，此时就需清洗电热管上的积炭，步骤如下：

- 1) 打开加热盖(见图示，先向下压黑色开关，再向外打开加热盖)。

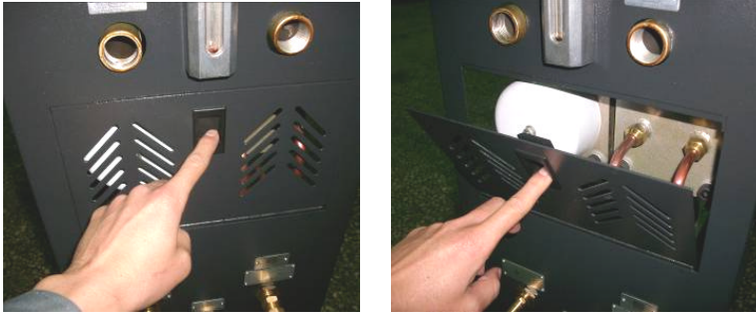


图 6-6: 电热管一

- 2) 取下加热管罩(见图示, 拧开螺丝, 松开线夹具, 取下加热管罩)。



图 6-7: 电热管二

- 3) 用天那水泡洗或用浸蘸天那水的抹布擦洗电热管油垢, 油垢清除后将电热管置于阴凉处, 待天那水自然挥发干净。
- 4) 按照相反的顺序把电热管装回机器内。

6.5 冷却管

机器长时间使用后, 受高温加热的缘故, 热媒油会在机器管路内碳化并积聚, 过多的积炭会使冷却管的冷却效率降低, 此时就需清洗冷却管上的积炭, 步骤如下:

- 1) 打开加热盖(见图示, 先向下压黑色开关, 再向外打开加热盖)。



图 6-8: 冷却管一

2) 取下冷却管 (见图示, 拧开螺丝, 取下冷却管)。



图 6-9: 冷却管二

- 3) 用天那水泡洗或用浸蘸天那水的抹布擦洗冷却管油垢, 油垢清除后将冷却管置于阴凉处, 待天那水自然挥发干净。
- 4) 按照相反的顺序把冷却管装回机器内。

注意: 因导热油经长时间的高温加热会碳化胶合, 导致泵浦使用寿命缩短, 建议导热油每三个月更换一次!

指定用油壳牌导热油 S2(shell Heat Transfer Oil S2)

| | |
|-----|------|
| 闪点 | 210℃ |
| 燃点 | 255℃ |
| 初沸点 | 355℃ |
| 自燃点 | 360℃ |

注意: 若因使用其它品牌导热油而导致的相关故障, 我司将不予提供售后服务。

6.6 维修保养记录表

6.6.1 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

6.6.2 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

6.6.3 日检

检查机器开关功能

检查机器所有的电缆线

6.6.4 周检

检查电气元件接头有无松动

检查并清理"Y"型过滤器⁽¹⁾

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

6.6.5 三月检

检查液位开关

检查接触器灵敏性⁽²⁾

使用温度 160 度以上，更换热煤油⁽³⁾

6.6.6 半年检

检查各管路有无破损

清洗电热管/冷却器

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⁽⁴⁾

6.6.7 年检

使用温度 120 度以下，更换热煤油⁽⁵⁾

6.6.8 三年检

更换 PC 板

更换无熔丝开关

- 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 1:

位地址定义表 (一)

| 模温机 STM 通讯变量表 | | | | | 通讯协议: MODBUS-RTU |
|--------------------|-------------------|--------|-----------|--|---------------------|
| D-Map(4 0001+i) | English | 中文 | 范围 | 解释 | 类型 |
| 1 | CONTROL PV | 控制温度 | -50 ~ 500 | ※1(根据温度单位℃ 有无小数点, 有不同显示。) | 只读 |
| 2 | RET PV | 回水温度 | -50 ~ 500 | | 只读 |
| 3 | ENT PV | 出水温度 | -50 ~ 500 | | 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 |
| 12 | CONTROL STATUS | 控制状态 | 0 ~ 3 | 故障(0), 停止控制(1), 控制中(2), Auto-tuning(3) | 只读 |
| 13 | MMI STATUS | 运行状态 | 0 ~ 255 | ※2 (以位地址进行操 作) (如附表 2 所示) | 只读 |
| 14 | DO STATUS | 触点输出状态 | 0 ~ 255 | ※2 (以位地址进行操 作) (如附表 2 所示) | 只读 |
| 15 | DI STATU | 触点输入状态 | 0 ~ 255 | ※2 (以位地址进行操 作) (如附表 2 所示) | 只读 |
| 16 | ALARM STATUS | 警报状态 | 0 ~ 255 | ※2 (以位地址进行操 作) (如附表 2 所示) | 只读 |
| 17 | CONTROL PV | 控制温度输入 | 0 ~ 255 | ※2 (以位地址进行操 | 只读 |

| | | | | | |
|-----|---------------------|---------------------|----------|--|-----|
| | ERROR | 警报 | | 作) (如附表 2 所示) | |
| 18 | RET PV ERROR | 回水温度输入 警报 | 0 ~ 255 | ※2 (以位地址进行操 作) (如附表 2 所示) | 只读 |
| 19 | ENT PV ERROR | 出水温度输入 警报 | 0 ~ 255 | ※2 (以位地址进行操 作) (如附表 2 所示) | 只读 |
| 20 | REMOTE ERROR | 远程控制输入 警报 | 0 ~ 255 | ※2 (以位地址进行操 作) (如附表 2 所示) | 只读 |
| 21 | KEY STATUS | KEY 按键状 态 | 0 ~ 255 | ※2 (以位地址进行操 作) (如附表 2 所示) | 只读 |
| 22 | LED STATUS | LED 显示灯 状态 | 0 ~ 255 | ※2 (以位地址进行操 作) (如附表 2 所示) | 只读 |
| 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 KEY | RUN/RESET KEY | 0, 1 | 1 = 等同于 Key (按钮) 操作。动作完毕后自动 重新归 0. | 只写 |
| 105 | AUTO-TUNIN G KEY | AUTO-TUNI NG KEY | 0, 1 | | 只写 |
| 106 | AUTO-START KEY | AUTO-STAR T KEY | 0, 1 | | 只写 |
| 107 | SUCTION KEY | SUCTION KEY | 0, 1 | | 只写 |
| 108 | COOLING KEY | COOLING KEY | 0, 1 | | 只写 |
| 109 | BUZZER OFF KEY | BUZZER OFF KEY | 0, 1 | | 只写 |
| 110 | SUCTION OFF KEY | SUCTION OFF 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 |
| 150 | | 排空温度 | 0-120.0℃ | 当 PV 温度小于【排空温度】,才能开启逆转排空 | 读/写 |
| 151 | | 排空时间 | 60 秒 | 0-600 秒 | 读/写 |
| 200 | SV | 控制目标值 (℃) | -50 ~ 500℃ | ※1(根据温度单位℃ 有无小数点,有不同显示。) | 读/写 |
| 201 | PB | 加热控制带 | 0 ~ 550℃ | ※1(根据温度单位℃ 有无小数点,有不同显示。) | 读/写 |
| 202 | TI | 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 | 0 ~ 550℃ | ※1(根据温度单位℃ 有无小数点,有不同显示。) | 读/写 |
| 205 | CT | 加热控制周期 | 1 ~ 100s | | 读/写 |
| 206 | CTC | 冷却控制周期 | 1 ~ 100s | | 读/写 |
| 300 | PHASE 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 | 0 ~ 550℃ | ※1(根据温度单位℃ 有无小数点,有不同显示。) | 读/写 |
| 302 | DEV2 ALARM | 回水温度偏差 | 0 ~ 550℃ | | 读/写 |
| 303 | TURB ALARM | 干扰警报 | 0 ~ 550℃ | | 读/写 |
| 304 | HEATER ALARM | 加热器警报 | 0 ~ 3600s | | 读/写 |
| 401 | SUB HEATING | 辅助输出 | 0 ~ 550℃ | ※1(根据温度单位℃ 有无小数点,有不同显示。) | 读/写 |
| 402 | COOLING TEMP | 冷却温度 | -50 ~ 500℃ | | 读/写 |
| 500 | H.LIMIT TEMP | 上限温度 | -50 ~ 500℃ | ※1(根据温度单位℃ | 读/写 |

| | | | | | |
|-----|-------------------|------------|-------------|---------------------------------|-----|
| | | | | 有无小数点, 有不同显示。) | |
| 501 | L.LIMIT TEMP | 下限温度 | -50 ~ 500℃ | | 读/写 |
| 502 | TEMP UNIT | 温度单位 | 0, 1 | ℃(0), °F(1) | 读/写 |
| 503 | TEMP DEGREE | 小数点 | 0, 1 | 0.1(0), 1(1) | 读/写 |
| 504 | CTL TEMP BIAS | 控制温度修正 | -550 ~ 550℃ | ※1(根据温度单位℃有无小数点, 有不同显示。) | 读/写 |
| 505 | RET TEMP BIAS | 回水温度修正 | -550 ~ 550℃ | | 读/写 |
| 506 | ENT TEMP BIAS | 出水温度修正 | -550 ~ 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 | SCHEDULE DAY | 预约星期设定 | 0 ~ 127 | 日(0), 一(1), 二(2), ..., 六(6) | 读/写 |
| 607 | AUTO-START HOUR | 预约自动开机小时设定 | 0 ~ 24 | 不使用(00:00) | 读/写 |
| 608 | AUTO-START MINUTE | 预约自动开始分钟设定 | 0 ~ 59 | | 读/写 |
| 609 | AUTO-END HOUR | 预约自动停机小时设定 | 0 ~ 24 | 不使用(00:00) | 读/写 |
| 610 | AUTO-END MINUTE | 预约自动停机分钟设定 | 0 ~ 59 | | 读/写 |
| 611 | AS SETTING TIME | 检查时间设定 | 0 ~ 9999 | 不使用(0) | 读/写 |
| 612 | RUNNING | 设备使用时间 | 0 ~ 9999 | | 只读 |

| | | | | | |
|-----|--------------|-------------|------------|---------------------------------------|-----|
| | TIME | | | | |
| 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+模具, 控制+ 回媒+模具 | 读/写 |

附表 2

位地址变量定义表 (二)

| 模温机 STM 通讯变量表 | | | | | 通讯协议: MODBUS-RTU |
|----------------------|---------------------|-----------|------------|-------|---------------------|
| D-Map(40 001+i.J) | 名称 | BIT | | | |
| | | 0 | 1 | 2 | 3 |
| | | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 13 | MMI STATUS | 控制 | 冷却 | 自整定 | Suction |
| | | 预约 | Buzzer Off | -- | 投入电源 |
| 14 | DO STATUS | 泵正动作 | 泵逆动作 | 补水 | Suction |
| | | 警报 | Breaker | Air | -- |
| 15 | DI STATUS | 泵过载 | EGO | 压力过低 | 压力过高 |
| | | 低液位 | 高液位 | -- | 开始控制 |
| 16 | ALARM STATUS | 相位警报 | 温度警报 | 偏差警报 | 干扰警报 |
| | | 加热警报 | -- | -- | -- |
| 17 | CONTROL PV ERROR | -- | -Over | +Over | 传感器 Open |
| | | AD Error- | -- | -- | -- |
| 18 | RET PV ERROR | -- | -Over | +Over | 传感器 Open |
| | | AD Error- | -- | -- | -- |
| 19 | ENT PV ERROR | -- | -Over | +Over | 传感器 Open |

| | | | | | |
|------------------|--------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | AD Error- | -- | -- | -- |
| 20 | REMOTE ERROR | -- | -Over | +Over | 输入 Open |
| | | AD Error- | -- | -- | -- |
| 21 | KEY STATUS | RUN | AUTO-TUNING | AUTO-START | SUCTION OFF |
| | | COOLING | SUCTION | BUZZER OFF | 电源 |
| D-Map(40001+i.J) | 名称 | BIT | | | |
| | | 0 | 1 | 2 | 3 |
| | | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | STATUS 1 | RUN | AUTO-TUNING | SUCTION | COOLING |
| | | BUZZER OFF | AUTO-START | SUCTION OFF | F |
| | STATUS 2 | 电源 | 加热器输出 | 辅助加热器输出 | 冷却输出 |
| | | 泵正动作 | 泵逆动作 | 补水 | 警报 |

附表 3

位地址变量定义表 (三)

| D-Map(40001+i.J) | 名称 | 范围 | 定义 | 类型 |
|------------------|-------|------------------------------|---|----|
| 30 | 开关量状态 | 0: 关闭, 1: 开启 (对应此字的各个位的值) | B0-泵浦过载 B1-电热超温 B2-低压 B3-高压 B4-低液位 B5-高液位 B6-远程开关 | 只读 |
| 31 | 继电器状态 | | B0-备用 B1-报警输出 B2-断路器 B3-排空阀 B4-补水阀 B5-泵逆转 B6-泵正转 B7-主加热 B8-辅助加热 B9-冷却阀 B10-固态输出 1 B11-固态输出 2 | |

| | | | | |
|----|--------|--|---|--|
| 32 | 故障信息 1 | | <p>B0 泵浦过载 B1 电热超温 B2 压力过低 B3 压力过高 B4 液位低 B5 /无</p> <p>B6 /无 B7 液位偏低 B8 三相电错相 B9 控制探头故障 B10 回温探头故障 B11 模具探头故障</p> <p>B12 压力传感器故障 B13 流量传感器故障</p> <p>B14 回煤温差报警 B15 干扰报警</p> | |
| 33 | 故障信息 2 | | <p>B0 加热器报警 B1 /</p> <p>B2 / B3 /</p> <p>B4 温度过高 B5 温度过低 B6 /</p> <p>B7 机组需维护 B8 / B9 /</p> <p>B10 / B11 超温报警 B12 模具温差报警 B13 低流量报警</p> <p>B14 三相电缺相 B15 /</p> | |