

SCD-LC

欧化除湿干燥送料组合

日期: 2024 年 01 月

版本: Ver.A (中文版)



目录

1. 概述	6
1.1 编码原则.....	7
1.2 本机特点.....	7
1.3 干燥能力表.....	8
1.4 安全规则.....	10
1.4.1 风机使用注意事项.....	10
1.4.2 安全标识.....	10
1.4.3 机器的运输与库存.....	11
1.5 免责声明.....	12
2. 结构特征与工作原理	13
2.1 工作原理.....	13
2.2 相对湿度与露点.....	14
2.3 为何要使用三机一体干燥机.....	14
2.4 选购配件.....	15
3. 安装、调试	17
3.1 机器定位.....	17
3.2 风管及料管连接.....	18
3.3 水路连接.....	18
3.3.1 冷却水连接.....	19
3.3.2 冷凝排水管.....	20
3.4 电源连接.....	20
3.5 压缩空气连接.....	20
3.6 选配件安装.....	21
3.6.1 旋风集尘器安装步骤.....	21
3.6.2 滤油器安装步骤.....	21
3.6.3 光学级储料桶 MST-80U-OP 使用注意事项.....	22
4. 使用、操作	23
4.1 画面详解.....	23
4.1.1 系统初始画面.....	23
4.1.2 干燥监控.....	23
4.1.2.1 开启系统.....	24
4.1.2.2 关闭系统.....	24
4.1.2.3 设定干燥温度.....	25

4.1.2.4 设定再生温度.....	25
4.1.3 送料监控(仅适用于 SCD 系列机型).....	25
4.1.4 温度曲线监控.....	27
4.1.4.1 数据导出步骤.....	28
4.1.5 参数设定.....	28
4.1.5.1 转轮参数设置.....	29
4.1.5.2 PID 设定.....	30
4.1.5.3 露点设定.....	32
4.1.5.4 系统设定.....	32
4.1.5.5 一周定时设定画面.....	34
4.1.5.6 报警设置.....	34
4.1.6 报警信息查看.....	35
5. 维修与保养.....	37
5.1 调压过滤器.....	38
5.1.1 调压过滤器装置图.....	38
5.1.2 出口气压调整步骤.....	38
5.2 过滤器.....	38
5.3 风机.....	39
5.3.1 干燥风机安装步骤.....	39
5.3.2 再生风机安装步骤.....	39
5.3.3 吸料风机安装步骤.....	39
5.3.4 风机的清洗.....	40
5.4 产品主要部件使用寿命.....	40
5.5 蜂巢转轮.....	41
5.5.1 何谓“蜂巢转轮”?.....	41
5.5.2 蜂巢转轮的安装步骤.....	41
5.5.3 蜂巢转轮清洗步骤.....	42
5.6 EGO.....	43
5.7 冷却器.....	43
5.8 维修保养记录表.....	44
5.8.1 机器资料.....	44
5.8.2 安装检查.....	44
5.8.3 日检.....	44
5.8.4 周检.....	44

5.8.5 月检	45
5.8.6 半年检	45
5.8.7 年检	45

表格索引

表 1-1: 干燥能力表一	8
表 1-2: 干燥能力表二	8
表 3-1: 冷却水接口	18
表 3-2: 冷却水需求表	19
表 3-3: 压缩空气需求规范表	20
表 5-1: 调压过滤器部件表	38
表 5-2: 机器重要部件使用寿命表	40
表 5-3: EGO 默认设定值表	43

图片索引

图 1-1: 风机	10
图 2-1: 工作原理示意图	13
图 2-2: 工作原理示意图(含板式热换器)(选配)	13
图 3-1: 机器安装要求图	17
图 3-2: 安装示意图(全封闭式)	18
图 3-3: 安装示意图(半开放式)	18
图 3-4: 冷却水连接示意图	19
图 3-5: 旋风集尘器安装图	21
图 3-6: 滤油器安装图	21
图 3-7: 光学级储料桶 MST-80U-OP	22
图 4-1: 系统初始画面	23
图 4-2: SCD 系列干燥监控画面	23
图 4-3: SDD 系列干燥监控画面	24
图 4-4: SD 系列再生监控画面	24
图 4-5: 送料监控	25
图 4-6: 初级送料参数设置	26
图 4-7: 高级送料参数设置	26

图 4-8: 温度曲线画面(适用于 SCD/SDD 系列机型).....	27
图 4-9: 温度曲线画面(适用于 SD 系列机型).....	28
图 4-10: 参数设置画面	29
图 4-11: 密码输入框画面	29
图 4-12: 密码输入键盘画面	29
图 4-13: 转轮参数设定画面图	30
图 4-14: 转轮 2 参数设定画面图(仅适用于 SD 系列机型).....	30
图 4-15: PID 参数设定画面	31
图 4-16: 露点参数设定画面	32
图 4-17: 系统参数设定画面一	33
图 4-18: 系统参数设定画面二	33
图 4-19: 一周定时设定画面	34
图 4-20: 系统报警设定画面	34
图 4-21: 警报信息查看画面	35
图 5-1: 调压过滤器装置图	38
图 5-2: 过滤器清洗图	39
图 5-3: 干燥风机安装图	39
图 5-4: 吸料风机安装图	40
图 5-5: 风机图	40
图 5-6: 蜂巢转轮图	41
图 5-7: 蜂巢转轮安装示意图	42
图 5-8: EGO 部件图	43

1. 概述



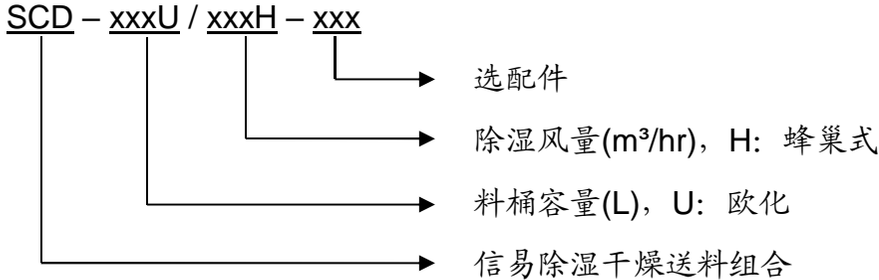
安装和使用本机前应仔细阅读使用说明书，以免造成人身事故或机器损坏。

SCD 系列欧化除湿干燥送料组合集除湿、干燥、二段送料三种功能于一机，特别适用于吸湿性较强的工程塑料原料如：PA、PC、PBT、PET 等，其中光学级 SCD-OP 机型可用于镜片、LCD 的背光板、光盘片等光学级产品的制程应用，在理想状态下最低可达 -40°C 以下的露点。



SCD-230U/120H

1.1 编码原则



1.2 本机特点

- 丨 集除湿、干燥、送料三种功能于一体
- 丨 采用全分子筛蜂巢转轮，可提供稳定的低露点干燥空气，不会像双桶除湿机因分子筛老化而污染原料
- 丨 送料系统配备截料式吸料盒，确保料管中无残余原料，避免原料回潮
- 丨 配备微电脑控制，精确控制干燥温度
- 丨 保温式干燥料桶采用下吹风管设计，搭配旋风排气装置，防止热能散失，提高干燥效率
- 丨 配备一周定时功能，实现整机预约自动运行
- 丨 全新高效干燥料桶，占地面积较旧款(SD-40U-3000)减少 14~20%

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)

1.3 干燥能力表

表 1-1: 干燥能力表一

原料	干燥温度 ℃	干燥时间 (hr)	干燥能力(kg/hr)							
			40U /40H	80U /40H	120U /80H	160U /80H	160U /120H	230U /120H	300U /200H	450U /200H
ABS	80	2-3	16		27		35		105	
CA	75	2-3	12		22		30		90	
CAB	75	2-3	12		22		30		90	
CP	75	2-3	16		27		35		106	
LCP	150	4	11		20		27		80	
POM	100	2	24		40		53		160	
PMMA	80	3	17		29		38		115	
IONOMER	90	3-4	10		17		22		66	
PA6/6.6/6.10	75	4-6	9		14		19		58	
PA11	75	4-5	10		17		23		69	
PA12	75	4-5	10		17		23		69	
PC	120	2-3	19		31		41		124	
PU	90	2-3	17		29		38		115	
PBT	130	3-4	13		23		31		93	
PE	90	1	47		80		106		318	
PEI	150	3-4	11		20		27		80	
PET	160	4-6	11		19		25		75	
PETG	70	3-4	11		20		27		80	
PEN	170	5	13		23		30		90	
PES	150	4	13		23		30		90	
PMMA	80	3	17		29		28		115	
PPO	110	1-2	19		33		44		133	
PPS	150	3-4	11		20		27		80	
PI	120	2	24		40		53		160	
PP	90	1	39		66		88		265	
PS(GP)	80	1	39		66		88		265	
PSU	120	3-4	12		22		29		85	
PVC	70	1-2	19		33		44		135	
SAN(AS)	80	1-2	19		33		44		135	
TPE	110	3	18		30		40		125	

注: 1.三机一体的选型可根据上料量并参考干燥能力表来选择。

2.具体型号选择, 请咨询信易服务人员。

表 1-2: 干燥能力表二

原料	干燥温度℃	干燥时间(hr)	干燥能力(kg/hr)			
			600U/400H	750U/400H	900U/700H	1200U/700H
ABS	80	2-3	210		355	
CA	75	2-3	180		295	

CAB	75	2-3	180	295
CP	75	2-3	210	355
LCP	150	4	160	265
POM	100	2	320	530
PMMA	80	3	230	383
IONOMER	90	3-4	133	220
PA6/6.6/6.10	75	4-6	115	192
PA11	75	4-5	138	230
PA12	75	4-5	138	230
PC	120	2-3	250	413
PU	90	2-3	230	383
PBT	130	3-4	186	310
PE	90	1	637	1062
PEI	150	3-4	160	265
PET	160	4-6	150	250
PETG	70	3-4	160	265
PEN	170	5	180	300
PES	150	4	180	300
PMMA	80	3	230	385
PPO	110	1-2	265	440
PPS	150	3-4	160	265
PI	120	2	320	530
PP	90	1	530	885
PS(GP)	80	1	531	885
PSU	120	3-4	173	290
PVC	70	1-2	265	442
SAN(AS)	80	1-2	265	442
TPE	110	3	250	413

注：1.三机一体的选型可根据上料量并参考干燥能力表来选择。

2.具体型号选择，请咨询信易服务人员。

1.4 安全规则

1.4.1 风机使用注意事项

- 1) 风机在使用中会产生高温，应避免碰触外壳以免烫伤。
- 2) 马达负载电流会随风机之使用空气压力而变化，配线时应装置适用该机种之过载保护开关，并在额定满载电流下使用，以避免马达烧毁。
- 3) 为了避免空气进入风机时，硬质物体、尘埃、粉粒体、纤维及水滴携带入风机，从而影响风机的功效，本机设计了空气滤清器，请定期清洗空气过滤器里的杂物(建议每周一次)。
- 4) 应定时清理风机内部及外部(特别是冷却风扇的空气通路)，除去表面灰尘，若大量积灰，散热效果差会造成温度上升、风量减少、振动增加而造成机械故障。
- 5) 轴承、油封及消音器等属于消耗品，故有一定寿命，需定期更换。同时叶片、外壳、金属网等也须依使用环境而定期更换。
- 6) 使用中若运转不顺或不正常噪音出现，请关闭电源检修。



图 1-1: 风机

1.4.2 安全标识



危险!

高压危险!

这个标签贴在电盒外壳上。



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。



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。



注意!

干燥电热超温保护 EGO 定位为电热管主机保护，不作为原料保护用途，出厂设置后不予更动。

1.4.3 机器的运输与库存

运输

- 1) SCD 系列除湿干燥送料三机一体是用板条箱或夹板箱包装的，底部用木板作垫，适于用叉车快速更换位置。
- 2) 拆开包装后，安装在机器上的脚轮可以轻松移动机器。
- 3) 在运输过程中，请不要转动机器，并避免和其他物体相撞，以防出现不正常的运转。
- 4) 机器的结构具有良好的平衡性，尽管如此，在举起的过程中还是要小心，以防跌落。
- 5) 在长距离运输过程中，机器和其附带的部件的保存温度为 -25°C 到 $+55^{\circ}\text{C}$ ，如果是短距离运输，则其可以在 $+70^{\circ}\text{C}$ 的环境下运输。

库存

- 1) SCD 系列除湿干燥送料三机一体应于室内库存，环境温度在 5°C 到 40°C 之间，湿度低于 80%。
- 2) 切断所有的电源，并关闭主电源开关和控制开关。
- 3) 为避免由于水汽而带来的潜在的故障，请将整机特别是电器元件部分与水源隔离。
- 4) 应用塑料薄膜覆盖机器，以防灰尘和雨水的侵入。

工作环境

- 1) 室内，干燥的环境，最高温度不得超过 $+45^{\circ}\text{C}$ ，湿度不能超过 80%。
- 2) 不要在如下情况下使用机器

- 3) 出现损坏的线索。
- 4) 为防止电击，不要在湿地板上或者是机器淋雨后运行。
- 5) 如果机器损坏或拆卸，在没有经过专业维修人员的检修与安装前。
- 6) 本装置在海拔 3000m 以下的环境下正常工作。
- 7) 在机器运行过程中，至少需要 1m 的周边空间。请将本装置与易燃物品保持至少 2m 的距离。
- 8) 在工作区域避免震动，磁力影响。

报废

当设备达到它的使用寿命并不能继续使用时，拔掉电源，按当地规定妥善处理。

防火



为避免火灾，应该配备 CO₂ 干粉灭火器。

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

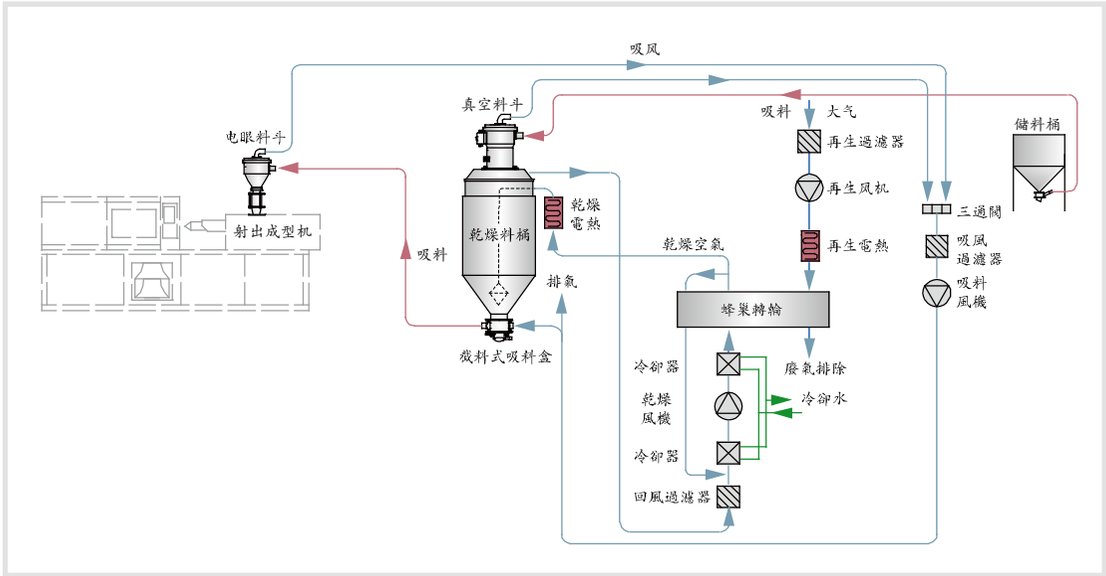


图 2-1: 工作原理示意图

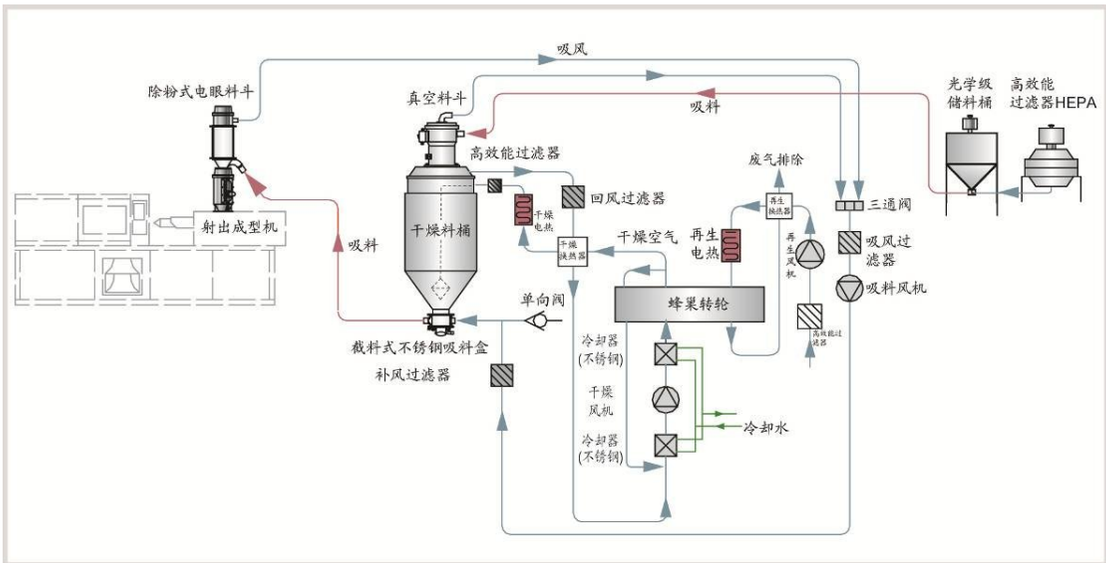


图 2-2: 工作原理示意图(含板式热交换器)(选配)

干燥除湿部分：从干燥料桶回来的湿热空气经冷却，吹入蜂巢转轮。空气中的水分被转轮吸附，然后又被再生加热空气所脱附。两股气流同时作用在转轮上，并随着

转轮的转动，使得空气中的水分连续不继的被吸附又被再生空气所脱附而排出，就形成稳定的低露点空气，经加热到塑料的干燥温度，吹入干燥料桶内，形成密闭循环，干燥原料。

吸料部分：吸料是从储料桶或其它储料容器中吸入干燥料桶内，当真空料斗的磁簧开关侦测到无料时，吸料马达运转，使真空料斗内产生真空，储料桶中的原料由于空气的压力差被吸入真空料斗内，当吸料时间完成后，吸料马达停止运转，原料会因自重落入干燥料桶内。经干燥后的原料从干燥料桶抽到安装在塑料成型机的电眼料斗内或其它料斗内。

2.2 相对湿度与露点

相对湿度：空气中实际所含水蒸汽密度和同温度下饱和水蒸汽密度的百分比就是空气相对湿度。

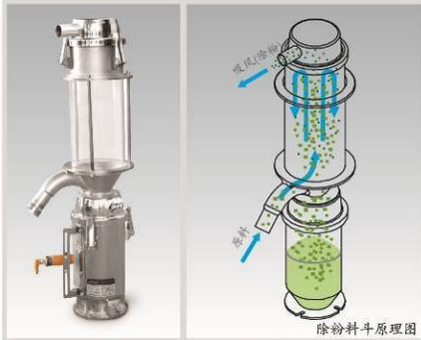
露点：指空气中饱和水汽凝结结露的温度，在 100%的相对湿度时，周围环境的温度就是露点温度。露点温度越小于周围环境的温度，结露的可能性就越小，也就意味着空气越干燥，露点不受温度影响，但受压力影响。

2.3 为何要使用三机一体干燥机

气泡、银纹、龟裂、流痕、透明度不佳等，造成这些不良品质的主要原因就是塑料成型之前未获得充分干燥所致，工程塑胶如：PA、PC、PBT、PET、NYLON 等吸湿性较强的原料，由于水分渗入到塑胶粒内部，传统的干燥机是无法使它完全干燥的。根据塑胶原料产商的建议，干燥风的露点温度 $\leq -20^{\circ}\text{C}$ ，都能完全充分干燥塑胶原料。而除湿干燥送料组合就是在密闭的循环系统里将空气充分的除湿加热，干燥的空气迅速将塑料粒中的水分完全析出以达到除湿干燥的效果。

2.4 选购配件

- 可选购光学级机型，标配除粉式料斗，可清除原料中细微粉末，避免污点的产生；所有原料接触面均采用不锈钢镜面抛光处理，并搭配回路密闭的送料系统，可避免原料受到污染或回潮；系统内部标配高效能过滤器，可有效过滤微尘离子达 $0.3\mu\text{m}$ ，过滤率达 99.995%，机型后加注“OP”(仅适用于 SCD-20U/30H ~SCD-120U/80H)。



光学级除粉料斗



SCD-OP 高效能过滤器

- 选购光学级机型时，可同时选配高效能过滤器(左)及光学级储料桶(右)，以确保原料输送时不受外界空气污染。



高效能过滤器 HEPA($0.3\mu\text{m}$)



光学级储料桶($3\mu\text{m}$)

- 可选配触控式人机界面(采用 PLC 控制搭配 HMI)，机型后加注“LC”
- 随机安装式：可选配随机式露点计，方便及时查看露点温度，机型后加注“D”。
- 手持式：可配手持式露点计，方便对多台设备测试露点温度，机型后加注“PD”。



露点计(手持式)

- I 节能干燥管理机型后加注“ES”，标配触控式人机界面，总耗电量最多可节约41%，可设定原料每小时用料量是额定干燥能力的40~100%，总耗电量可节约35%~0；配备再生热能回收装置，再生吸气通过板式换热器回收再生排气的热能，总耗电量可节约3%~6%。若同时选配露点计，则可实现露点控制功能，通过设定露点温度，自动控制再生所需温度，降低再生加热器的耗电量，根据设定露点温度 -40°C ~ $+10^{\circ}\text{C}$ ，总耗电量可节约0~10%
- I 可选配干燥热能回收装置，机型后加注“HE”，除湿后的低温干燥风通过板式换热器回收湿热回风的热能，提高进入干燥加热器的干燥风温度，降低干燥加热器的耗电量，总耗电量可节约0%~19%
- I 可选购三段送料功能，可同时对两台成型机送料，机型后加注“M2”
- I 料桶内部抛光处理，机型后加注“P”
- I SCD 机型可选配风冷功能，无需接入冷却水，机型后加注“A” 适用于 (SCD-40U/40H~SCD-230U/120H)

3. 安装、调试

本系列机型仅可用于通风良好的工作环境。

重要：在新机投入使用后或干燥新塑胶原料后的两周内，请务必检查干燥回风过滤器的表面是否有油性物质大量粘附，若发现有此现象，则需要暂时停止使用设备并与信易公司联系购买 EOF 滤油器使用，以便保护机器的蜂巢不受原料中分离出的油气影响，延长设备的使用寿命。

3.1 机器定位

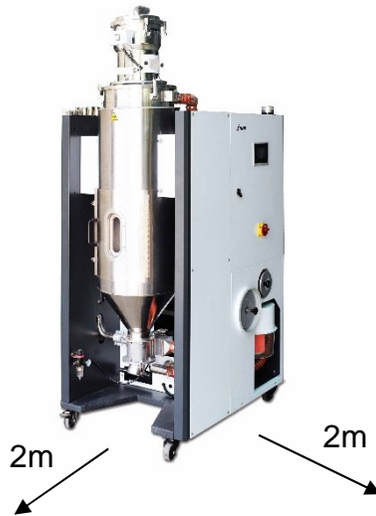


图 3-1: 机器安装要求图

安装定位需注意：

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。

- 1) 为方便维护作业，建议在机器四周留有 1m 的空间。将机器与易燃物品保持 2m 的距离。

重要：将机器与易燃物品保持 2m 的距离。

- 2) 机器应置于一个平面之上，以确保平衡状态，并允许排除积聚的冷凝水。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。

3.2 风管及料管连接

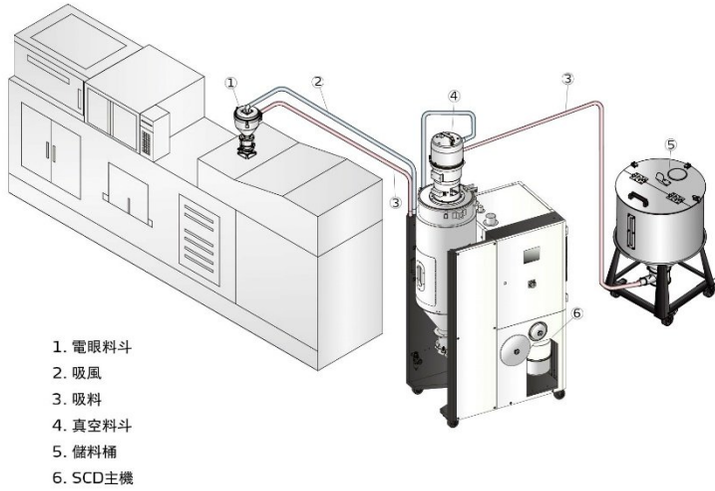


图 3-2: 安装示意图(全封闭式)

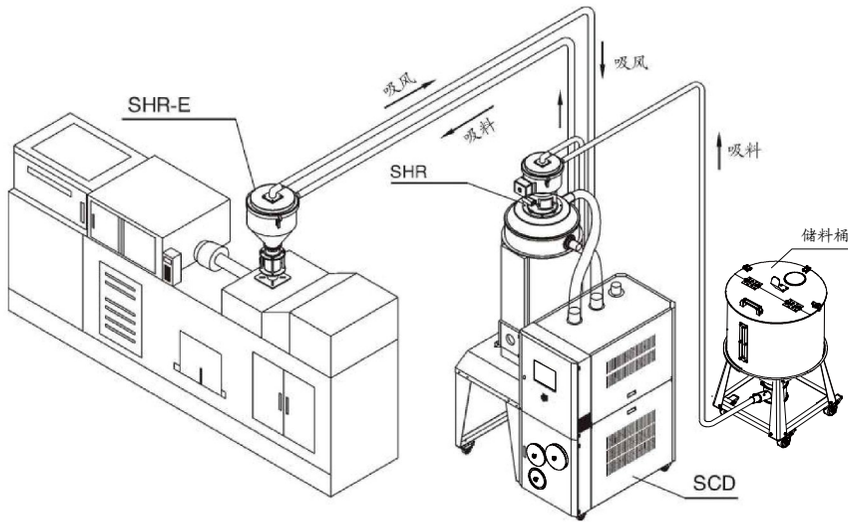
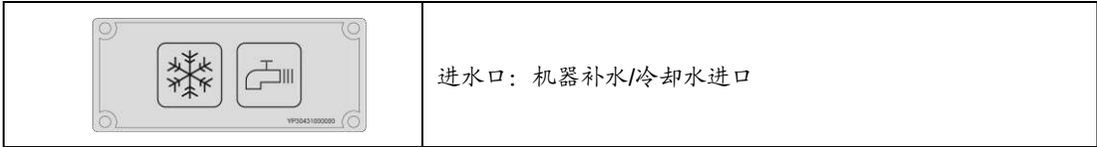


图 3-3: 安装示意图(半开放式)

3.3 水路连接

表 3-1: 冷却水接口

<p>YP543000092</p>	<p>出水口: 机器冷却水出口</p>
--------------------	---------------------



本机型开机前需连接冷却水，冷却水的连接口位于机器的背面。

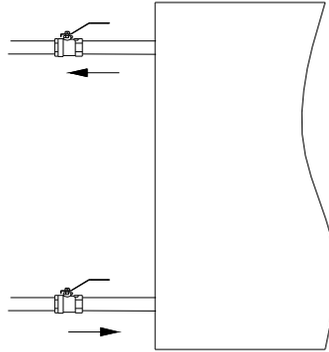


图 3-4: 冷却水连接示意图

3.3.1 冷却水连接

机器开机工作前，需连接冷却水，为确保机器高效工作，请遵循下列建议：

- 1) 为了便于维护和安全起见，应在机器的冷却水进出口各安装一个球阀。
- 2) 水管的管径应不小于冷却水进出水口的口径为宜。
- 3) 水质方面，建议经过沉淀或过滤后方可让水灌入水管，以免沉积物在冷却器内部管路积聚，降低机器性能。

表 3-2: 冷却水需求表

冷却水通用需求							
出入口温差		冷却水压力		冷却水温度			
5℃		3~5kgf/cm ²		10~30℃			
建议冷却水流量及接口管径							
机型	冷却水流量 (L/min)	接口规格		机型	冷却水流量 (L/min)	接口规格	
		入口	出口			入口	出口
30H	4	Ø23	Ø23	700H	80	Ø25	Ø25
40H	5	Ø23	Ø23	1000H	120	R ₂ 1.5"	R ₂ 1.5"
50H	6	Ø23	Ø23	1500H	180	R ₂ 2"	R ₂ 2"
120H	15	Ø23	Ø23	2000H	240	R ₂ 2"	R ₂ 2"
200H	30	Ø23	Ø23	3000H	360	R ₂ 2"	R ₂ 2"
400H	50	Ø23	Ø23	4000H	480	2X R ₂ 2"	2X R ₂ 2"

3.3.2 冷凝排水管

正常工作时，本机型会有冷凝水产生，需在冷凝排水口接一排水管将其排走。为确保机器高效工作，请遵循下列建议：

- 1) 排水管内径应不小于冷凝排水口直径。
- 2) 排水管应有足够长度排水至就近的排水沟，且应为软管，小心不要压着或折弯排水管阻碍水的流动。（非要压着或折弯软管，请使用刚性管）
- 3) 由于冷凝水是靠重力自然排出，应确保排水管任何部分都不高于冷凝排水口，否则冷凝水无法排出且倒流入机器内。

注意：所有机型的冷凝水排水口均为 Rc1/2”。

3.4 电源连接

- 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。

3.5 压缩空气连接

表 3-3: 压缩空气需求规范表

项目	范围	备注
质量等级	335	国标 GB/T 13277-1991，固体颗粒浓度不大于 5mg/m ³ ，露点温度约-20℃，含油量不超 25mg/m ³
气源压力(bar)	3~5	--
空气流量(L/hr)	~10	--
接管规格	PM20	快速接头

3.6 选配件安装

3.6.1 旋风集尘器安装步骤

- 1) 用耐热风管连接序号 1 处与序号 5 处，两端用不锈钢管束固定；
- 2) 用耐热风管连接序号 2 处与序号 3 处，两端用不锈钢管束固定；
- 3) 用耐热风管连接序号 4 处与序号 6 处，两端用不锈钢管束固定。

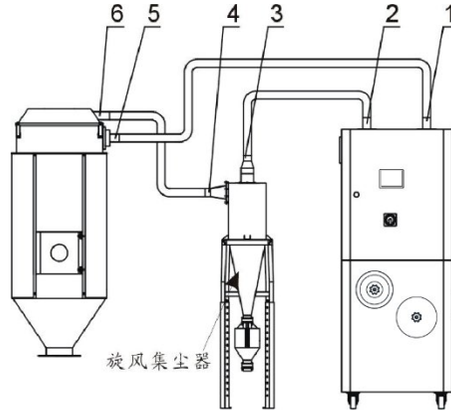


图 3-5: 旋风集尘器安装图

3.6.2 滤油器安装步骤

- 1) 将滤油器用螺钉固定在转轮除湿机的顶板上；
- 2) 用耐热风管连接序号 1 处与序号 2 处，两端用不锈钢管束固定；
- 3) 用耐热风管连接序号 3 处与序号 4 处，两端用不锈钢管束固定；
- 4) 用耐热风管连接序号 5 处与序号 6 处，两端用不锈钢管束固定。

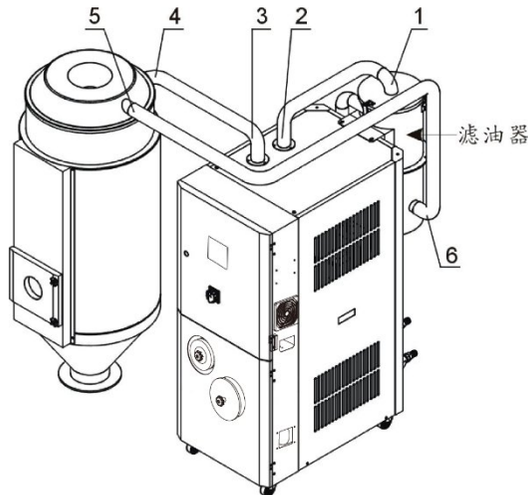


图 3-6: 滤油器安装图

3.6.3 光学级储料桶 MST-80U-OP 使用注意事项

- 1) 使用前检查内桶与连接管道是否洁净。
- 2) 与高性能过滤器 HEPA 一起配合光学级-OP 全系列机型使用。
- 3) 当客户不搭配高性能过滤器 HEPA 使用时，提供一款过滤精度为 5 μ m 的简易过滤器使用，简易过滤器安装于光学级储料桶侧面。



图 3-7: 光学级储料桶 MST-80U-OP

4. 使用、操作

4.1 画面详解

4.1.1 系统初始画面

系统通入电源后，触控屏显示初始画面，如下图：

通过触摸画面下方的<English>或<中文>按钮来选择英文或中文画面语言，然后进入干燥监控画面。



图 4-1: 系统初始画面

4.1.2 干燥监控

干燥监控画面，如下图所示：

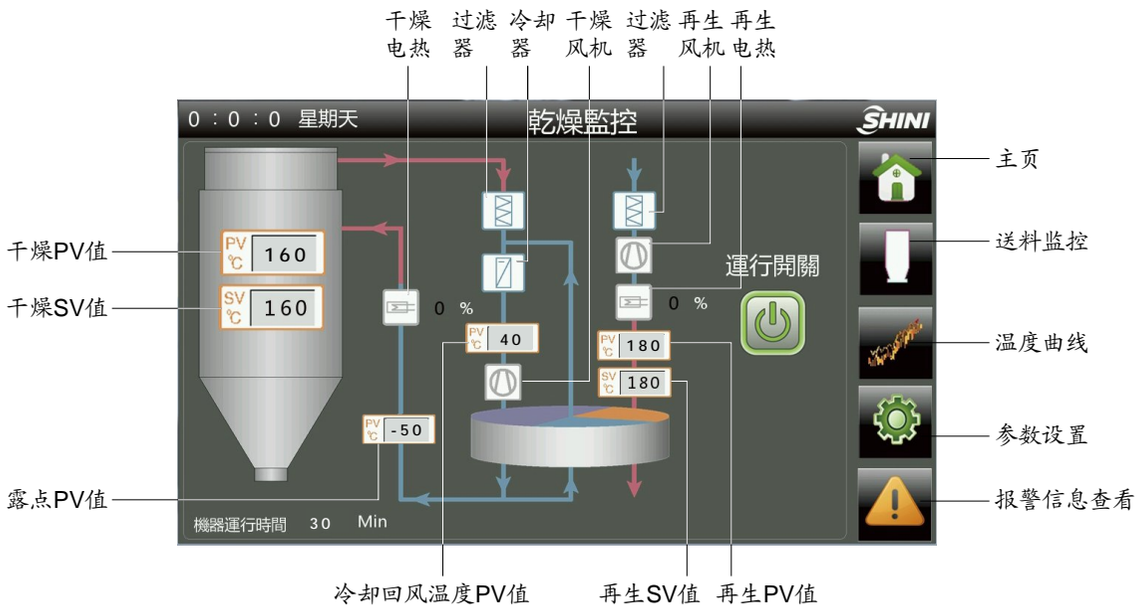


图 4-2: SCD 系列干燥监控画面

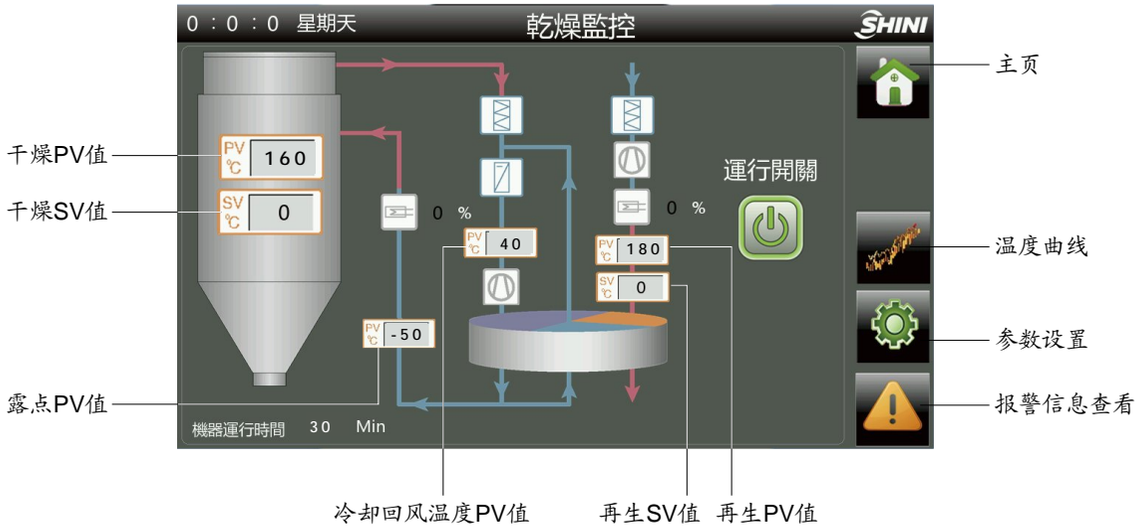


图 4-3: SDD 系列干燥监控画面

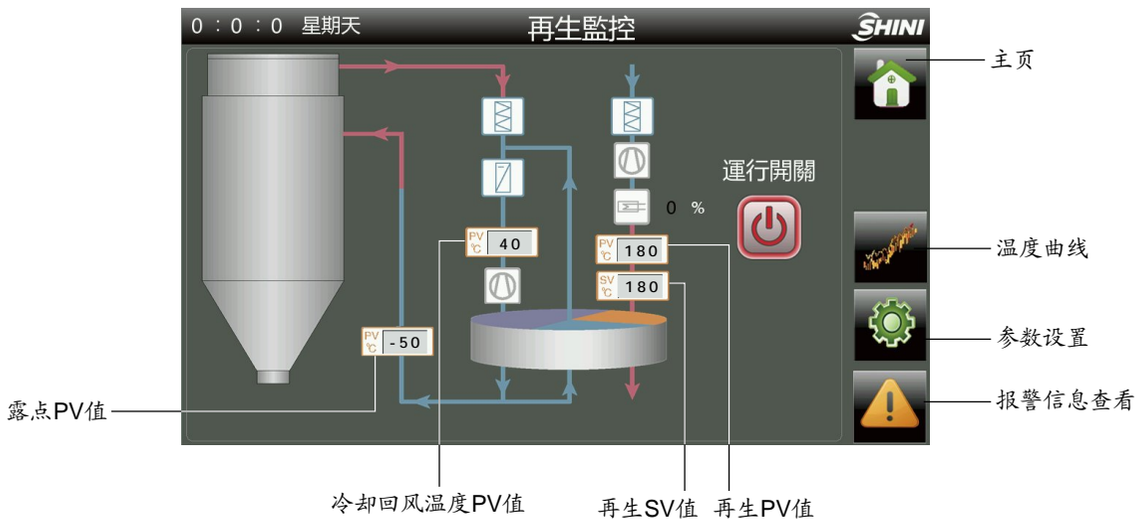


图 4-4: SD 系列再生监控画面

4.1.2.1 开启系统

触摸<运行开关>, 使其显示 ON 状态, 此时系统投入运行。

4.1.2.2 关闭系统

再次触摸<运行开关>, 使其显示 OFF 状态, 此时系统停止运行。

重要: 为提高蜂巢的使用寿命, 系统停机后, 蜂巢转轮需要一段延时停机冷却时间, 此时间一般设定为 3 分钟。

4.1.2.3 设定干燥温度

触摸干燥桶上的<干燥 SV 值>, 系统弹出一个数字键盘, 通过键盘输入温度值。

4.1.2.4 设定再生温度

触摸蜂巢上方的<再生 SV 值>, 系统弹出一个数字键盘, 通过键盘输入温度值。



注意!

干燥与再生温度值都有最大与最小设定值, 再生温度出厂已设定为 180℃, 非特殊情况, 请勿重新设定!

4.1.3 送料监控(仅适用于 SCD 系列机型)

触摸干燥监控画面中的<送料监控>按钮后, 进入送料监控画面, 如下图:



图 4-5: 送料监控

在“送料监控”界面, 点击任意一个料斗的中间区域, 可进入送料参数设置界面。



图 4-6: 初级送料参数设置

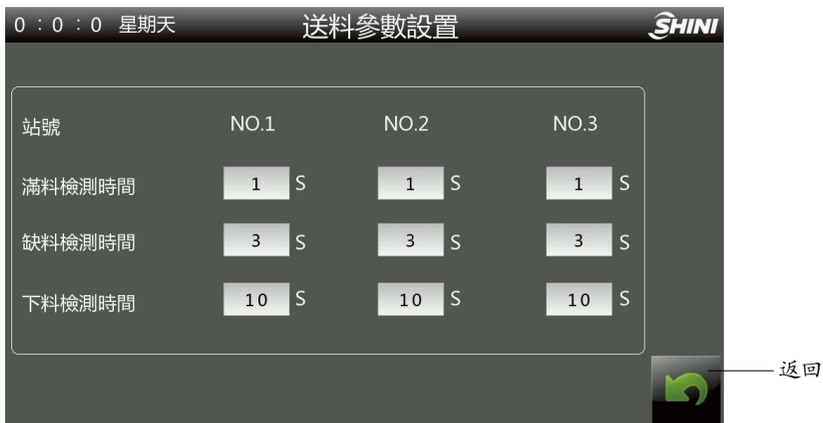


图 4-7: 高级送料参数设置



注意!

机器在出厂时，已将参数设好预设值。因而一般情况下，请勿再重新设定。特别是送料时间不能设定的过长，以免堵塞管道。

送料时间(1~999S)

系统检测到料斗内缺料时，即对缺料信号进行计时。当其持续 3 秒后，PLC 输出驱动信号使吸料马达运转，对成型机进行填料。同时进行吸料计时，当达到吸料时间后，填料动作停止；并使吸料次数增加 1 次。

缺料次数(1~999 次)

当对成型机进行填料时，缺料信号持续存在的情况下，即对吸料次数进行限制。当达到所设定的吸料次数后，系统将停止对这台机的填料动作；并发出吸料故障的报警信号，以提醒用户检查储料桶是否缺料或其它的吸料故障原因。

截料时间(1~999S)

每次吸料时，相应的截料阀所打开的时间。时间的长短对应于干燥机桶所放料的多少，时间越长，所放的料就越多。截料可以避免原料残留管内，清空料管。

在初级送料菜单时，点击<下一页>按钮进入高级送料参数。为避免员工意外操作，引起生产异常，进入高级送料菜单时，需要输入密码（3333）。

满料检测时间(单位：秒)

每次吸料后，系统检测到料位持续此时间，即判断吸料成功（出厂默认 1S）

缺料检测时间(单位：秒)

系统检测到吸料斗内缺料时，即对缺料信号进行计时。当其持续此时间秒后，系统判断其处于缺料状态（出厂默认 3S）

下料检测时间(单位：秒)

用于每次料斗，吸完料之后对料位信号的判断时间（出厂默认 10S）



注意！

截料时间不能太长，否则料管里的料吸不干净残余在料管中，从而影响原料的干燥效果。

4.1.4 温度曲线监控

触摸干燥监控画面中的<温度曲线>按钮后，进入温度变化趋势画面，如下图：

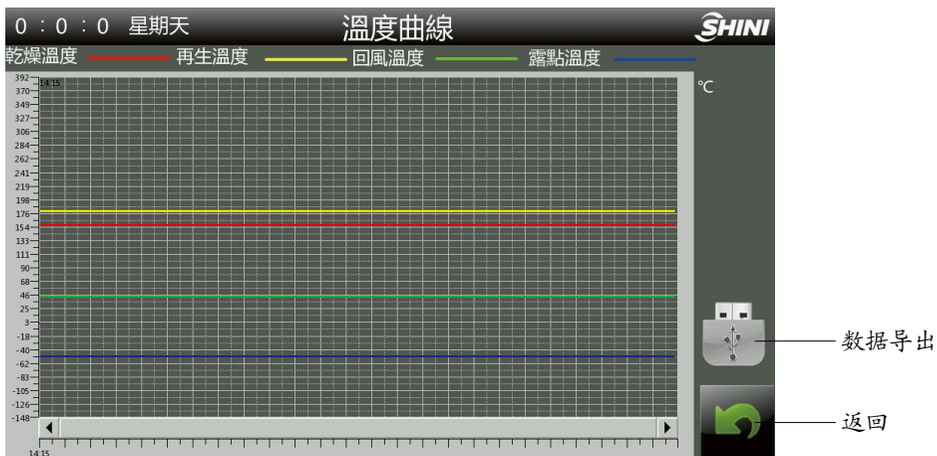


图 4-8: 温度曲线画面(适用于 SCD/SDD 系列机型)

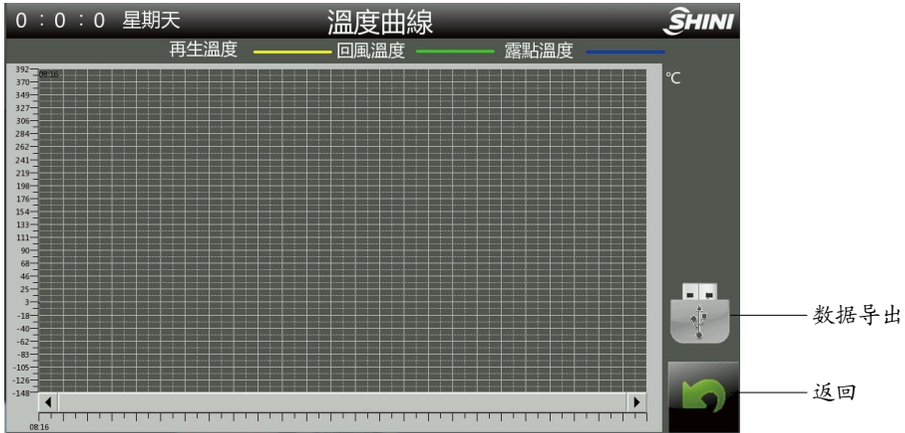
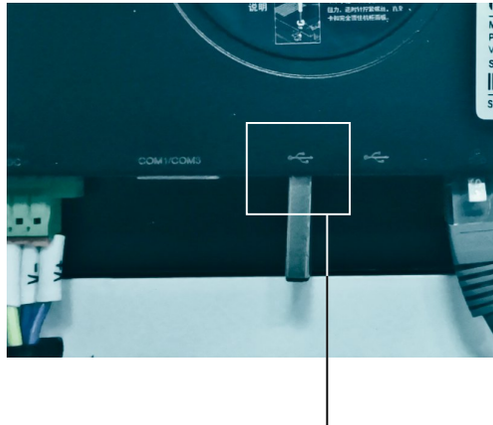


图 4-9: 温度曲线画面(适用于 SD 系列机型)

4.1.4.1 数据导出步骤

点击<数据导出>按钮，可以将温度数据导出至 U 盘。



U盘接口



注意!

- 1) 数据导出需要 5~10S 时间
- 2) 为防止数据丢失，数据导出期间禁止插拔 U 盘。

4.1.5 参数设定

在“干燥监控”界面点击<参数设置>按钮，可进入参数设置界面。设置相关参数时，需要输入密码，以确定用户的等级是否足够（操作员：3588 管理员：3333）。

当密码输入错误时，无法进入界面，系统会重新弹出密码框，让用户再次输入密码。

点击<返回>按钮返回到干燥监控界面。



图 4-10: 参数设置画面



图 4-11: 密码输入框画面



图 4-12: 密码输入键盘画面

4.1.5.1 转轮参数设置

点击参数设置画面中的<转轮设定>按钮，可进入该画面：

预警时间设定根据机型一般设定为 5~15 分钟。

在转轮参数设定菜单时，点击<下一页>进入转轮 2 参数设定界面（转轮 2 参数设定界面适用于 SD 机型）。为避免员工意外操作，引起生产异常，进入高级菜单时，需要输入密码（3333）。当机器安装双蜂巢时，才允许开启转轮 2 使能开关，否则会引起机器异常报警停机。



图 4-13: 转轮参数设定画面图



图 4-14: 转轮 2 参数设定画面图(仅适用于 SD 系列机型)

4.1.5.2 PID 设定

在参数设置画面中，触摸<PID 设定>按钮，系统弹出如下图所示的 PID 设定画面。



图 4-15: PID 参数设定画面

当控温不准时，用户可手动调节 P.I.D 温控参数，以达到最好的控制效果。

调节比例（P）时

表 4-1: 温控参数调节比例表

P增大时		发生过冲的振荡，但在曲线稳定后，很快达到设定点。
P减小时		曲线逐渐上升，实现长稳定时间，防止过冲。

调节积分时间（I）时

表 4-2: 温控参数调节积分表

I增大时		过程值达到设定点需要很长时间。经过一段时间达到稳定状态后，但仍有少量过冲/下冲以及振荡。
I减小时		发生过冲/下冲及振荡，并且曲线快速上升。

调节微分时间（D）时

表 4-3: 温控参数调节微分表

D增大时		过冲/下冲和稳定时间减少, 但曲线本身发生细微振荡。
D减小时		过冲/下冲增大, 并且过程值达到设定点需要一定时间。

4.1.5.3 露点设定

在参数设置画面中, 点击<露点设定>按钮, 进入露点设定界面, 该界面可设置:

- 1) 露点量程及露点显示值的上下限。
- 2) 露点显示功能, 开启开关后, 在干燥监控界面, 会显示露点 PV 值
- 3) 露点控温功能, 开启开关, 并设置露点 SV 值后, 系统会根据露点 SV, 自行控制机器加热运行
- 4) 高露点报警功能, 开启高露点报警开关, 设置高露点报警温度与高露点报警时间;

高露点报警功能原理: 开启高露点报警开关, 输入高露点报警温度(出厂默认-20℃), 输入露点报警时间(出厂默认 60Min), 系统持续运行露点报警时间后, 检测到露点 PV 值大于高露点报警温度, 系统即可发出高露点报警。直至露点 PV 值小于高露点报警温度, 系统即解除高露点报警。



图 4-16: 露点参数设定画面

4.1.5.4 系统设定

点击参数设置画面中的<系统设定>按钮, 进入该画面可设置:

- 1) 系统延时停机时间, 系统默认最小时间为 3 分钟, 输入数值小于 3 分钟, 系统会提示用户重新输入数值

- 2) PLC 系统时间
- 3) °C及°F之间的温度转换
- 4) 调节触控屏的亮度显示
- 5) Modbus Rtu 通讯参数 (点击<下一页>按钮进入):
 - (a)站地址: 1-247
 - (b)波特率: 9600/19200
 - (c)奇偶校验: 无奇偶校验、奇校验、偶校验
- 6) 系统机型选择: SCD SDD SD



注意!

在机器运行期间, 无法改变机型型号

- 7) 料斗 1 截料阀功能 (预留)



图 4-17: 系统参数设定画面一



图 4-18: 系统参数设定画面二

4.1.5.5 一周定时设定画面

触摸参数设定菜单的<一周定时>按钮后，进入一周定时设定画面，如下图所示：



图 4-19: 一周定时设定画面

提示：在设定好一周定时开关机的时间后，按<OFF>键开启

4.1.5.6 报警设置

点击参数设置界面的<报警设置>按钮，进入报警设定，点击<返回>按钮返回参数设置界面。



图 4-20: 系统报警设定画面

超温偏差：输入超温偏差值（出厂默认 15°C），在系统运行过程中，检测到 PV 值（干燥或再生）超过 SV 值（干燥或再生）+超温偏差值后，系统即刻发出超温报警。

失效报警功能原理：开启低温报警开关，输入加热失效报警延时时间；在加热失效报警延时时间内，所控制的温度 PV 值未能达到设定值 SV 的-5°C，系统即发出加热失效报警；直至所控制的温度 PV 值，达到甚至超过设定值 SV 的-5°C，系统解除警报。

低温报警：输入低温偏差值（出厂默认 15℃），输入低温报警延时时间（出厂默认 60S），系统运行后，PV 值升温至 SV 值后，当系统检测到 PV 值（干燥或再生）低于 SV 值-低温偏差值，并持续低温报警延时时间，系统发出低温警报。当系统检测到 PV 值（干燥或再生）大于 SV 值-低温偏差值后，系统取消低温报警。

4.1.6 报警信息查看

触摸除湿干燥监控画面下方的<报警信息查看>按钮后，进入报警信息查看画面。画面示例如下图所示：

点击<数据导出>按钮，可将数据导出至 U 盘。



图 4-21：报警信息查看画面



注意！

数据导出需要 5~10S 时间。

为防止数据丢失，数据导出期间禁止插拔 U 盘。

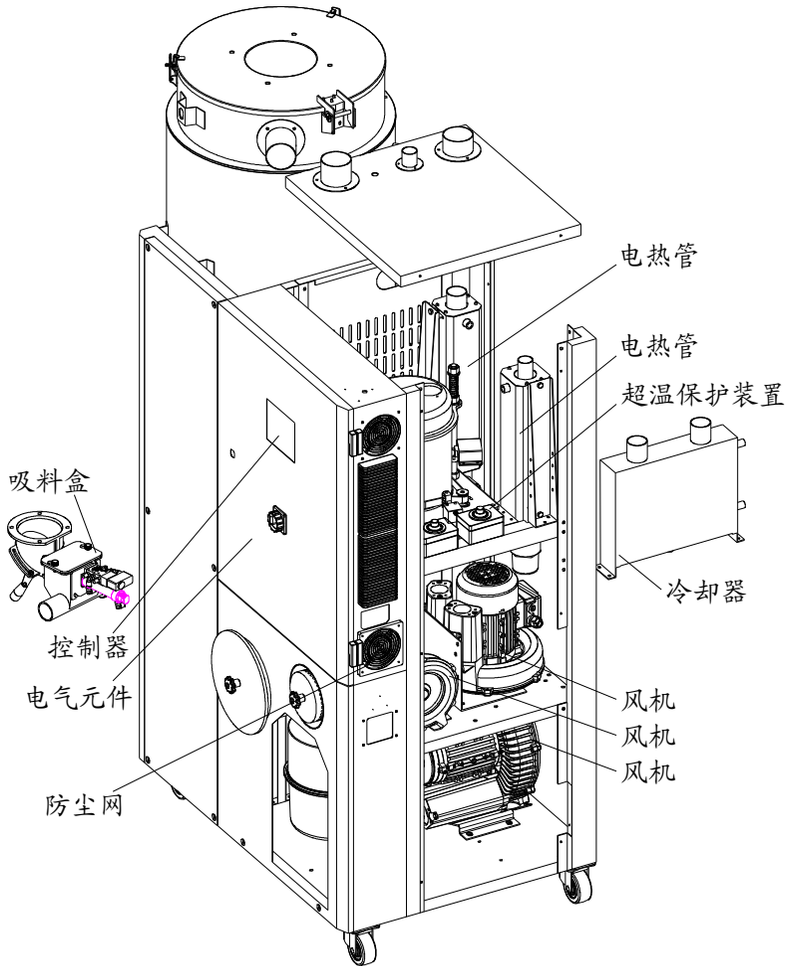
- 1) 当报警信息内容超出显示区域的范围时，通过触摸下滚键与上滚键来查看所有报警信息内容。
- 2) 根据显示的报警信息内容，查看说明书里的故障排除方法，解除故障。
- 3) 按<返回>按钮，退出报警信息显示画面。
- 4) 按<复位>键，消除警报，恢复正常状态

表 4-4: 报警信息表

报警信息内容	产生的结果	可能原因
电源相序错误	系统不能启动, 红色警报灯闪烁。	电源电压过低, 缺相, 相序错误。
干燥循环风车过载	干燥除湿工作停止, 红色警报灯闪烁。	电源电压过低, 风车故障, 热过载继电器整定电流设置错误。
再生风车过载	干燥除湿工作停止, 红色警报灯闪烁。	电源电压过低, 风车故障, 热过载继电器整定电流设置错误。
送料风机过载	送料工作停止, 红色警报灯闪烁	马达过载设定错误 或马达故障。
料斗 No.1 吸料故障	料斗 No.1 停止吸料, 红色警报灯闪烁	储料桶缺料, 吸料探针故障, 参数设置错误, 截料阀故障。
料斗 No.2 吸料故障	料斗 No.2 停止吸料, 红色警报灯闪烁	干燥料桶缺料, 吸料盒故障, 参数设置错误, 截料阀故障。
料斗 No.3 吸料故障	料斗 No.3 停止吸料, 红色警报灯闪烁	干燥料桶缺料, 吸料盒故障, 参数设置错误, 截料阀故障。
干燥超温	干燥除湿工作停止, 红色警报灯闪烁。	温控参数设定错误, 接触器粘死, 干燥热电偶故障, 干燥风机故障。
再生超温	干燥除湿工作停止, 红色警报灯闪烁。	温控参数设定错误, 接触器粘死, 再生热电偶故障, 干燥风机故障。
温度过高	屏幕显示状态信息	未接冷却水或冷却水温度过高。
干燥热电偶断线	干燥除湿工作停止, 红色警报灯闪烁。	热电偶未接或接触不良, 热电偶极性接反。
再生热电偶断线	干燥除湿工作停止, 红色警报灯闪烁。	热电偶未接或接触不良, 热电偶极性接反。
回风热电偶断线	干燥除湿工作停止, 红色警报灯闪烁。	热电偶未接或接触不良, 热电偶极性接反。
转轮故障	干燥除湿工作停止, 红色警报灯闪烁。	马达卡死或损坏, 皮带断裂, 速度控制器损坏, 转轮参数设定错误。

- 注: 1) 过载报警的复位: 打开控制箱, 将相应热继电器的复位按钮“Reset”按下去。
 2) 转轮故障报警的复位: 将干燥启动开关关闭, 然后再打开, 即可复位。
 3) 超温报警的复位: 将干燥启动开关关闭, 等温度降下来后再打开, 即可复位。

5. 维修与保养



5.1 调压过滤器

5.1.1 调压过滤器装置图

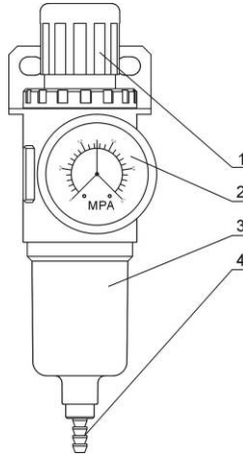


图 5-1: 调压过滤器装置图

表 5-1: 调压过滤器部件表

序号	部件名称	功能
1	气压调节旋钮	用于调整出口气压值
2	压力表	用于显示出口气压值
3	水杯	用于存放从空气中过滤出的水分
4	排水口	用于排放水杯中的水分

5.1.2 出口气压调整步骤

- 1) 接通气源。
- 2) 向上拔起黑色气压调节旋钮 1，旋转旋钮，观察压力表 2 指针的变化，一般调节至约 5bar 为宜。
- 3) 调节完毕后向下压回黑色旋钮 1。

5.2 过滤器

请定期清洗过滤器，建议每周一次；

清洗步骤：

- 1) 取出过滤器。
- 2) 使用压缩空气来清洁盖子和过滤器。
- 3) 使用抹布擦拭空过滤器桶壁。
- 4) 清洁完毕按相反的顺序依次安装。
- 5) 确保过滤器的迫紧与机械板金贴合。



图 5-2: 过滤器清洗图

注意: 当取出过滤器时, 不要让任何杂物掉入桶中。

5.3 风机

5.3.1 干燥风机安装步骤

- 1) 装上进出口风机法兰, 拧紧四颗螺丝。
- 2) 接上风机电源线。
- 3) 将风机安装在机架上。



图 5-3: 干燥风机安装图

5.3.2 再生风机安装步骤

- 1) 装上进出口风机法兰, 拧紧四颗螺丝。
- 2) 将风机安装在机架上。
- 3) 接上风机电源线。

5.3.3 吸料风机安装步骤

- 1) 装上进出口风机法兰, 拧紧四颗螺丝。
- 2) 接上风机电源线。
- 3) 将风机安装在机架上。
- 4) 装上三通阀。



图 5-4: 吸料风机安装图

5.3.4 风机的清洗

- 1) 应定时清理风机内部及外部(特别是冷却风扇的空气通路)。除去表面灰尘。若大量累积灰尘, 散热效果差会造成温度上升, 风量减少, 振动增加而造成机械故障。
- 2) 轴承、油封及消音器等属于消耗品, 故有一定寿命, 需定期更换。同时叶片、外壳、金属网等也须依使环境而定期更换。



图 5-5: 风机图

5.4 产品主要部件使用寿命

表 5-2: 机器重要部件使用寿命表

序号	机器零部件	使用寿命
1	风机	5 年以上
2	干燥电热	1 年以上
3	再生电热	1 年以上
4	接触器	触点寿命 2 百万次
5	蜂巢	5 年 (保养良好)
6	过滤器	1 年

5.5 蜂巢转轮

5.5.1 何谓“蜂巢转轮”?

蜂巢转轮的主体以由陶瓷纤维及有机添加剂制成之陶质蜂巢构成，再以分子筛及矽胶为基本材料经高温结晶烧结，使之表面坚硬并强力吸附于蜂巢内部，故不会如同一般筒装或转盘式分子筛因老化后产生粉粒随干燥风吹入干燥桶污染塑料，不像一般分子易于饱和或老化必须经常更换，潮湿回风穿过蜂巢转轮的无数小孔时水份将迅速被分子筛吸收，故它当离蜂巢时已被完全除湿并达到非常低之露点的干燥风，再生与除湿之原理相似而且同时进行，只是再生风之流向相反。

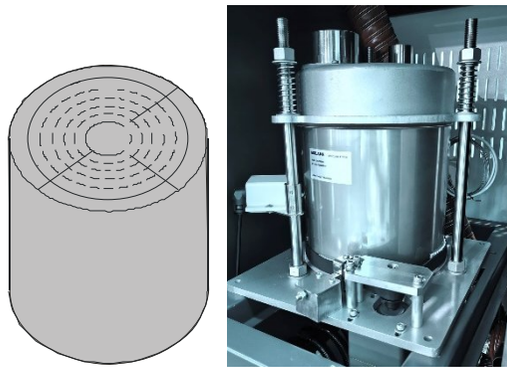


图 5-6: 蜂巢转轮图

5.5.2 蜂巢转轮的安装步骤

- 1) 蜂巢上下盖加粘矽胶铁弗龙垫片(见图中标示 1)。
- 2) 将蜂巢下盖固定在机架中，固定 4 枚螺丝，再装上转轴(见图中标示 2)。
- 3) 装上减速机(4 枚螺丝见图中标示 5)及同步轮(见图中标示 4)。
- 4) 装 3 根支撑螺杆(见图中标示 3)。
- 5) 装入蜂巢转轮(见图中标示 8)及同步皮带(见图中标示 10)
- 6) 将微动开关固定板套入双头螺杆，并安装行程开关及微动开关罩(见图中标示 9)
- 7) 安装蜂巢上盖(见图中标示 7)
- 8) 安装压缩弹簧(见图中标示 6)并使用螺母压紧
- 9) 安装减速机固定端(见图中标示 12)
- 10) 调整减速机位置，使同步皮带拉紧再安装皮带调整器(见图中标示 11)

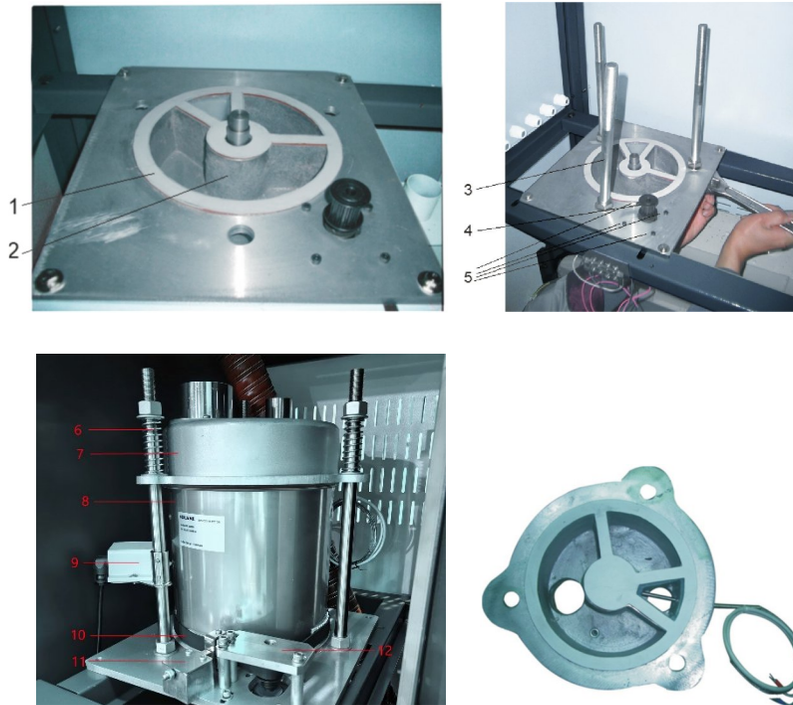


图 5-7: 蜂巢转轮安装示意图

5.5.3 蜂巢转轮清洗步骤

1. 转轮表面有灰尘，用带毛刷的吸尘器吸走灰尘。
2. 转轮内部通道有灰尘，用压缩空气吹净通道中的灰尘。
3. 转轮通道内壁附着粘性的污垢时，则应采取如下步骤进行清洗：
 - 1) 关掉再生加热器，让高湿度的处理风（相对湿度超过 60%）继续通过转轮，并随着转轮的不断运转使得转轮逐渐处于湿度饱和状态；如果空气太干，则需要对其加湿。这个过程大约需要一个多小时。
 - 2) 根据脏物性质的不同，将转轮放入带有清洗剂的水中，对于硅胶材质的转轮，溶液 PH 为 2~3，对于分子筛材质的转轮，PH 为 7~10；如果是油性污染物，则应该将其放入二甲苯的水溶液中。将转轮在溶液中上下摆动约十五分钟后取出。
 - 3) 从溶液中取出转轮，并垂直摆放 5 分钟以便于内部溶液流出。
 - 4) 用高压空气将残留在介质孔隙内的溶液吹净。
 - 5) 将转轮装回除湿机，并运转机器的再生动作（温度在 50~60 °C）至少持续一个小时。

重要：刚开始运行时在干空气和湿空气出口会有浓度较高的湿气排出；如果使用了溶剂，则在气流中会残留气味一段时间。

重要: 对于一些油污或某些粘性重的污染物, 要想从转轮中清洗出去几乎是不可能的, 这时只能是更换转轮。清洗过的转轮性能可以获得部分恢复, 但不可能是全部恢复。

5.6 EGO

表 5-3: EGO 默认设定值表

序号	类别	出厂值
1	干燥	200℃
2	再生	200℃

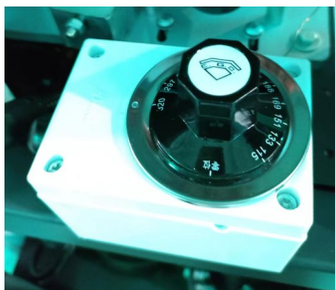


图 5-8: EGO 部件图

重要: **EGO** 主要用于保护设备的最高加热温度, 不用于保护原料的干燥温度。**EGO** 保护值出厂时已设定, 非经允许, 严禁调整。

5.7 冷却器

- 1) 冷却器请定期排露及清理;
- 2) 使用冰水冷却时, 建议每月 1 次;
- 3) 使用常温水冷却时, 建议每季度 1 次。

冷却器清洗步骤

- 1) 拆开冷却器接管和固定螺丝, 将冷却器移出机体;
- 2) 松开冷却器上、下盖板固定螺丝, 将上、下盖板拆出放好;
- 3) 用刷子、压缩空气或低压水清除冷却器翅片和铜管上的灰尘和杂物, 注意用水清洗后需用压缩空气将翅片和铜管上的水吹干;
- 4) 将冷却器上、下盖板联接处擦干净后打上矽胶, 并将上、下盖板用固定螺丝锁死;
- 5) 冷却器放置 4 小时以上待矽胶干了后将冷却器固定在机体内并接上接管。

5.8 维修保养记录表

5.8.1 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

5.8.2 安装检查

- 检查连接管是否上锁夹紧
- 检查干燥桶清理门是否密封
- 检查连接管是否正确
- 检查蜂巢有无破损

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
- 再生风机运转方向检查
- 送料风机转动方向检查

压缩空气连通

- 压缩空气压力检查 _____ bar
- 气流量检查 _____ L/nun
- 检查压缩空气是否过滤

5.8.3 日检

- 控制器控温是否准确
- 控制器露点是否正确 (选装随机露点时)

5.8.4 周检

- 检查电缆线是否有松动
- 检查气缸及电磁阀动作是否正常
- 检查风机过滤及逆相功能是否正常

检查风管是否有松脱或漏气

5.8.5 月检

吸料盒膜片阀固定螺母是否紧固

清理排气扇及防尘网灰尘

同步皮带和蜂巢同步齿轮带是否有磨损或松动

检查减速机动作是否正常

检查蜂巢是否有泄气

5.8.6 半年检

检查电热是否正常

检查风机是否正常

清理冷却器

5.8.7 年检

接触器动作是否正常

每三年更换 PC 板

每三年更换热熔丝开关