

# SEHD

高效节能料斗干燥机

日期: 2019年05月

版本: Ver.A





## 目录

<b>1. 概述</b> .....	<b>5</b>
1.1 编码原则.....	6
1.2 特点.....	6
1.3 机器规格.....	8
1.3.1 外形尺寸图.....	8
1.3.2 规格表.....	9
1.4 安全规则.....	10
1.4.1 标志、标签说明.....	10
1.5 免责声明.....	11
<b>2. 结构特征与工作原理</b> .....	<b>12</b>
2.1 工作原理.....	12
<b>3. 安装、调试</b> .....	<b>13</b>
3.1 直接安装型.....	13
3.2 脚架安装型.....	14
3.3 电源连接.....	14
3.4 干燥机的测试.....	15
<b>4. 使用、操作</b> .....	<b>16</b>
4.1 操作面板.....	16
4.1.1 运行操作.....	16
4.1.2 温度设定.....	16
4.1.3 温度锁定设定.....	16
4.1.4 PID 设定.....	17
4.1.5 间歇运行设定.....	17
4.1.6 一周定时设定.....	18
4.1.7 通讯设定.....	18
4.1.8 操作流程.....	19
4.1.9 错误代码说明.....	20
<b>5. 维护与保养</b> .....	<b>21</b>
5.1 风机.....	21
<b>6. 常见故障及其排除</b> .....	<b>21</b>

## 表格

表 1-1: 机器规格表 .....	9
--------------------	---

## 图片

图 1-1: 外形尺寸图 .....	8
图 2-1: 工作原理图 .....	12
图 3-1: 直接安装型 .....	13
图 3-2: 脚架安装型 .....	14
图 3-3: 风机 .....	15
图 4-1: 控制面板 .....	16

## 1. 概述

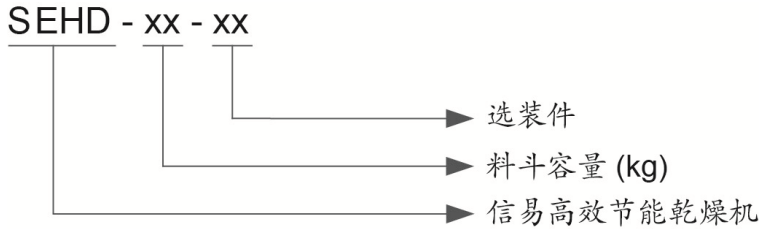


安装和使用本机前应仔细阅读使用说明书，以免造成人身事故或机器损坏。



SEHD-200

## 1.1 编码原则



## 1.2 特点

### 优化结构

- 下吹式结构设计，减小进风温度和电热温度差异，保证进风温度稳定
- 采用隔热型风机，延长机器寿命
- 加热桶采用双层保温结构，降低耗电量的同时避免机器周围温度过高独特的热风扩散结构使高温风能够均匀加热桶内原料，减小风量以及加热不均，实现更高效干燥
- 原料接触部分采用不锈钢制作，确保原料不被污染
- 料桶与料斗分离并配备清理门(SEHD-12&25 除外)，便于清理
- SEHD-200 以上标配磁力底座

### 人性化设计

- SEHD-25~150 电热管用铅片连接，其余机型配有温度保护器，防止因风机故障电热管干烧，保护电热管
- 具有超温脱扣功能，当干燥温度超过设定偏差值时，自动切断主电源
- 全系列机型标配一周定时及间歇运转功能
- 全系列机型配备微电脑控制及 RS485 通讯接口
- 最高干燥温度可达 160℃

### 节能高效

- 对比标准机型 SHD 料斗干燥机的测试，SEHD 的干燥效果平均提升 60%，而耗电量则平均下降了 40%

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。

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。

总公司及台北厂：

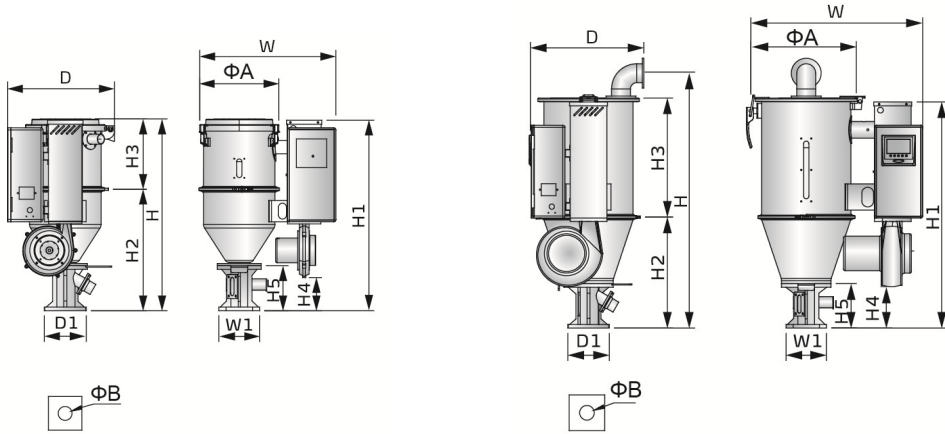
中国服务热线：

Tel: (886) 2 2680 9119

Tel: 800 999 3222

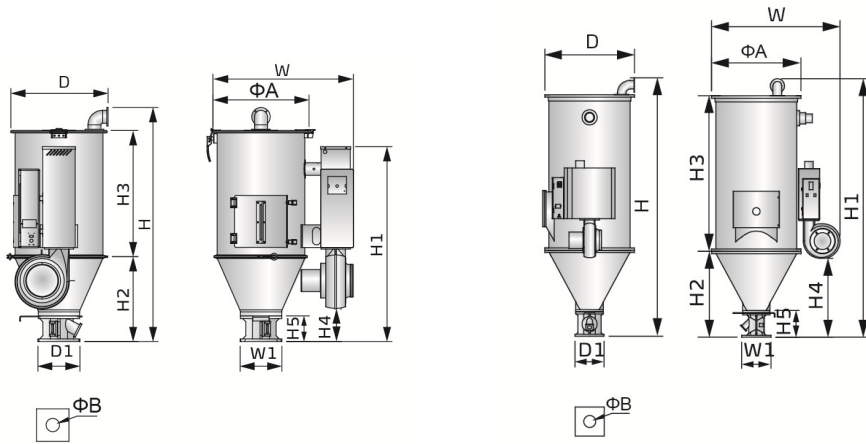
### 1.3 机器规格

#### 1.3.1 外形尺寸图



SEHD-12

SEHD-25



SEHD-50~600

SEHD-800~1000

图 1-1: 外形尺寸图



### 1.3.2 规格表

表 1-1: 机器规格表

机型 SEHD-	12	25	50	75	100	150	200	300	400	500	600	800	1000
版本	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
干燥电热 (kW)	2.2	3	3.9	4.2	6	6.6	8.4	9.6	18	19.2	21	24	32
风机(kW)	0.05	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.18	0.18	0.55	0.55	0.55	1.1	1.1
装斗量 (kg)	12	25	50	75	100	150	200	300	400	500	600	800	1000
H(mm)	668	1010	1196	1372	1442	1779	1675	2058	2202	2382	2586	2760	3195
H1(mm)	668	754	939	939	1201	1201	1363	1363	1618	1618	1618	2300	2530
H2(mm)	430	404	452	452	523	523	617	617	844	844	844	1013	1013
H3(mm)	265	454	609	900	778	1115	820	1203	1120	1300	1504	1550	1970
H4(mm)	70	138	184	184	201	201	285	285	546	546	546	550	550
H5(mm)	115	150	150	150	158	158	231	231	288	288	288	283	283
W(mm)	514	638	709	709	864	864	986	986	1176	1176	1176	1420	1420
D(mm)	403	430	477	477	600	600	767	767	935	935	935	960	960
D1(mm)	130	158	158	158	238	238	218	218	218	345	345	345	345
W1(mm)	130	148	148	148	238	238	218	218	345	345	345	345	345
ΦA(mm)	299	387	470	470	594	594	750	750	910	910	910	960	960
ΦB(mm)	52	55	55	55	90	90	90	90	116	116	116	116	116
净重(kg)	35	40	45	55	70	75	100	120	165	170	240	280	300

注: 1) 以上装料量是以堆积密度约 0.65kg/L, 直径为 3~5mm 塑料原料颗粒为标准

2) 机器电压规格为: 3Φ, 400VAC, 50Hz

## 1.4 安全规则



注意:

电器安装应由专业的电工完成。

在电源接入前，确定电源开关之规格与负荷保护额定电流是否适当、安全，且应当注意在连接电源前机体主电源开关调至"OFF"状态。在机器维修保养时，应先关闭电源开关和自动运行开关。

### 1.4.1 标志、标签说明

	<p>危险! 高压危险! 这个标签贴在电盒外壳上。</p>
	<p>警告! 表面高温，容易烫手! 该标签贴在电热管的外壳上。</p>
	<p>注意! 这个标签表示该处多加小心!</p>
	<p>警告! 表面高温，容易烫手! 该标签贴在电热管的外壳上。</p>
<p>⚠ 超温时，保护装置动作；解除故障后，按蓝色键复位并合上开关，重新通电运行。 Protection device activates when overheat occurs; after faults are discharged, press blue key to reset and turn on the switch to restart operation.</p> <p>超温保护装置 Overheat protection device</p>	<p>超温时，保护装置动作；解除故障后，按蓝色键复位并合上开关，重新通电运行。</p>
	<p>关料板推拉开关：I:表示拉、O:表示推</p>
<p>請定期清理過濾網以免阻塞而影響乾燥 Regularly clean the filter screen to avoid insufficient drying caused by blocking.</p>	<p>請定期清理過濾網以免阻塞而影響乾燥</p>
	<p>通讯接口 RS485</p>

## 1.5 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

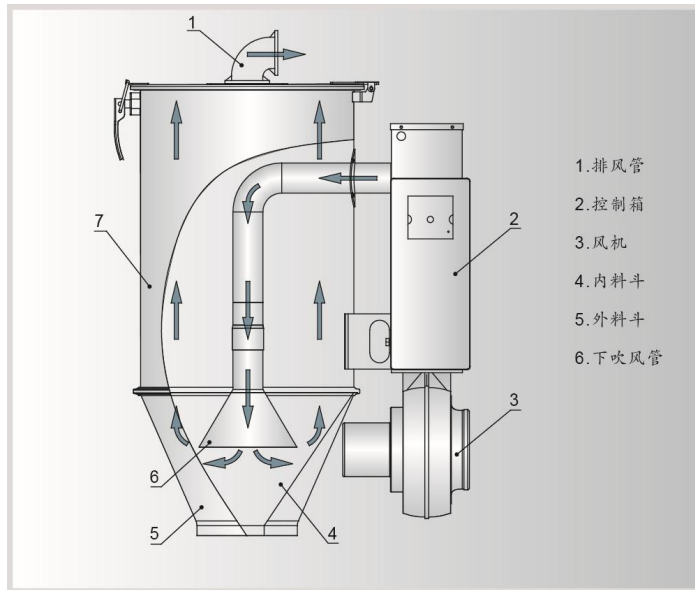


图 2-1: 工作原理图

风机吹出来的风经过电热加热后形成高温干燥热风，通过下吹风管与喇叭口，使热风能均匀的从料桶下部向上吹，塑料原料吸收空气中的热量，干燥风温度逐渐降低，所以干燥桶下部原料温度比上部的要高。原料从干燥桶上面进入，从桶底部排除，保证排除原料的干燥效果。

### 3. 安装、调试

#### 安装定位需注意

- 1) 机器只能安装在垂直位置，确保所选的安装位置上方和邻近区域无任何可能阻碍机器安装作业或对物件、使用人员造成危险的管道、固定结构或其他物体。
- 2) 为方便维护作业，建议在机器四周留有 1m 的空间。请将本装置与易燃物品保持至少 2m 的距离。
- 3) 本系列机器仅适用于通风良好的环境。

#### 3.1 直接安装型

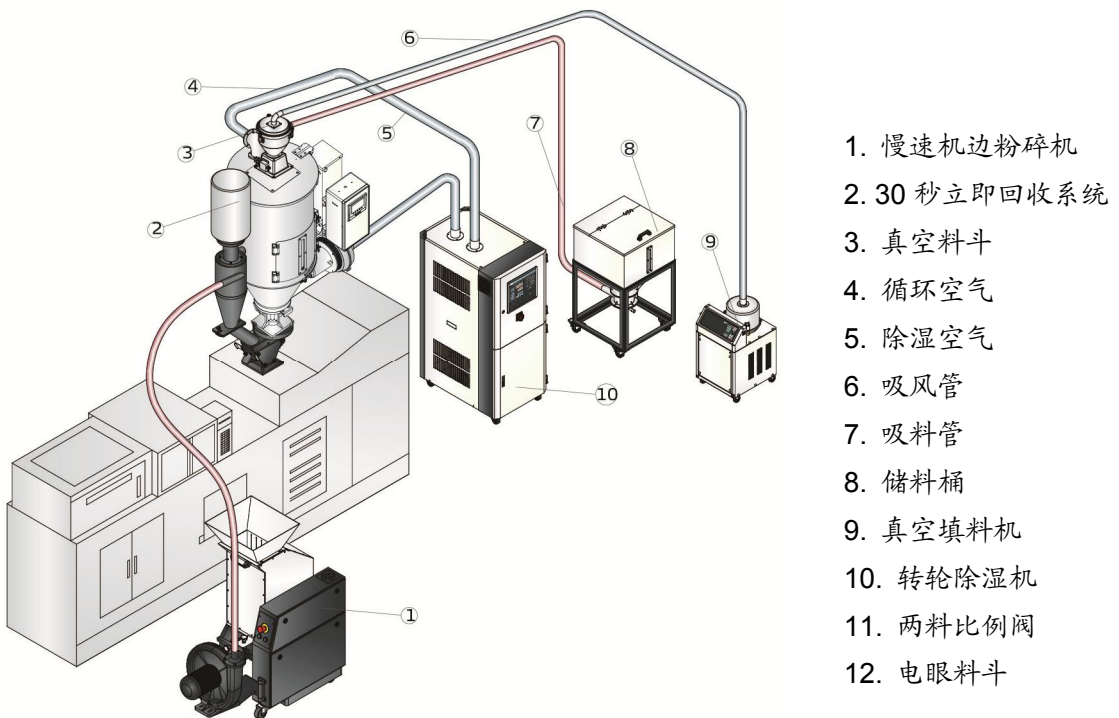
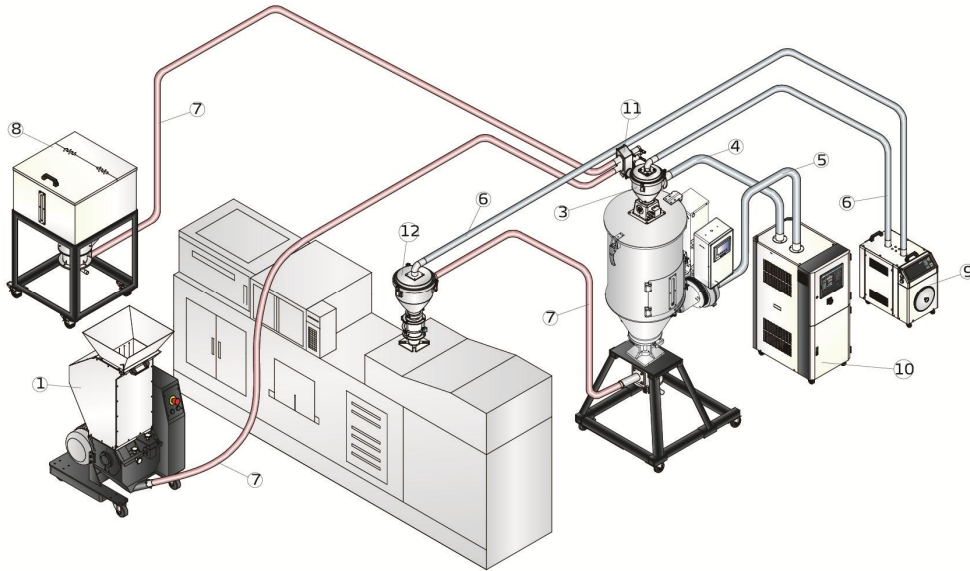


图 3-1: 直接安装型

直接安装型即将料斗干燥机 通过一个标准底座直接安装在成型机之上。SEHD-12~300 可用此种安装方式，也可使用脚架安装型；SEHD-400 及以上机型需使用脚架安装型。

以此方式安装干燥机时，所配的标准底座一定要按照成型机进料口的孔位尺寸进行钻孔，然后用螺丝将底座与成型机进料口锁紧固定。

## 3.2 脚架安装型



- |            |               |          |
|------------|---------------|----------|
| 1. 慢速机边粉碎机 | 2. 30 秒立即回收系统 | 3. 真空料斗  |
| 4. 循环空气    | 5. 除湿空气       | 6. 吸风管   |
| 7. 吸料管     | 8. 储料桶        | 9. 真空填料机 |
| 10. 转轮除湿机  | 11. 两料比例阀     | 12. 电眼料斗 |

图 3-2: 脚架安装型

脚架安装型即将干燥机安装于脚架上，然后通过一个电眼料斗把料送至成型机进料口，SEHD-400 及以上机型需使用脚架安装型。

机器应置于一个平面之上，以确保平衡状态。如需安装在一个升高面上（脚手架、夹层等），应确保其结构和大小足以承受机器的重量和大小。

## 3.3 电源连接

参照各机型电路图，接上电源，应注意电源是否相符。电源开关之规格与负荷保护额定是否适当、安全。

注意：在连接电源前应将电源总开关调至" OFF "状态。

### 3.4 干燥机的测试

当确信所有的线路已稳固连接好以后，打开主电源开关，再按下控制面板上的启动按钮，这时风机运行，观察风机的转向是否与其示意箭头所示方向相同，若方向不同，将三根电源火线中的任意两根调换并连接稳固即可。



图 3-3: 风机

## 4. 使用、操作

### 4.1 操作面板



图 4-1: 控制面板

#### 4.1.1 运行操作

- 1) 打开控制箱电源主开关;
- 2) 按<电源开关>键, 开始进行烘料作业, 指示灯状态为绿色;
- 3) 再一次按<电源开关>键, 电热停止加热, 风机延时关闭直至停止烘料作业, 指示灯状态为黄色。

#### 4.1.2 温度设定

- 1) 按<设置键>后, 设定数字会开始闪动, 此时可按<向上键>或<向下键>来增减温度设定值;
- 2) 当温度设定完成后, 再一次按<设置键>以确定输入值。

#### 4.1.3 温度锁定设定

- 1) 按住<菜单键>并维持 2 秒后, 将显示出“TIME”选项;
- 2) 反复按<向上键>或<向下键>, 直至显示“LOCK”选项;
- 3) 按<设置键>, 设定字母会开始闪动, 此时可按<向上键>或<向下键>来选择“YES” (锁定温度设定值) 和“NO” (不锁定);
- 4) 按<设置键>, 确定是否会锁定温度;
- 5) 按<菜单键>, 返回运行画面。

**注:** 当“LOCK”设定为“YES”时, 温度设定值将被锁定, 无法更改, 界面上会出现图标。





#### 4.1.4 PID 设定

- 1) 按住组合键<菜单键>+<向下键>并维持 3 秒，将显示“P”(加热比例带)选项；
- 2) 按<设置键>，设定数字会开始闪动，此时可按<向上键>或<向下键>来增减设定值；
- 3) 按<设置键>，确定输入值；
- 4) 同理依次按<向上键>，将分别显示“I”(积分时间)和“D”(微分时间)等选项；
- 5) 重复以上步骤 2 和步骤 3，输入并确认相关参数值；
- 6) 按<菜单键>，返回运行画面。

**注意：PID 的参数值直接影响到控温精度的好坏，请谨慎调整！**

参数	代码	出厂参数值
加热比例带	P	40℃
积分时间	I	140S
微分时间	D	20S
超温保护温度	OTP	15℃
加热开关周期	HCLE	15S
风机延时关闭	FDLY	180S
温度单位	UNIT	℃

#### 4.1.5 间歇运行设定

- 1) 按住<菜单键>持续 2 秒将显示当前时间 Time, <向上键>或<向下键>可以分别设定 WEEK(星期), AUTO(定时开关机时能), RONE(间歇运转首次运行时间), ROFF(间歇运转 OFF 时间), RON(间歇运转 ON 时间)。

#### 4.1.6 一周定时设定

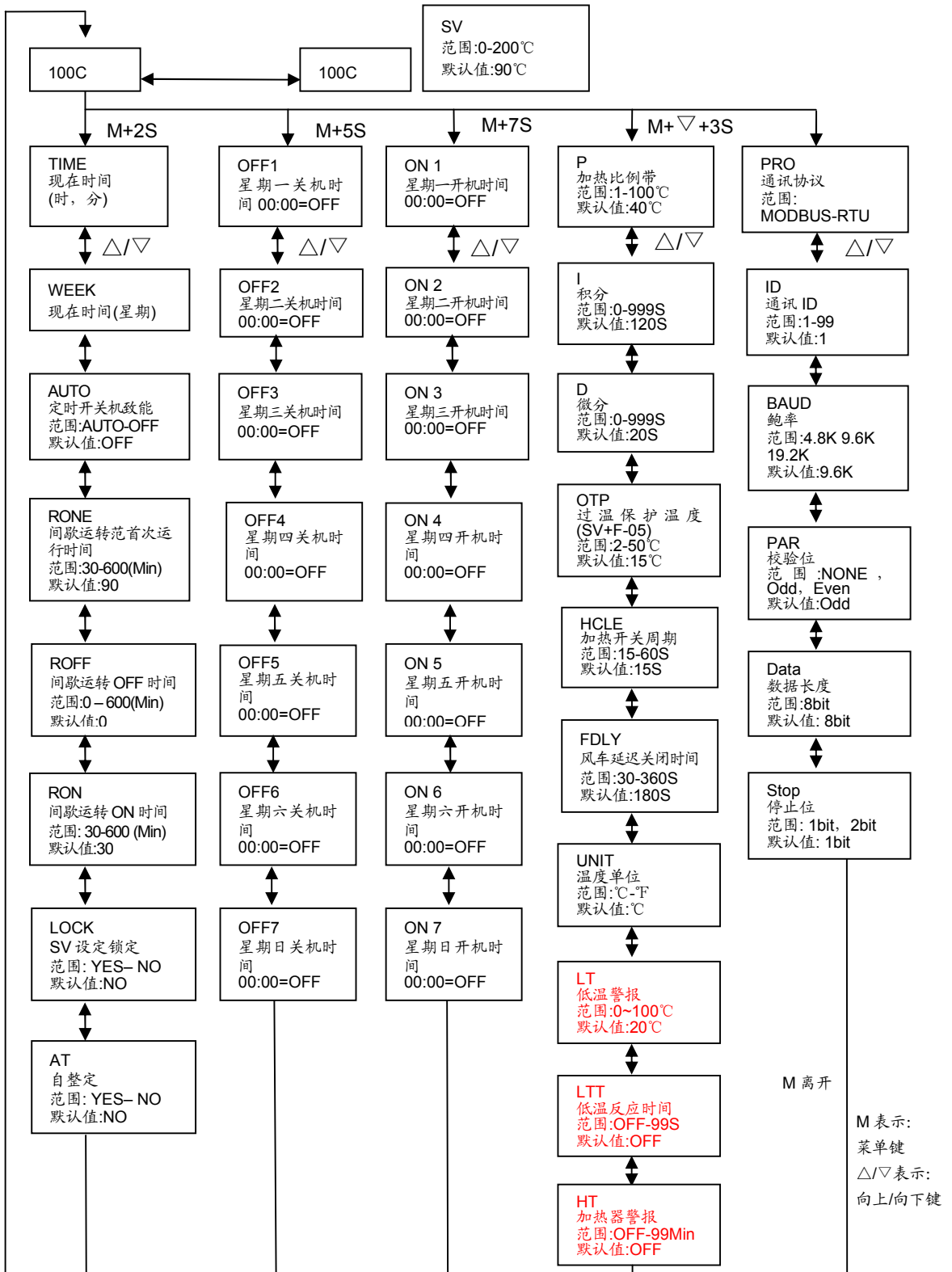
- 1) 按住<菜单键>持续 5 秒，使用<向上键>或<向下键>可以设定 OFF1(周一关机时间)，OFF2(周二关机时间)，OFF3(周三关机时间)，OFF4(周四关机时间)，OFF5(周五关机时间)，OFF6(周六关机时间)，OFF7(周日关机时间)；
- 2) 按住<菜单键>持续 7S，使用<向上键>或<向下键>可以设定 ON1(周一开机时间)，ON2(周二开机时间)，ON3(周三开机时间)，ON4(周四开机时间)，ON5(周五开机时间)，ON6(周六开机时间)，ON7(周日开机时间)。

#### 4.1.7 通讯设定

- 1) 按住组合键<菜单键>+<向上键>并维持 3 秒，将显示“PRO”(通讯协议)选项；  
**注：通讯协议固定为 Modbus RTU 协议—“RTU”。**
- 2) 按<向上键>或<向下键>，进入“ID”(通讯地址)选项设置；  
**注：同一个系统中每个控制器的通讯地址必须是唯一的，不能重复。原则上：桶 1 通讯地址设为 1，桶 2 通讯地址设为 2，以此类推。**
- 3) 按<设置键>，设定数字会开始闪动，此时可按<向上键>或<向下键>来增减设定；
- 4) 按<设置键>，确定输入值；
- 5) 依次按<向上键>，将分别显示“Baud”(波特率)和“PAR”(校验位)等选项；
- 6) 重复步骤 3 和步骤 4，输入并确认相关参数值；
- 7) 按<菜单键>，返回运行画面。

通讯参数	通讯代码	出厂参数值
通讯协议	PRO	RTU
通讯地址	ID	1 (依实际设定)
波特率	BAUD	19.2K
校验位	PAR	none
数据长度	Data	8
停止位	Stop	1

### 4.1.8 操作流程



#### 4.1.9 错误代码说明



错误代码	说明
bR	感温线断线报警
oH	超温报警
REV	感温线反接报警
oL	过载报警
bAT	电池错误报警
EGO	EGO 超温报警
xATx	自整定异常
LT	低温警报
HT	加热器警报

## 5. 维护与保养

### 5.1 风机

- 1) 应定时清理风机内部及外部 (特别是进风口的空气通路), 除去表面灰尘。
- 2) 定期清除风车风叶上的异物, 以免损坏风车。

**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!**

## 6. 常见故障及其排除

故障现象	产生的原因	排除方法
风机转向与箭头相反	风机接线反相	对换任意三根电源火线中的任意两根
风机不转	1. 电机故障 2. 风机接触器没闭合	1. 检查更换电机 2. 检查更换或修复
风机不转电热不加热	1. 过载器跳脱 2. 风机不转电热管不加热 3. 变压器断路器故障	1. 复位热过载 2. 风机是否正常 3. 检查更换
风机运转但电热不工作	1. 电热管连接铅片熔断 2. 电热接触器故障 3. 电热管故障 4. 控制器故障无输出 5. 热电偶故障	1. 检查更换 2. 检查更换并修复 3. 检查更换 4. 更换控制器 5. 检查及更换热电偶
风机运转加热温度达不到设定值	1. 电热管损坏 2. 温度保护器损坏 3. 电热接触器缺相 4. 控制器损坏	1. 检查更换 2. 检查或复位 3. 检查更换 4. 检查控制器输出并更换
风机运转但超温	1. 热风管堵塞 2. 控制器故障 3. 电磁开关触点粘合	1. 清理 2. 更换控制器 3. 检查接线

**注意: 检测或更换器件时, 一定要使主供电源处于“OFF”状态。**