

SHD

料斗干燥机

日期: 2018 年 12 月

版本: Ver.E



目录

1. 概述	5
1.1 编码原则.....	6
1.2 特点.....	6
1.3 机器规格.....	7
1.3.1 外形尺寸图.....	7
1.3.2 规格表.....	8
1.4 安全规则.....	10
1.4.1 安全标志.....	10
1.4.2 标签说明.....	11
1.5 免责声明.....	11
2. 结构特征与工作原理	12
2.1 工作原理.....	12
2.2 选配件.....	13
2.2.1 排风空气滤清器.....	13
2.2.2 风机入口过滤器.....	13
2.2.3 铝制磁力底座.....	13
2.2.4 热风回收器.....	14
2.2.5 料斗磁铁.....	14
2.2.6 欧化吸料盒/截料式吸料盒.....	14
2.2.7 N型脚架.....	15
3. 安装、调试	16
3.1 直接安装型.....	16
3.2 脚架安装型.....	17
3.3 电源连接.....	17
3.4 干燥机的测试.....	17
3.5 选配件安装.....	18
3.5.1 安装排风空气滤清器.....	18
3.5.2 安装吸料盒.....	18
3.5.3 安装风机入口过滤器.....	19
3.5.4 安装热风回收器.....	19
4. 使用、操作	20

4.1 操作面板.....	20
4.1.1 运行操作.....	20
4.1.2 温度设定.....	20
4.1.3 温度锁定设定.....	20
4.1.4 PID 设定.....	21
4.1.5 间歇运行设定.....	21
4.1.6 一周定时设定.....	22
4.1.7 通讯设定.....	22
4.1.8 操作流程.....	23
4.1.9 错误代码说明.....	24
5. 维护与保养.....	25
5.1 风机.....	25
6. 常见故障及其排除.....	25

表格

表 1-1: 机器规格表.....	8
表 1-2: 干燥机的干燥量(kg/hr)(参考使用).....	9

图片

图 1-1: 外形尺寸图.....	7
图 2-1: 工作原理图.....	12
图 3-1: 直接安装型.....	16
图 3-2: 脚架安装型.....	17
图 3-3: 风机.....	17
图 3-4: 左: 干燥机排风口弯头 右: 排风空气滤清器.....	18
图 3-5: 欧化吸料盒.....	18
图 3-6: 截料式吸料盒.....	19
图 3-7: 右: AIF 风机入风口过滤器.....	19
图 3-8: HAR 热风回收器.....	19
图 4-1: 控制面板.....	20

1. 概述

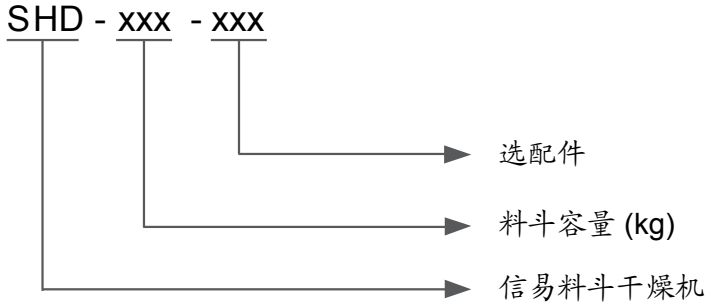


安装和使用本机前应仔细阅读使用说明书，以免造成人身事故或机器损坏。



SHD-50

1.1 编码原则



1.2 特点

- 采用均匀分散的高性能热风扩散装置，保持塑料干燥温度均匀，提高干燥效率
- 热风管弯型设计，可避免粉屑堆积于电热管底引起燃烧
- 料桶内及内部零件一律采用不锈钢制作，确保原料不被污染
- 料桶与料斗分离，清料方便，换料迅速
- 全系列配备外露式电源开关
- SHD-25~150 电热管用铅片连接，其余机器型有温度保护器，防止因风机故障电热管干烧，保护电热管
- 具有励磁脱扣超温保护功能，当干燥温度超过设定偏差值时，自动切断主电源
- 采用隔热型风机，延长机器寿命
- 全系列机型配备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

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

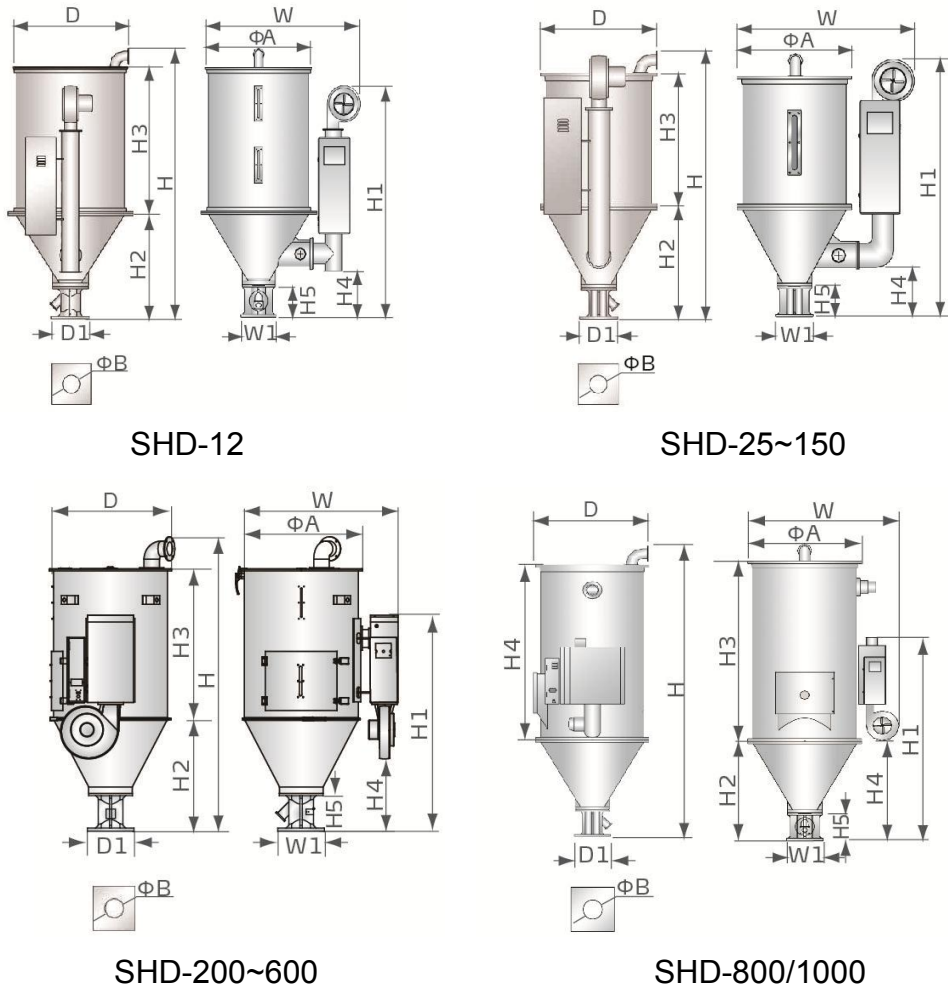


图 1-1: 外形尺寸图

1.3.2 规格表

表 1-1: 机器规格表

机型 SHD-	12	25	50	75	100	150	200	300	400	500	600	800	1000
版本	D	C	C	C	C	C	D	D	E	D	D	D	D
干燥电热 (kW)	2.2/3*	3/3.3*	3.9/4.2*	4.2/4.8*	6/6.6*	6.6/7.2	8.4/9.6*	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)	790	1015	1145	1240	1340	1620	1580	1980	1914	2100	2570	2760	3195
H1(mm)	690	925	1045	1150	1340	1605	1332	1432	1613	1613	2075	2300	2530
H2(mm)	317	410	380	475	470	470	550	550	838	838	838	1013	1013
H3(mm)	370	460	520	620	725	970	975	1220	1121	1121	1545	1550	1970
H4(mm)	106	194	206	208	233	233	184	184	541	541	334	550	550
H5(mm)	115	150	150	150	158	158	158	158	283	283	283	283	283
W(mm)	660	725	840	900	955	955	1230	1230	1176	1176	1545	1550	1970
D(mm)	360	405	490	550	605	605	770	770	935	935	950	960	960
D1(mm)	130	158	158	158	238	238	238	238	345	345	345	345	345
W1(mm)	130	148	148	148	238	238	238	238	345	345	345	345	345
ΦA(mm)	325	385	470	530	595	595	750	750	910	910	910	960	960
ΦB(mm)	55	55	55	55	90	90	90	90	105	105	105	105	105
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) “*”表示选配高温型, 最高温度为 180℃

3) SHD-EH 最高干燥温度为 150℃

4) 机器电压规格为: 3Φ, 400VAC, 50Hz

表 1-2: 干燥机的干燥量(kg/hr)(参考使用)

塑料名称	SHD 系列												实际干燥时间 (hrs)	干燥温度 (°C)	
	12	25	50	75	100	150	200	300	400	500	600	800			1000
聚苯乙烯(PS)	8	20	50	75	100	150	200	300	400	500	600	800	1000	0.75	80
聚乙烯(PE)	8	20	50	75	100	150	200	300	400	500	600	800	1000	0.75	80
聚丙烯(PP)	8	20	50	75	100	150	200	300	400	500	600	800	1000	0.75	80
聚苯乙烯(EPR)	6	14	38	57	80	115	150	225	300	375	440	600	750	1	80
ABS	4	8	20	30	40	60	80	120	160	200	240	320	400	1	80
酰胺纤(Nylon)11,12	2	4	10	13	20	27	35	60	80	100	120	160	200	4	75
酰胺纤维(Nylon)6/6,6/10	1.5	3.2	8	11	16	22	30	45	65	80	100	130	165	5	75
酰胺纤维(Nylon)6	1	2	5	7	10	15	20	35	50	60	70	90	110	7	75
丙烯酸系纤维(Acrylic fiber)	2.5	6	12	22	30	45	60	100	140	165	200	365	330	2.5	80
醋酸纤维素(Cellulose acetate)	2.5	6	17	26	35	52	70	110	150	180	220	300	375	2.25	75
丁酸盐(Butyrate)	4	10	25	37	50	75	100	160	220	275	330	380	430	1.5	-
聚碳酸酯(PC)	1.5	4	10	15	20	30	40	75	90	105	120	160	200	3	120
硬聚氯乙烯(PVC)	5	12	30	45	60	90	120	185	250	305	380	445	510	1.25	70

注意: 在环境温度为 20°C, 湿度为 65%的条件下, 干燥过后塑胶料的含水率不会超过 0.2%。

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 安全标志



危险!

高压危险!

这个标签贴在电盒外壳上。



警告!

表面高温，容易烫手!

该标签贴在电热管的外壳上。



注意!

这个标签表示该处多加小心!



警告!

表面高温，容易烫手! 该标签贴在电热管的外壳上。

1.4.2 标签说明

<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>请定期清理过滤网以免阻塞而影响干燥</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

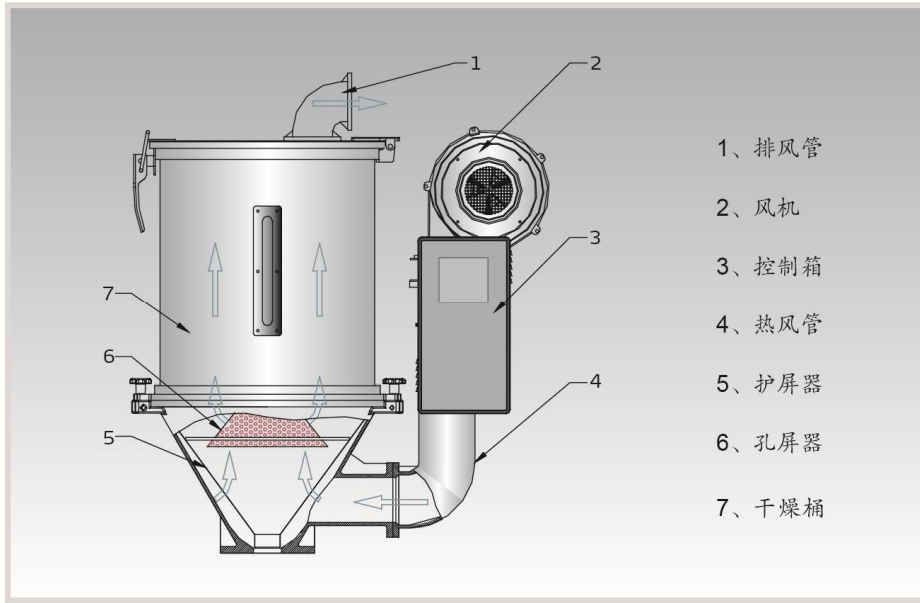


图 2-1: 工作原理图

在原料处理中，SHD 料斗干燥机通过干燥风机 2 将恒定的高温风吹进干燥桶 7 内，烘烤原料后，将桶内原料原有的水分带走从而达到去除原料所含水分的目的。

风机吹出来的风经过热风管 4 后变成了高温干燥热风，通过护屏器 5 与孔屏器 6，使热风能均匀分散在干燥桶内。可选配热风回收装置，干燥桶 7 排出的热风经过回风过滤后进入干燥风机 2 从而形成一个封闭的循环回路，节约用电。

2.2 选配件

2.2.1 排风空气滤清器



型号	适用机型
ADC-1	SHD-12
ADC-2	SHD-25~150
ADC-3	SHD-200~1000

可有效过滤干燥机中排出的含粉尘气体，避免空气受污染，效率可达 99%。

2.2.2 风机入口过滤器



型号	适用机型
AIF-12	SHD-12
AIF-25	SHD-25
AIF-50	SHD-50/75
AIF-100	SHD-100/150
AIF-200	SHD-200~500
AIF-600	SHD-600
AIF-800	SHD-800~1000

注：风机补风口风量可调整。

2.2.3 铝制磁力底座



型号	适用机型	选配磁架种类	铝支架片
MB-12	SHD-12	MR-3	88.5 × 78 × 2.3(2片)
MB-50	SHD-25~75		118.5 × 105 × 2.3(2片)
MB-100	SHD-100~300		147 × 130 × 2.3(2片)
MB-400	SHD-400 及以上		

配合料斗磁铁使用，可有效清除原料中的铁质杂物，起到清料的作用，可避免原料受污染以及保护螺杆（其中 MB-400 为标准配件）。

2.2.4 热风回收器



机型	过滤桶径 (mm)	入风管径 (inch)	排风管法兰 (inch)	适用机型
HAR-12	157		2	SHD-12
HAR-25	157		2.5	SHD-15
HAR-50	175		3	SHD-50/75
HAR-100	217		3	SHD-100/150
HAR-200	245		4	SHD-200~500
HAR-600	245		4	SHD-600
HAR-800	245		4	SHD-800~1000

可配合料斗干燥机使热风形成半封闭的循环回路，它具备以下特点：

- 1) 热风回收循环，可避免房内温度升高
- 2) 保持厂房内空气清洁，保证产品质量
- 3) 由于热风循环加热速度极快，且能降低损耗，可节约能源约 40%

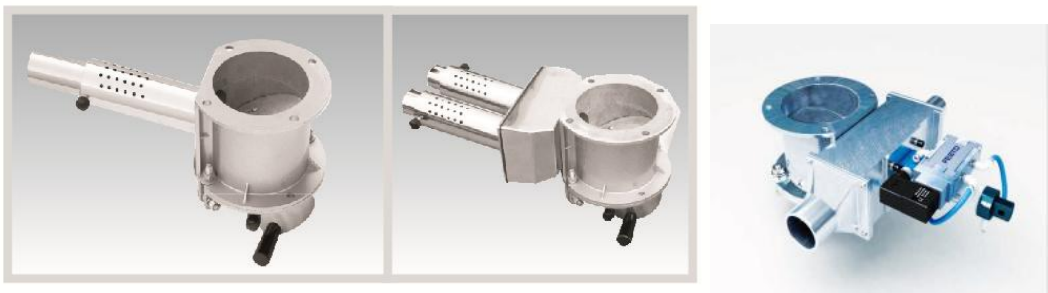
2.2.5 料斗磁铁



可将原料中的铁质杂物吸附，防止铁质杂物进入螺杆，避免损坏螺杆。

型号	适用机型	铝支架片(mm)
MR-5	SHD-12	(148 x 80 x 2.3) 2片
MR-7	SHD-25~75	(190 x 80 x 2.3) 2片
MR-9	SHD-100~400	(240 x 80 x 2.3) 2片
MR-11	SHD-600 及以上	(298 x 80 x 2.3) 2片

2.2.6 欧化吸料盒/截料式吸料盒



型号	适用机型	
	SHD-12~75	SHD-100 以上
SBU	-20-38S	-160-38S
SBU	-20-50S	-160-50S
SBU	-20-38D	-160-38D
SBU	-20-50D	-160-50D

- 注: 1) 加装气动式截料阀 (机器后面加注“V”)
 2) 改为不锈钢材质 (机器后面加注“S”)
 3) 不锈钢抛光处理 (机器后面加注“P”)
 4) 以上规格表中“S”表示单管吸料盒,“D”表示双管吸料盒

2.2.7 N型脚架



型号	适用机型	外形尺寸(mm)H×W×D	A / B / C (mm)
FSN-50	SHD-12~75	600 × 700 × 640	140/54/ 9
FSN-100	SHD-100/150	615 × 800 × 710	210/90/11
FSN-200	SHD-200/300	680 × 1000 × 840	210/90/11
FSN-400	SHD-400~600	700 × 1200 × 1010	260/116 /13
FSN-800	SHD-800/1000	700 × 1600 × 1180	260/116/13

可将干燥料桶主体移出成型间外, 适合厂房高度不足, 移动方便, 并可任意更换机台使用。

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

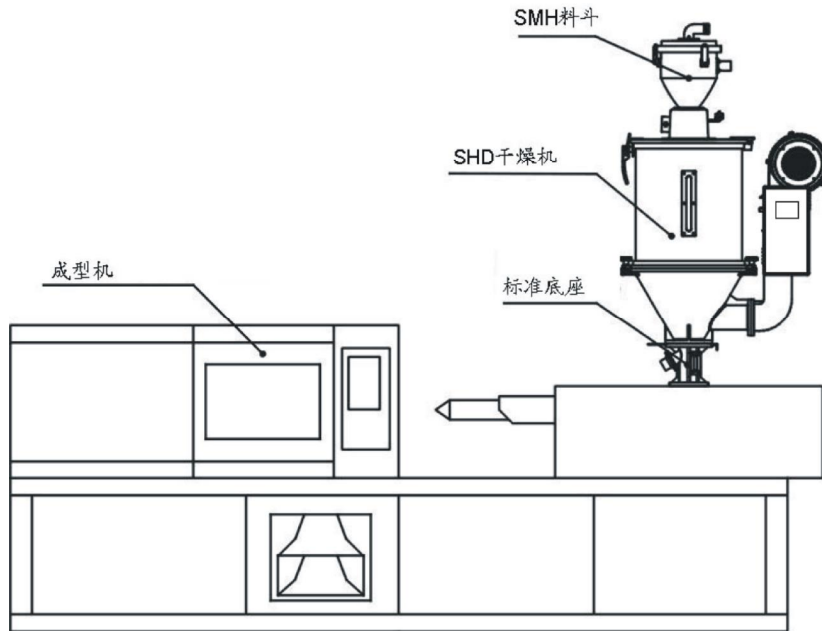


图 3-1: 直接安装型

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。SHD-12~300 可用此种安装方式，也可使用脚架安装型；SHD-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

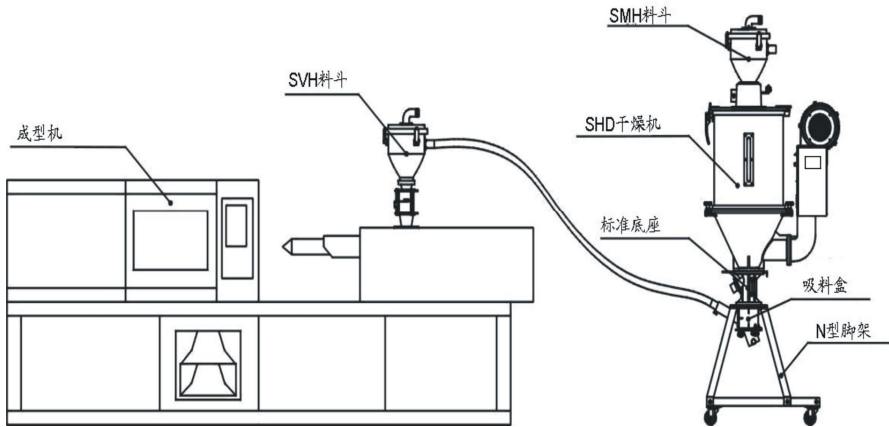


图 3-2: 脚架安装型

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，SHD-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

3.5 选配件安装

3.5.1 安装排风空气滤清器

若所干燥的塑料中含有粉尘或不想让干燥机排除的含粉气体污染车间环境，可选配排风空气滤清器 ADC 对干燥机的排风进行过滤。ADC 过滤效率可达 99%。

ADC 安装于干燥机的排风口弯头上，对齐孔位锁上螺丝即可，连接处需使用胶圈迫紧，以作密封之用。



图 3-4: 左: 干燥机排风口弯头

右: 排风空气滤清器

3.5.2 安装吸料盒

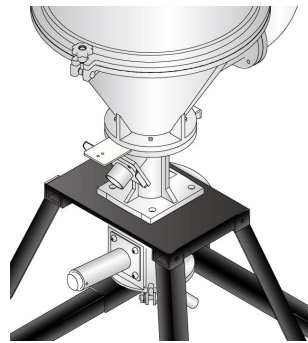


图 3-5: 欧化吸料盒

当 SHD 安装于脚架之上时，需配吸料盒 SBU，便于干燥后的塑料被输送机送走。欧化吸料盒及截料式吸料盒的安装较为简单，其安装于料桶的底部，对应孔位锁紧螺丝即可。

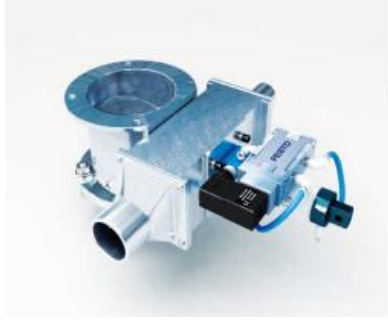


图 3-6: 截料式吸料盒

3.5.3 安装风机入口过滤器

当干燥机所处的环境中粉尘较多或对热风的洁净度要求较高时，可选配 AIF 风机入口过滤器。



图 3-7: 右: AIF 风机入风口过滤器

AIF 安装于风机的入风口，先把风机入风口风网的固定螺钉松开，卸下风网；再把 AIF 安装于风机入风口，对应螺钉孔位锁紧螺钉即可。

3.5.4 安装热风回收器

在 AIF 风机入口过滤器的基础上，通过一耐热风管把料桶排气接回到 AIF，即形成热风回收器，通过将热风回收，最高可节约能耗约 40%。



图 3-8: HAR 热风回收器

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，状态指示灯为绿色；
- 3) 再一次按“电源开关”键，停止烘料作业，状态指示灯为黄色。

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“TIME”选项。
- 2) 反复按“向上键”，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”，确定输入值。
- 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，不允许更改。



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”(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) 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
比例带	P	5
积分时间	I	200
微分时间	D	30
超温报警	OTP	15°C
控制周期	HCLE	15
风机延时	FDLY	180
温度单位	UNIT	°C

4.1.5 间歇运行设定

- 1) 按住“菜单键”持续 2 秒设定当前时间及星期，“向上键”或“向下键”可以设定 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

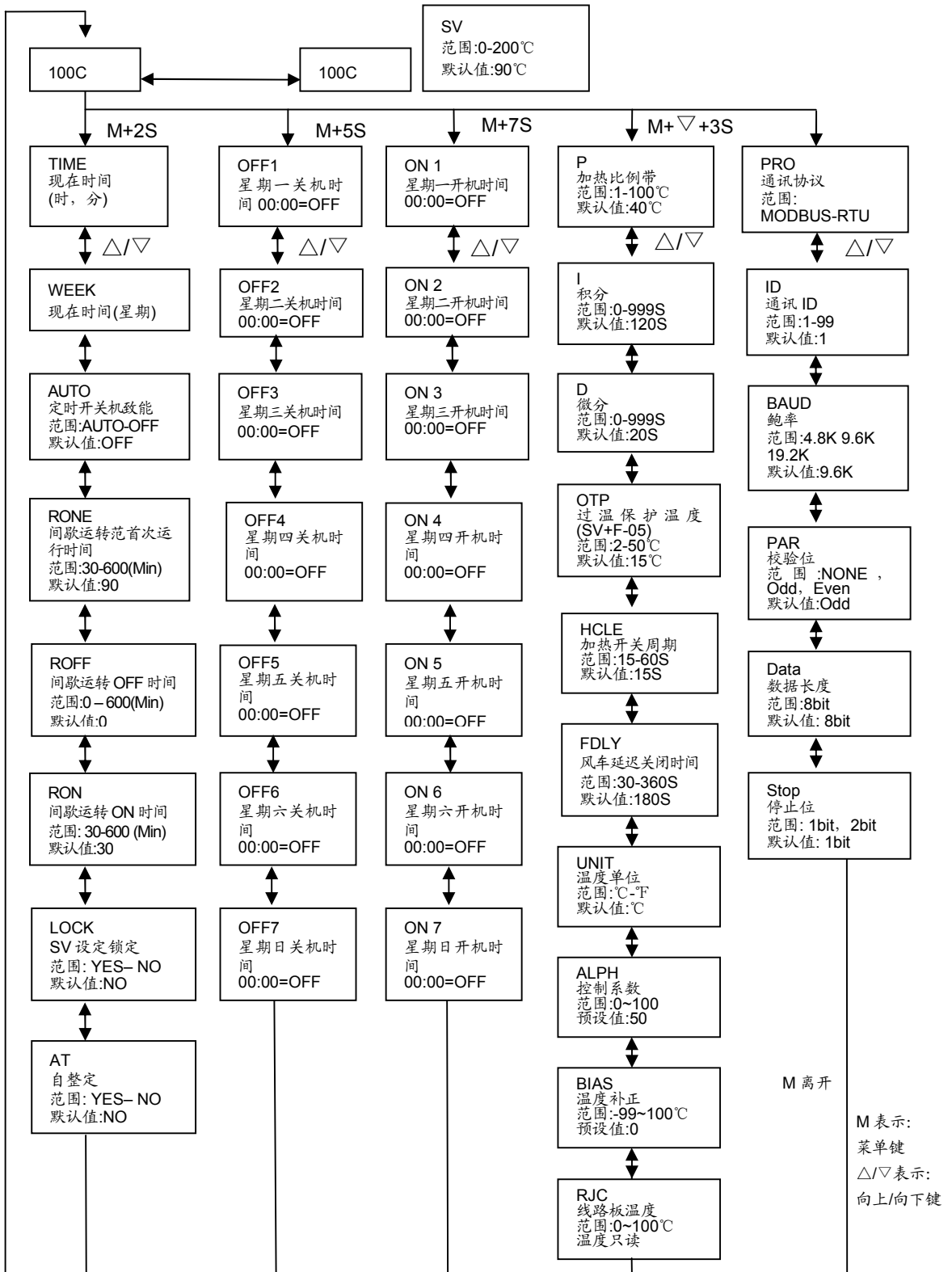
- 1) 当前时间设定完成之后，按住“菜单键”持续 5 秒，使用“向上键”或“向下键”可以设定 OFF1(周一关机时间)，OFF2(周二关机时间)，OFF3(周三关机时间)，OFF4(周四关机时间)，OFF5(周五关机时间)，OFF6(周六关机时间)，OFF7(周日关机时间)
- 2) 按住“菜单键”持续 7S，使用“向上键”或“向下键”可以设定 ON1(周一开机时间)，ON2(周二开机时间)，ON3(周三开机时间)，ON4(周四开机时间)，ON5(周五开机时间)，ON6(周六开机时间)，ON7(周日开机时间)

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”，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)等选项(如下图)；
- 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	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

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	对换任意两条风机电源线
风机不转	<ol style="list-style-type: none"> 1. 电机故障 2. 电磁开关触点开路 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 检查更换 2. 检查更换或修复
风机不转电热不加热	<ol style="list-style-type: none"> 1. 过载器跳脱 2. 变压器故障 3. 保险丝熔断 4. 电源故障 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 检查更换 2. 检查更换 3. 检查更换 4. 检查是否欠相
风机运转但电热不工作	<ol style="list-style-type: none"> 1. 电热管连接铅片熔断 2. 电磁开关故障 3. 电热管故障 4. 控制器故障无输出 5. 热电偶故障 	<ol style="list-style-type: none"> 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. 更换热电偶
风机运转加热温度达不到设定值	<ol style="list-style-type: none"> 1. 电热管损坏 2. 温度保护器损坏 3. 电磁开关缺相 4. 控制器损坏 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 检查更换 2. 检查或复位 3. 检查更换 4. 更换温控器
风机运转但超温	<ol style="list-style-type: none"> 1. 热风管堵塞 2. 控制器故障 3. 电磁开关触点粘合 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 清理 2. 更换控制器或校正 PID 3. 更换

注意: 检测或更换器件时, 一定要使主供电源处于“OFF”状态。