

SHD-U

欧化料斗干燥机

日 期: 2016 年 03 月

版 本: Ver.C (中文版)



目录

1. 概述	12
1.1 编码原则	13
1.2 特点	13
1.3 机器规格	15
1.3.1 机器规格表	15
1.3.2 外形尺寸图	16
1.4 安全规则	17
1.4.1 安全标识	17
1.4.2 标签说明	18
1.5 免责声明	18
2. 结构特征与工作原理	19
2.1 功能描述	19
2.1.1 工作原理	19
2.2 机器零件图	20
2.2.1 系统结构图(SHD-20U~750U)	20
2.2.2 系统结构图(SHD-900U~1200U)	21
2.2.3 系统结构图(SHD-1500U~8000U)	22
2.2.4 机器零件图(SHD-20U~230U)	23
2.2.5 零件材料明细表(SHD-20U~230U)	24
2.2.6 机器零件图(SHD-300U~750U)	26
2.2.7 零件材料明细表(SHD-300U~750U)	27
2.2.8 机器零件图(SHD-900U~1200U)	28
2.2.9 零件材料明细表(SHD-900U~1200U)	29
2.2.10 机器零件图(SHD-1500U~8000U)	30
2.2.11 零件材料明细表(SHD-1500U~8000U)	31
2.3 电路图	34
2.3.1 电路图参数表(SHD-20U~1200U 400V)	34
2.3.2 主电路图(SHD-20U~1200U 400V)	35
2.3.3 控制电路图(SHD-20U~1200U 400V)	36
2.3.4 电气元件布置图(SHD-20U~1200U 400V)	37
2.3.5 电气元件明细表(SHD-20U~1200U 400V)	38

2.3.6 主电路图(SHD-1500U/2000U 400V).....	46
2.3.7 控制电路图(SHD-1500U/2000U 400V).....	48
2.3.8 电气布置及接线图(SHD-1500U/2000U 400V)	49
2.3.9 电气元件明细表(SHD-1500U/2000U 400V).....	50
2.3.10 电路图参数表(SHD-2500U~6000U 400V)	51
2.3.11 主电路图(SHD-2500U~6000U 400V)	52
2.3.12 控制电路图(SHD-2500U~6000U 400V).....	57
2.3.13 电气元件布置图(SHD-2500U~6000U 400V).....	58
2.3.14 电气元件明细表(SHD-2500U~6000U 400V).....	59
2.3.15 电路图参数表(SHD-20U~1200U 230V)	67
2.3.16 主电路图(SHD-20U~1200U 230V)	68
2.3.17 控制电路图(SHD-20U~1200U 230V).....	69
2.3.18 电气元件布置图(SHD-20U~1200U 230V).....	70
2.3.19 电气元件明细表(SHD-12U~1200U 230V).....	71
2.3.20 主电路图(SHD-1500U/2000U 230V)	79
2.3.21 控制电路图(SHD-1500U/2000U 230V)	81
2.3.22 电气元件布置图(SHD-1500U/2000U 230V).....	82
2.3.23 电气元件明细表(SHD-1500U/2000U 230V).....	83
2.3.24 电路图参数表(SHD-2500U~6000U 230V)	84
2.3.25 主电路图(SHD-2500U~6000U 230V)	85
2.3.26 控制电路图(SHD-2500U~6000U 230V).....	90
2.3.27 电气元件布置图(SHD-2500U~6000U 230V).....	91
2.3.28 电气元件明细表(SHD-2500U~6000U 230V).....	92
2.3.29 电器元件说明	97
2.4 选配件	98
2.4.1 脚架	98
2.4.2 欧化吸料盒.....	99
2.4.3 HAR-U 欧化热风回收器	100
2.4.4 AIF-U 欧化风车入口过滤器	108
2.4.5 ADC-U 欧化空气滤清器	116
3. 安装、调试	124
3.1 安装注意事项	124
3.2 安装结构示意图	124
3.2.1 安装在注塑机上	124

3.2.2 配料斗使用	125
3.3 电源的连接	125
4. 使用、操作	126
4.1 操作面板介绍	126
4.2 面板操作说明	126
4.3 温度设定	126
4.4 间歇式运转设定	126
4.5 一周定时开机的设定	128
4.6 低温警报设定	129
4.6.1 低温警报温度	130
4.6.2 低温警报反应时间	130
4.7 加热器警报	131
4.8 现在时间校正	131
4.9 一周定时开机启动	132
4.10 LOCK 设定方式	132
4.11 错误代码说明书	133
5. 故障排除	134
6. 维修与保养	135
6.1 风机	137
6.2 维修保养记录表	137
6.2.1 机器资料	137
6.2.2 安装检查	137
6.2.3 日检	137
6.2.4 周检	137
6.2.5 月检	137
6.2.6 半年检	138

表格索引

表 1-1: 机器规格表	15
表 2-1: 零件材料明细表(SHD-20U~80U)	24
表 2-2: 零件材料明细表(SHD-120U~230U)	25
表 2-3: 零件材料明细表(SHD-300U~750U)	27

表 2-4: 零件材料明细表(SHD-900U~1200U)	29
表 2-5: 零件材料明细表(SHD-1500U~2500U)	31
表 2-6: 零件材料明细表(SHD-3000U~4000U)	32
表 2-7: 零件材料明细表(SHD-5000U~8000U)	33
表 2-9: 电气元件明细表(SHD-20U 400V)	38
表 2-10: 电气元件明细表(SHD-40U 400V)	39
表 2-11: 电气元件明细表(SHD-80U/120U 400V)	40
表 2-12: 电气元件明细表(SHD-160U/230U 400V)	41
表 2-13: 电气元件明细表(SHD-300U/450U 400V)	42
表 2-14: 电气元件明细表(SHD-600U/750U 400V)	43
表 2-15: 电气元件明细表(SHD-900U 400V)	44
表 2-16: 电气元件明细表(SHD-1200U 400V)	45
表 2-17: 电气元件明细表(SHD-1500U/2000U 400V)	50
表 2-18: 电路图参数表 (SHD-2500U~6000U 400V)	51
表 2-19: 电气元件明细表一(SHD-2500U/3000U 400V)	59
表 2-20: 电气元件明细表二(SHD-2500U/3000U 400V)	60
表 2-21: 电气元件明细表一(SHD-3500U/4000U 400V)	61
表 2-22: 电气元件明细表二(SHD-3500U/4000U 400V)	62
表 2-23: 电气元件明细表一(SHD-4500U/5000U 400V)	63
表 2-24: 电气元件明细表二(SHD-4500U/5000U 400V)	64
表 2-25: 电气元件明细表一(SHD-5500U/6000U 400V)	65
表 2-26: 电气元件明细表二(SHD-5500U/6000U 400V)	66
表 2-27: 电路图参数表(SHD-20U~1200U 230V)	67
表 2-28: 电气元件明细表(SHD-20U 230V)	71
表 2-29: 电气元件明细表(SHD-40U 230V)	72
表 2-30: 电气元件明细表(SHD-80U/120U 230V)	73
表 2-31: 电气元件明细表(SHD-160U/230U 230V)	74
表 2-32: 电气元件明细表(SHD-300U/450U 230V)	75
表 2-33: 电气元件明细表(SHD-600U/750U 230V)	76
表 2-34: 电气元件明细表(SHD-900U 230V)	77
表 2-35: 电气元件明细表(SHD-1200U 230V)	78
表 2-36: 电气元件明细表(SHD-1500U/2000U 230V)	83
表 2-37: 电路图参数表(SHD-2500U~6000U 230V)	84
表 2-38: 电气元件明细表(SHD-2500U/3000U 230V)	92

表 2-39: 电气元件明细表(SHD-3500U/4000U 230V)	93
表 2-40: 电气元件明细表(SHD-4500U/5000U 230V)	94
表 2-41: 电气元件明细表(SHD-5500U/6000U 230V)	95
表 2-42: 脚架选配表	98
表 2-43: 欧化吸料盒选配表	99
表 2-44: 欧化热风回收器规格表	101
表 2-45: 欧化热风回收器外形尺寸表	102
表 2-46: 欧化热风回收器材料明细表一	104
表 2-47: 欧化热风回收器材料明细表二	104
表 2-48: 欧化风车入口过滤器规格表	109
表 2-49: 欧化风车入口过滤器外形尺寸表	110
表 2-50: 欧化风车入口过滤器材料明细表	112
表 2-51: 欧化空气滤清器规格表	117
表 2-52: 欧化空气滤清器外形尺寸表	118
表 2-53: 欧化空气滤清器材料明细表	120
表 4-1: 错码代码参数表	133

图片索引

图 1-1: 外形尺寸图	16
图 2-1: 工作原理图	19
图 2-2: 系统结构图(SHD-20U~750U)	20
图 2-3: 系统结构图(SHD-900U~1200U)	21
图 2-4: 系统结构图(SHD-1500U~8000U)	22
图 2-5: 机器零件图(SHD-20U~230U)	23
图 2-6: 机器零件图(SHD-300U~750U)	26
图 2-7: 机器零件图(SHD-900U~1200U)	28
图 2-8: 机器零件图(SHD-1500U~8000U)	30
图 2-9: 主电路图(SHD-20U~1200U 400V)	35
图 2-10: 控制电路图(SHD-20U~1200U 400V)	36
图 2-11: 电气元件布置图(SHD-20U~1200U 400V)	37
图 2-12: 主电路图一(SHD-1500U/2000U 400V)	46
图 2-13: 主电路图二(SHD-1500U/2000U 400V)	47
图 2-14: 控制电路图(SHD-1500U/2000U 400V)	48

图 2-15: 电气布置及接线图(SHD-1500U/2000U 400V)	49
图 2-16: 主电路图一(SHD-2500U~6000U 400V)	52
图 2-17: 主电路图二(SHD-2500U/3000U 400V)	53
图 2-18: 主电路图二(SHD-3500U/4000U 400V)	54
图 2-19: 主电路图二(SHD-4500/5000U 400V)	55
图 2-20: 主电路图二(SHD-5500U/6000U 400V)	56
图 2-21: 控制电路图(SHD-2500U~6000U 400V)	57
图 2-22: 电气元件布置图(SHD-2500U~6000U 400V)	58
图 2-23: 主电路图 (SHD-20U~1200U 230V)	68
图 2-24: 控制电路图(SHD-20U~1200U 230V)	69
图 2-25: 电气元件布置图(SHD-20U~1200U 230V)	70
图 2-26: 主电路图一(SHD-1500U/2000U 230V)	79
图 2-27: 主电路图二(SHD-1500U/2000U 230V)	80
图 2-28: 控制电路图(SHD-1500U/2000U 230V)	81
图 2-29: 电气元件布置图(SHD-1500U/2000U 230V)	82
图 2-30: 主电路图一(SHD-2500U~6000U 230V)	85
图 2-31: 主电路图二(SHD-2500U/3000U 230V)	86
图 2-32: 主电路图二(SHD-3500U/4000U 230V)	87
图 2-33: 主电路图二(SHD-4500U/5000U 230V)	88
图 2-34: 主电路图二(SHD-5500U/6000U 230V)	89
图 2-35: 控制电路图(SHD-2500U~6000U 230V)	90
图 2-36: 电气元件布置图(SHD-2500U~6000U 230V)	91
图 2-37: 电流继电器	97
图 2-38: 脚架	98
图 2-39: 欧化吸料盒	99
图 2-40: 欧化热风回收器	100
图 2-41: 欧化热风回收器外形尺寸图	101
图 2-42: 欧化热风回收器原理图	102
图 2-43: 欧化热风回收器分解图	103
图 2-44: 过滤器及集尘桶安装图	105
图 2-45: 过滤桶组件安装图	105
图 2-46: 欧化热风回收器安装图	106
图 2-47: 风车入口法兰安装图	106
图 2-48: 风管安装图	107

图 2-49: 欧化热风回收器清理图	107
图 2-50: 欧化风车入口过滤器	108
图 2-51: 欧化风车入口过滤器外形尺寸图	109
图 2-52: 欧化风车入口过滤器原理图	110
图 2-53: 欧化风车入口过滤器分解图	111
图 2-54: 过滤器及集尘桶安装图	113
图 2-55: 过滤桶组件安装图	113
图 2-56: 欧化风车入口过滤器安装图	114
图 2-57: 风车入口法兰安装图	114
图 2-58: 风管安装图	115
图 2-59: 欧化热风回收器清理图	115
图 2-60: 欧化空气滤清器	116
图 2-61: 欧化空气滤清器外形尺寸图	117
图 2-62: 欧化空气滤清图	119
图 2-63: 过滤器及集尘桶安装图	121
图 2-64: 过滤桶组件安装图	121
图 2-65: 欧化热风回收安装图	122
图 2-66: 风车入口法兰安装图	122
图 2-67: 风管安装图	123
图 2-68: 欧化热风回收器清理图	123
图 3-1: 注塑机上安装示意图	124
图 3-2: 配料斗安装示意图	125
图 4-1: 间歇式运转设定图一	127
图 4-2: 间歇式运转设定图二	127
图 4-3: 间歇式运转设定图三	127
图 4-4: 一周定开机设定图一	128
图 4-5: 一周定开机设定图二	128
图 4-6: 一周定开机设定图三	128
图 4-7: 一周定开机设定图四	129
图 4-8: 一周定开机设定图五	129
图 4-10: 低温报警温度	130
图 4-11: 低温报警反应时间	131
图 4-12: 加热器警报	131

1. 概述



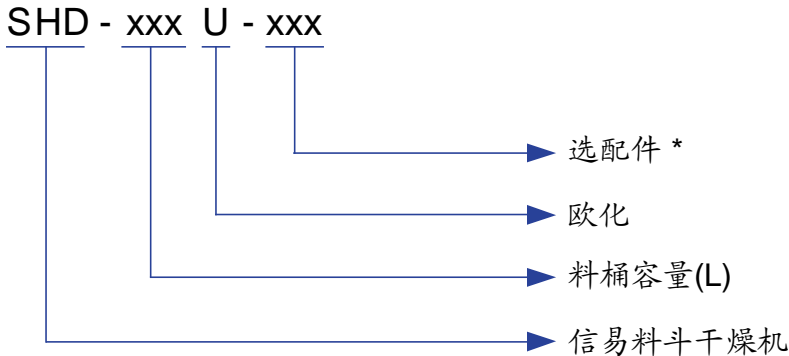
安装和使用本机前应仔细阅读使用说明书，以免造成人身事故或机器损坏。

SHD-U 系列下吹式欧化料斗干燥机，料斗采用不锈钢制造，配备有“热气下吹”和“旋风排气”功能以及双层保温桶，特别适合搭配除湿机用来干燥工程塑料。该系列能提供的装料容量由 20L~8,000L，共分为 25 种机型。



机型：SHD-300U

1.1 编码原则



注：*

P=料桶内壁做抛光处理 HD=无热除湿装置

CE=欧规标准

1.2 特点

1) 标准配置

- 采用微电脑控制，可精确控制温度；
- 全数位式 P.I.D. 控制，LED 状态显示；
- 有过热保护装置，可减少人为或机械故障所产生之意外；
- 一周定时自动开关机，以达到省电目的；
- 特有下吹风管设计，能均匀分散热风，保持塑料干燥，温度稳定，提高干燥效率；
- SHD-80U 及以上机型采用可打开的视料门，密封性好，清料方便；
- SHD-450U 及以下机型标准配备不锈钢内衬铝制底座，SHD-600U-750U 标准配备铝制磁力底座，SHD-900U 及以上机型配备手动蝶阀；
- SHD-900U 及以上机型标配脚架。

2) 选购装置

- 可选配排风旋风器、排风空气滤清器、铝制磁力底座、风机入口滤清器；
- 可选配热风回收器、欧化吸料盒、料斗磁铁、欧化型脚架、储料桶；
- SHD-1500U 及以上机型可选配安全防护梯。

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，未经信易公司授权，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：

Tel: (886) 2 2680 9119

中国服务热线：

Tel: 800 999 3222

1.3 机器规格

1.3.1 机器规格表

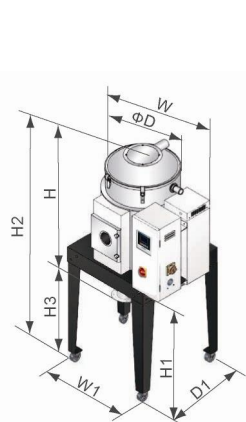
表 1-1：机器规格表

机型	装料量 (L)	干燥电 热(Kw)	风机 (Kw)	外形尺寸 (mm)H×W×D	脚架尺寸(mm) H1×W1×D1	整体 高度 (mm) H2	下料口至 地面高度 (mm)H3	进风管 (inch)	出风管 (inch)	净重 (kg)
SHD-20U	20	2.2	0.05	680×575×325	790×450×550	1260	570	2"	1.5"	40
SHD-40U	40	3	0.12	770×660×394	790×580×450	1300	540	2"	1.5"	70
SHD-80U	80	3.9	0.12	940×790×472	840×730×560	1480	550	2.5"	2"	85
SHD-120U	120	3.9	0.12	1190×790×472	840×730×560	1740	550	2.5"	2"	100
SHD-160U	160	6	0.18	1200×875×575	920×652×795	1825	570	3"	2.5"	90
SHD-230U	230	6	0.18	1470×875×575	920×652×795	2105	570	3"	2.5"	100
SHD-300U	300	12	0.25	1430×1005×695	970×790×930	2085	550	3"	2.5"	130
SHD-450U	450	12	0.25	1840×1005×695	970×790×930	2435	550	3"	2.5"	160
SHD-600U	600	18	0.55	1830×1250×915	1130×1000×1200	2470	605	4"	3"	200
SHD-750U	750	18	0.55	2080×1250×915	1130×1000×1200	2780	605	4"	3"	220
SHD-900U	900	18	0.55	2330×1410×1050	2760×1130×1130	2765	425	4"	4"	410
SHD-1200U	1200	24	1.1	2765×1410×1050	3190×1145×1145	3190	425	4"	4"	560
SHD-1500U	1500	32	3	3095×1640×1250	3470×1340×1340	3470	360	5"	5"	685
SHD-2000U	2000	32	3	3685×1542×1250	3870×1340×1340	3870	360	5"	5"	770
SHD-2500U	2500	58	5.5	3735×1798×1400	4000×1482×1482	4000	295	6"	6"	800
SHD-3000U	3000	58	5.5	4135×1798×1400	4400×1482×1482	4400	295	6"	6"	900
SHD-3500U	3500	64	7.5	4535×1798×1400	4800×1482×1482	4800	295	6"	6"	1010
SHD-4000U	4000	64	7.5	4180×2010×1600	4550×1680×1680	4635	405	8"	8"	1160
SHD-5000U	5000	80	11	4775×2010×1600	5150×1680×1680	5235	390	8"	8"	1390
SHD-6000U	6000	96	15	4520×2250×1800	4870×1930×1930	4923	350	8"	8"	1530
SHD-7000U	7000	112	18.5	5460×2250×1800	5370×1930×1930	6330	380	8"	8"	1735
SHD-8000U	8000	128	22	6030×2250×1800	5620×1930×1930	6425	390	10"	10"	1820

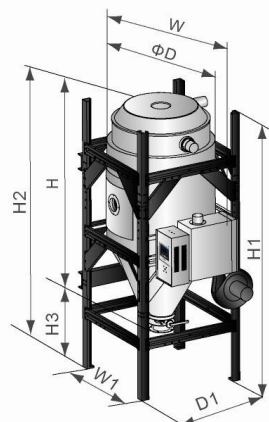
机器电压规格为：3Φ, 400VAC, 50 Hz。

产品规格若有变更，恕不另行通知。

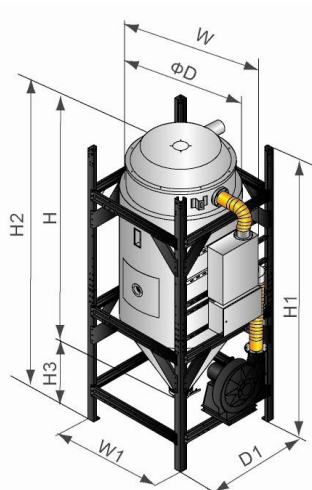
1.3.2 外形尺寸图



SHD-20U~750U



SHD-900U~1200U (含脚架)



SHD-1500U~8000U(含脚架)

图 1-1: 外形尺寸图

1.4 安全规则



注意：电器安装应由专业的电工来安装。

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！

EGO 保护值出厂已设定，请勿调整。



注意！

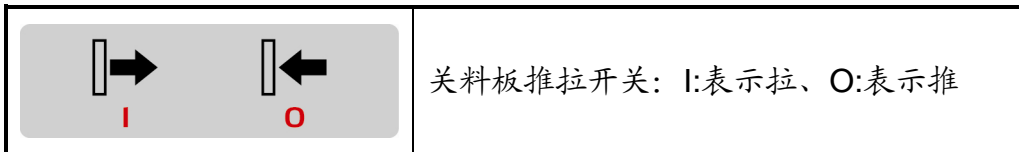
SHD-2500U 及以上机型开机测试时，请必须连接好相关热风管路，以免损坏风机。



注意！

SHD-2500U 及以上机型开机测试时，请将风机补风口补风量调节到半开状态，以免损坏风机。

1.4.2 标签说明



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。

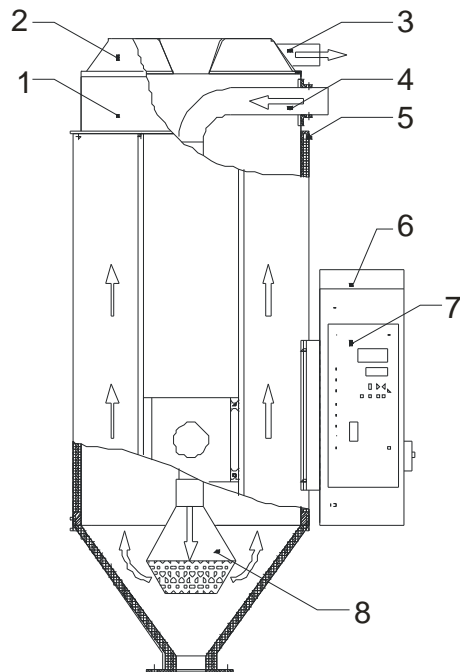
1. 在使用本产品之前，不仔细阅读或不遵从产品说明书，从而导致粗心或错误地安装、使用、保养等。
2. 超出合理控制的行为、事件或事故，包括但不限于人为恶意或故意破坏、损坏，或异常电压、不可抗力、暴乱、火灾、洪水、暴风雨、地震等自然灾害而产生或导致的产品无法正常运行。
3. 非本公司认可的维修人员对设备所进行的增加、修改、拆卸、运输或修理。
4. 使用非信易指定的消耗品或油品。

2. 结构特征与工作原理

2.1 功能描述

在原料处理中, SHD-U 欧化料斗干燥机通过干燥风机将温度恒定的高温风吹进双层保温桶内, 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。

2.1.1 工作原理



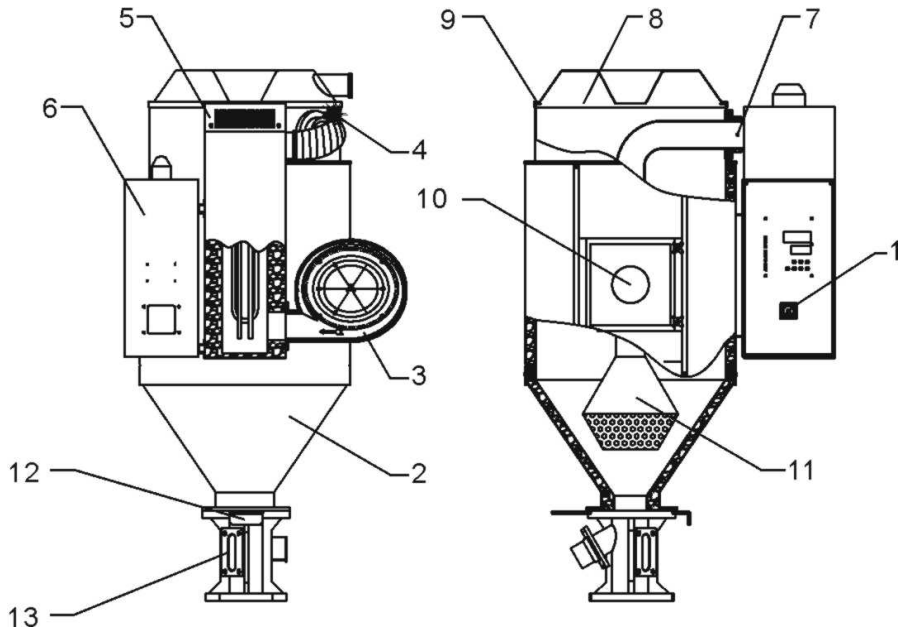
部件名称:

1. 储料桶
2. 桶盖
3. 出风口
4. 入风口
5. 保温外层
6. 加热箱
7. 控制箱
8. 下吹风管

图 2-1: 工作原理图

2.2 机器零件图

2.2.1 系统结构图(SHD-20U~750U)

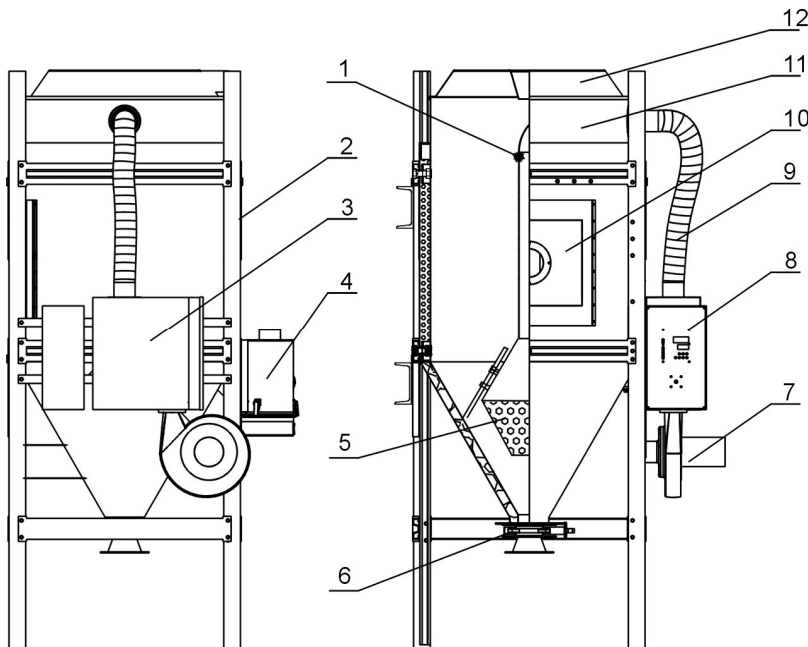


部件名称:

- | | | | |
|----------|---------|----------|----------|
| 1. 主电源开关 | 2. 保温外层 | 3. 风机 | 4. 储料桶 |
| 5. 电热箱 | 6. 控制箱 | 7. 超温保护器 | 8. 桶盖 |
| 9. 上盖迫紧 | 10. 视料门 | 11. 下吹风管 | 12. 关料滑板 |
| 13. 标准底座 | | | |

图 2-2: 系统结构图(SHD-20U~750U)

2.2.2 系统结构图(SHD-900U~1200U)

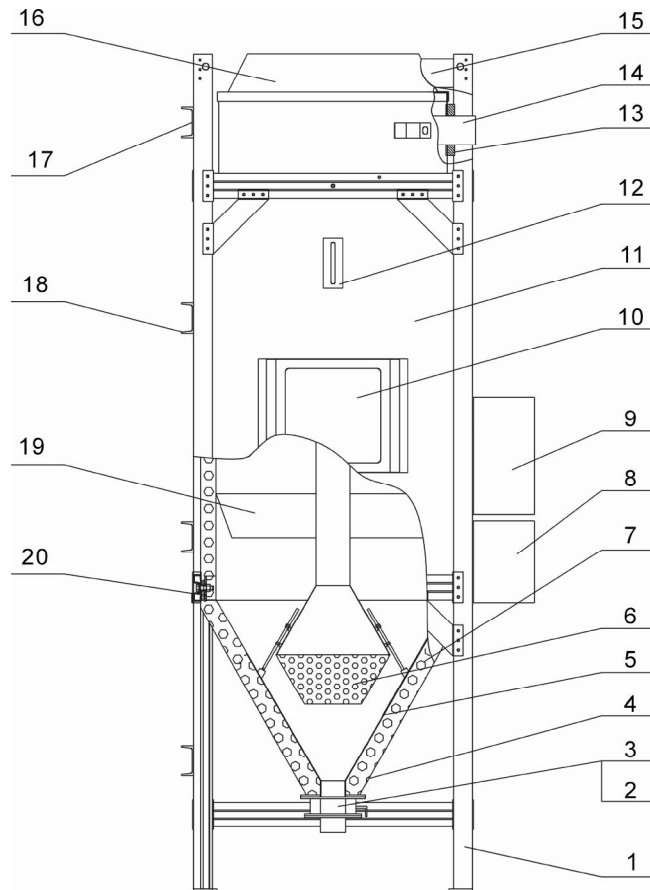


部件名称:

- | | | | |
|------------|---------|---------|--------------|
| 1. 下风吹管 | 2. 脚架 | 3. 加热箱 | 4. 热风回收器(选配) |
| 5. 下吹风管喇叭口 | 6. 手动蝶阀 | 7. 干燥风机 | 8. 控制箱 |
| 9. 耐热风管 | 10. 清理门 | 11. 储料桶 | 12. 桶盖 |

图 2-3: 系统结构图(SHD-900U~1200U)

2.2.3 系统结构图(SHD-1500U~8000U)

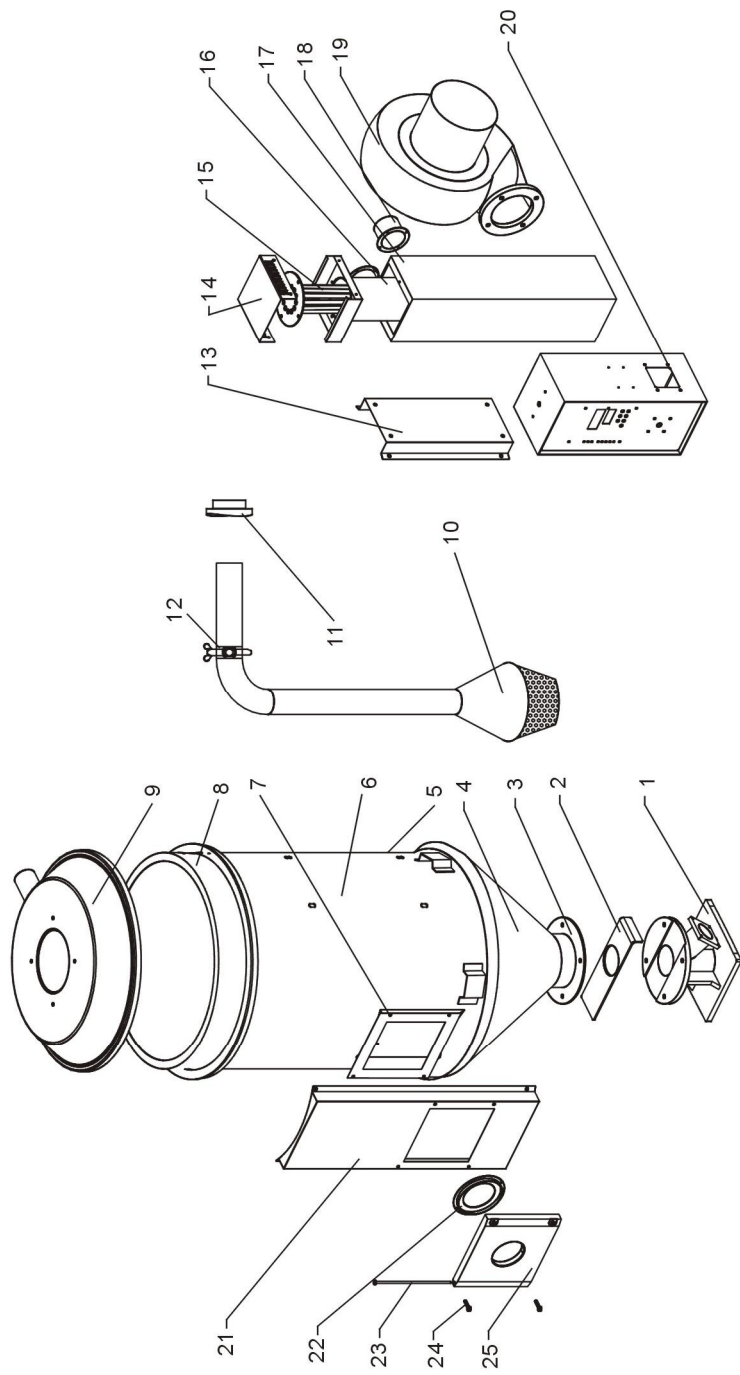


部件名称:

- | | | | |
|--------------|------------|----------|----------|
| 1. 脚架 | 2. 手动蝶阀 | 3. 落料接管 | 4. 花纹铝包板 |
| 5. 内焊接储料桶 | 6. 下吹风管喇叭口 | 7. 保温棉 | 8. 电器控制箱 |
| 9. 加热箱 | 10. 视料门 | 11. 储料桶 | 12. 视料窗 |
| 13. 下吹风管铝固定块 | | 14. 下吹风管 | 15. 出风口 |
| 16. 桶盖 | 17. 包装支撑块 | 18. 叉车横梁 | 19. 导料板 |
| 20. 脚架加强焊块 | | | |

图 2-4: 系统结构图(SHD-1500U~8000U)

2.2.4 机器零件图(SHD-20U~230U)



注：零件图中的阿拉伯数字详解见 2.2.5 材料明细表

图 2-5：机器零件图(SHD-20U~230U)

2.2.5 零件材料明细表(SHD-20U~230U)

表 2-1: 零件材料明细表(SHD-20U~80U)

序号	名称	物料编号		
		SHD-20U	SHD-40U	SHD-80U
1	标准底座	BY10020000550	BY10040000050	BY10040000050
2	关料板	YW07001200000	YW09255000000	YW09255000000
3	料斗法兰	-	-	-
4	外料斗	-	-	-
5	保温板	-	-	-
6	储料桶	-	-	-
7	视料门框	-	-	-
8	桶上圈	BW21081210010	BL02045002520	BA30801200110
9	桶盖	BL02002000020	BL02004000020	BL02801200020
10	下吹风管	-	-	-
11	下吹风管固定块	BW21020400010	BW21020400010	BW21081200010
12	不锈钢管夹	YW07000200000	YW07000200000	YW07002500600
13	加热箱固定块	-	-	-
14	加热箱盖	-	-	-
15	电热管*	BH70202200050	BH70400300350	BH70803900250
16	热风管	-	-	-
17	加热箱外箱	-	-	-
18	出风口法兰	-	-	-
19	风机*	BM40001500500	BM40025300450	BM40003000150
20	微电脑控制箱	BH31002000250	BH31004000150	BH31008000350
21	外视料门框	-	-	-
22	视料口法兰	-	-	-
23	门插销	-	-	-
24	紧定螺钉	-	-	-
25	视料门	-	-	-

*表示可能损坏的项目；**表示较可能损坏的项目，建议备份。

请在下单采购零配件之前，先确认说明书版本号，以确保零配件物料号与实物一致。

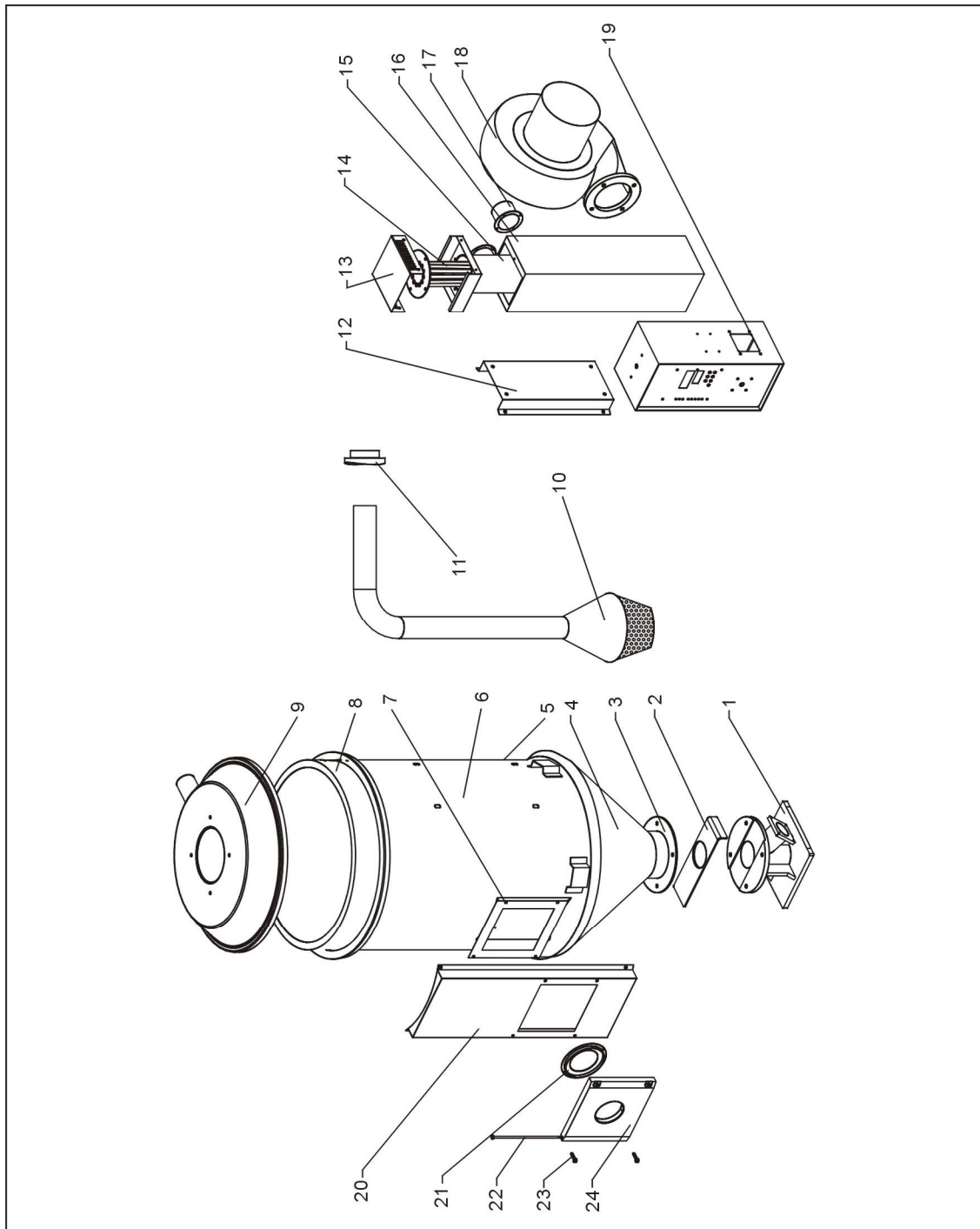
表 2-2: 零件材料明细表(SHD-120U~230U)

序号	名称	物料编号		
		SHD-120U	SHD-160U	SHD-230U
1	标准底座	BY10040000050	BY10300000050	BY10300000050
2	关料板	YW09255000000	YW09102000000	YW09102000000
3	料斗法兰	-	-	-
4	外料斗	-	-	-
5	保温板	-	-	-
6	储料桶	-	-	-
7	视料门框	-	-	-
8	桶上圈	BA30801200110	BA30162300110	BA30162300110
9	桶盖	BL02801200020	BL02016000020	BL02016000020
10	下吹风管	-	-	-
11	下吹风管固定块	BW21081200010	BW21164500010	BW21164500010
12	不锈钢管夹	YW07002500600	YW07000300000	YW07000300000
13	加热箱固定块	-	-	-
14	加热箱盖	-	-	-
15	电热管*	BH70123900150	BH70160600250	BH70230600250
16	热风管	-	-	-
17	加热箱外箱	-	-	-
18	出风口法兰	-	-	-
19	风机*	BM40003000150	BM40000450050	BM40000450050
20	微电脑控制箱	BH31008000350	BH31016000350	BH31016000350
21	外视料门框	-	-	-
22	视料口法兰	-	-	-
23	门插销	-	-	-
24	紧定螺钉	-	-	-
25	视料门	-	-	-

*表示可能损坏的项目；**表示较可能损坏的项目，建议备份。

请在下单采购零配件之前，先确认说明书版本号，以确保零配件物料号与实物一致。

2.2.6 机器零件图(SHD-300U~750U)



注：零件图中的阿拉伯数字详解见 2.2.7 材料明细表

图 2-6：机器零件图(SHD-300U~750U)

2.2.7 零件材料明细表(SHD-300U~750U)

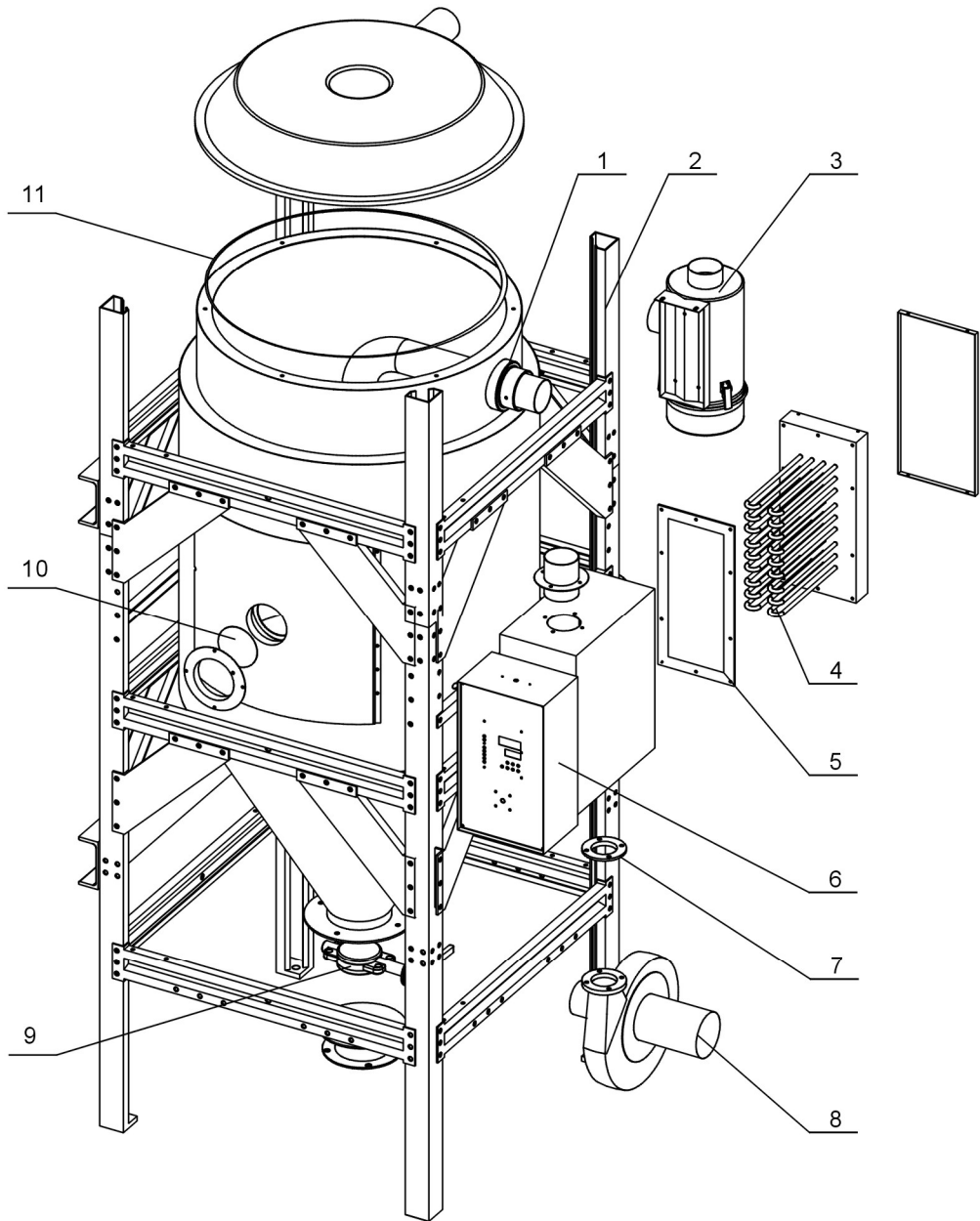
表 2-3: 零件材料明细表(SHD-300U~750U)

序号	名称	物料编号			
		SHD-300U	SHD-450U	SHD-600U	SHD-750U
1	标准底座	BY10300000050	BY10300000050	BY10400000050	BY10400000050
2	关料板	YW09102000000	YW09102000000	YW09406000040	YW09406000040
3	料斗法兰	-	-	-	-
4	外料斗	-	-	-	-
5	保温板	-	-	-	-
6	储料桶	-	-	-	-
7	视料门框	-	-	-	-
8	桶上圈	BA30304500110	BA30304500110	BA30607500110	BA30607500110
9	桶盖	BL02030000020	BL02030000020	BL02060000020	BL02060000020
10	下吹风管	-	-	-	-
11	下吹风管固定块	BW21164500110	BW21164500110	BW21601200010	BW21601200010
12	加热箱固定块	-	-	-	-
13	加热箱盖	-	-	-	-
14	电热管*	BH70301200150	BH70451200250	BH70601800250	BH70751800250
15	热风管	-	-	-	-
16	加热箱外箱	-	-	-	-
17	出风口法兰	-	-	-	-
18	风机*	BM40005000150	BM40005000150	BM30055000060	BM30055000060
19	微电脑控制箱	BH31304500050	BH31045000250	BH31075000050	BH31075000050
20	外视料门框	-	-	-	-
21	视料口法兰	-	-	-	-
22	门插销	-	-	-	-
23	紧定螺钉	-	-	-	-
24	视料门	-	-	-	-

*表示可能损坏的项目；**表示较可能损坏的项目，建议备份。

请在下单采购零配件之前，先确认说明书版本号，以确保零配件物料号与实物一致。

2.2.8 机器零件图(SHD-900U~1200U)



注：零件图中的阿拉伯数字详解见 2.2.9 材料明细表

图 2-7：机器零件图(SHD-900U~1200U)

2.2.9 零件材料明细表(SHD-900U~1200U)

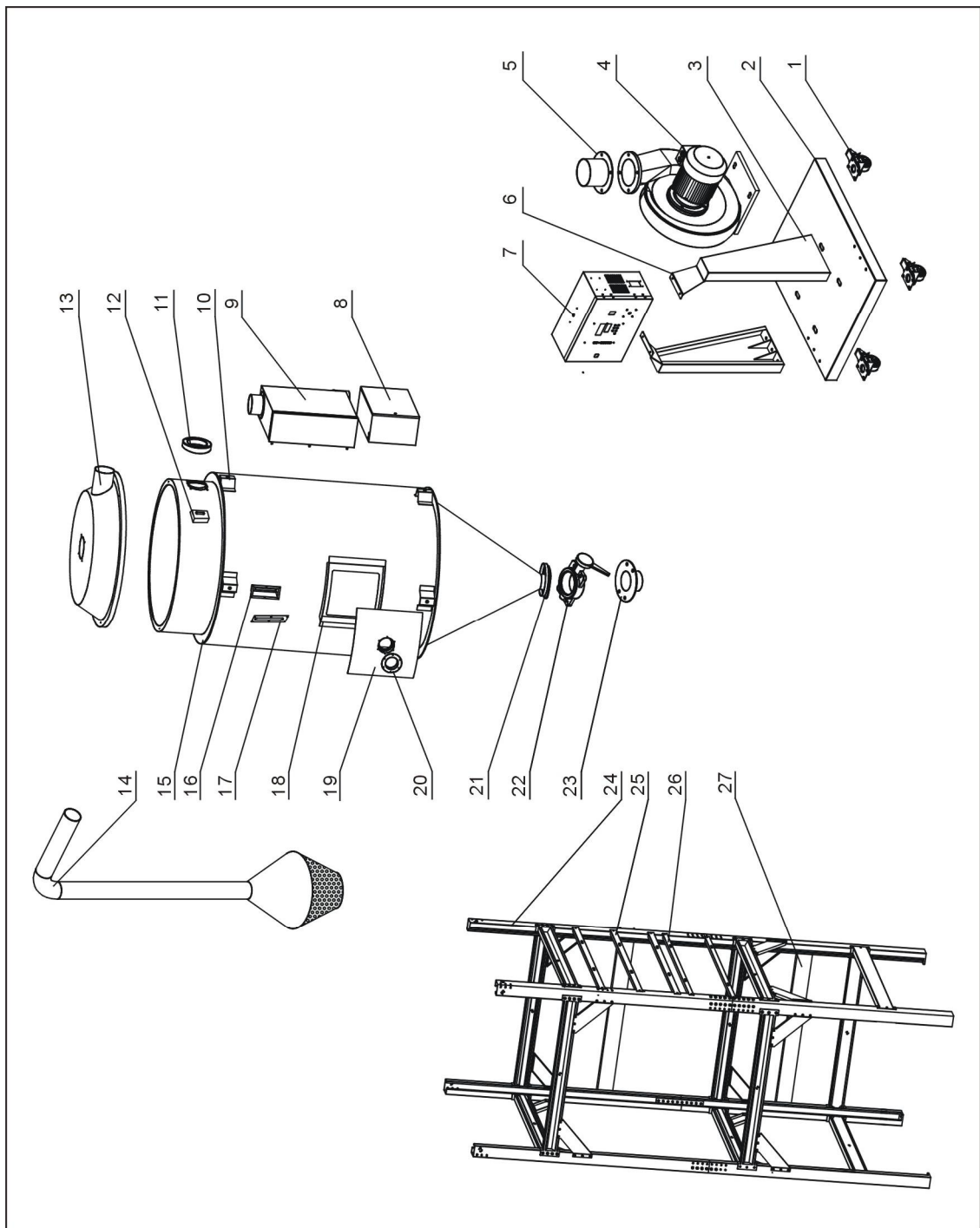
表 2-4: 零件材料明细表(SHD-900U~1200U)

序号	名称	物料编号	
		SHD-900U	SHD-1200U
1	入风口法兰	BW21601200010	BW21601200010
2	机架钣金	BK02090000520	BK02120000520
3	热风回收器(选配)	BY10090000350	BY10120200050
4	电热管*	BH70090000850	BH70120000850
5	加热箱矽胶迫紧**	YR10350040000	YR10350040000
6	控制箱	BH31090120050	BH31010000450
7	风机迫紧**	YR10001200600	YR10161200000
8	干燥风机*	BM30055000060	BM30113230050
9	手动蝶阀	YW59418000000	YW59418000000
10	视料窗强化玻璃	YW70406000000	YW70406000000
11	桶盖迫紧**	YR10010040100	YR10010040100

*表示可能损坏的项目； **表示较可能损坏的项目，建议备份。

请在下单采购零配件之前，先确认说明书版本号，以确保零配件物料号与实物一致。

2.2.10 机器零件图(SHD-1500U~8000U)



注：零件图中的阿拉伯数字详解见 2.2.11 材料明细表

图 2-8：机器零件图(SHD-1500U~8000U)

2.2.11 零件材料明细表(SHD-1500U~8000U)

表 2-5: 零件材料明细表(SHD-1500U~2500U)

序号	名称	物料编号		
		SHD-1500U	SHD-2000U	SHD-2500U
1	脚轮	YW03000301100 YW03000300000	YW03000301100 YW03000300000	YW03000301100 YW03000300000
2	机架底坐	-	-	-
3	立柱	-	-	-
4	风机*	YM30304000000	YM30304000000	BM30554500050
5	风机法兰	-	-	-
6	焊块	-	-	-
7	主电控箱	-	-	-
8	电控箱	BH31150000250	BH31150000250	BH31250000150
9	加热箱	-	-	-
10	脚架固定板	-	-	-
11	入风口法兰	-	-	-
12	吊环	-	-	-
13	桶盖	-	-	-
14	下吹风管	-	-	-
15	储料桶加强	-	-	-
16	视料窗内框	-	-	-
17	六孔视料窗	-	-	-
18	清理门框	-	-	-
19	清理门	-	-	-
20	清理门挡板	-	-	-
21	料斗法兰	-	-	-
22	手动蝶阀	-	-	-
23	落料接管	-	-	-
24	脚架装配图	-	-	-
25	加热箱固定梁	-	-	-
26	控制箱固定梁	-	-	-
27	叉车横梁	-	-	-

*表示可能损坏的项目； **表示较可能损坏的项目，建议备份。

请在下单采购零配件之前，先确认说明书版本号，以确保零配件物料号与实物一致。

表 2-6: 零件材料明细表(SHD-3000U~4000U)

序号	名称	物料编号		
		SHD-3000U	SHD-3500U	SHD-4000U
1	脚轮	YW03000301100 YW03000300000	YW03000301100 YW03000300000	YW03000301100 YW03000300000
2	机架底坐	-	-	-
3	立柱	-	-	-
4	风机*	BM30554500050	BM30754500050	BM30754500050
5	风机法兰	-	-	-
6	焊块	-	-	-
7	主电控箱	-	-	-
8	电控箱	BH31250000150	BH31350000050	BH31350000050
9	加热箱	-	-	-
10	脚架固定板	-	-	-
11	入风口法兰	-	-	-
12	吊环	-	-	-
13	桶盖	-	-	-
14	下吹风管	-	-	-
15	储料桶加强	-	-	-
16	视料窗内框	-	-	-
17	六孔视料窗	-	-	-
18	清理门框	-	-	-
19	清理门	-	-	-
20	清理门挡板	-	-	-
21	料斗法兰	-	-	-
22	手动蝶阀	-	-	-
23	落料接管	-	-	-
24	脚架装配图	-	-	-
25	加热箱固定梁	-	-	-
26	控制箱固定梁	-	-	-
27	叉车横梁	-	-	-

*表示可能损坏的项目；**表示较可能损坏的项目，建议备份。

请在下单采购零配件之前，先确认说明书版本号，以确保零配件物料号与实物一致。

表 2-7: 零件材料明细表(SHD-5000U~8000U)

序号	名称	物料编号			
		SHD-5000U	SHD-6000U	SHD-7000U	SHD-8000U
1	脚轮	YW03000301100 YW03000300000	YW03000301100 YW03000300000	-	-
2	机架底坐	-	-	-	-
3	立柱	-	-	-	-
4	风机*	YM30001100000	YM30001500000	YM30001500000	YM30223400000
5	风机法兰	-	-	-	-
6	焊块	-	-	-	-
7	主电控箱	-	-	-	-
8	电控箱	BH31455000050	BH31600000250	-	-
9	加热箱	-	-	-	-
10	脚架固定板	-	-	-	-
11	入风口法兰	-	-	-	-
12	吊环	-	-	-	-
13	桶盖	-	-	-	-
14	下吹风管	-	-	-	-
15	储料桶加强	-	-	-	-
16	视料窗内框	-	-	-	-
17	六孔视料窗	-	-	-	-
18	清理门框	-	-	-	-
19	清理门	-	-	-	-
20	清理门挡板	-	-	-	-
21	料斗法兰	-	-	-	-
22	手动蝶阀	-	-	-	-
23	落料接管	-	-	-	-
24	脚架装配图	-	-	-	-
25	加热箱固定梁	-	-	-	-
26	控制箱固定梁	-	-	-	-
27	叉车横梁	-	-	-	-

*表示可能损坏的项目；**表示较可能损坏的项目，建议备份。

请在下单采购零配件之前，先确认说明书版本号，以确保零配件物料号与实物一致。

2.3 电路图

2.3.1 电路图参数表(SHD-20U~1200U 400V)

表 2-8: 电路图参数表(SHD-20U~1200U 400V)

A		B												C		D	
型号	符号	机型版本	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	
SHD-20U	Ver A	3.5	2.5	16	6	10	0.2	15	0.05	0.18	25	2.2	3.3				
SHD-40U	Ver A	4.9	2.5	16	6	10	0.4	15	0.12	0.4	25	3.0	4.5				
SHD-80U	Ver A	6.3	2.5	16	6	10	0.4	15	0.12	0.4	25	3.9	5.9				
SHD-120U	Ver A	6.3	2.5	16	6	10	0.4	15	0.12	0.4	25	3.9	5.9				
SHD-160U	Ver A	9.5	2.5	16	6	16	0.5	15	0.12	0.4	25	6.0	9.0				
SHD-230U	Ver A	9.5	2.5	16	6	16	0.5	15	0.12	0.4	25	6.0	9.0				
SHD-300U	Ver A	18.6	4.0	25	6	25	0.65	15	0.18	0.5	4.0	12.0	18.0				
SHD-450U	Ver A	18.6	4.0	25	6	25	0.65	15	0.18	0.5	4.0	12.0	18.0				
SHD-500U	Ver A	28.2	6.0	32	6	40	1.2	15	0.55	1.13	6.0	18.0	27.0				
SHD-750U	Ver A	28.2	6.0	32	6	40	1.2	15	0.55	1.13	6.0	18.0	27.0				
SHD-300U	Ver B	28.2	6.0	32	6	40	1.2	15	0.55	1.13	6.0	18.0	27.0				
SHD-1200U	Ver B	38.5	10.0	63	6	50	2.7	15	1.1	2.5	4.0	12.0x2	18x2				

① 总输入电流	⑪ 干燥风机断路器	⑦ 干燥风机线径	① 电线线径
⑤ 主电源线径	⑫ 干燥电机断路器	⑨ 干燥风机功率	② 电动功率
③ 主电源开关	⑬ 干燥风机负载设定	⑮ 干燥风机电流	④ 电动电流

标记	更改前	更改后	更改人	日期	审核	核准	设计	制图	版号	E	标题	SHD-20~1200U	图号	SHD-U-CE-400V-E-1	比例	第 1 张
	1	2	3	4	5	6	7	8							共 12 张	第 12 张

2.3.2 主电路图(SHD-20U~1200U 400V)

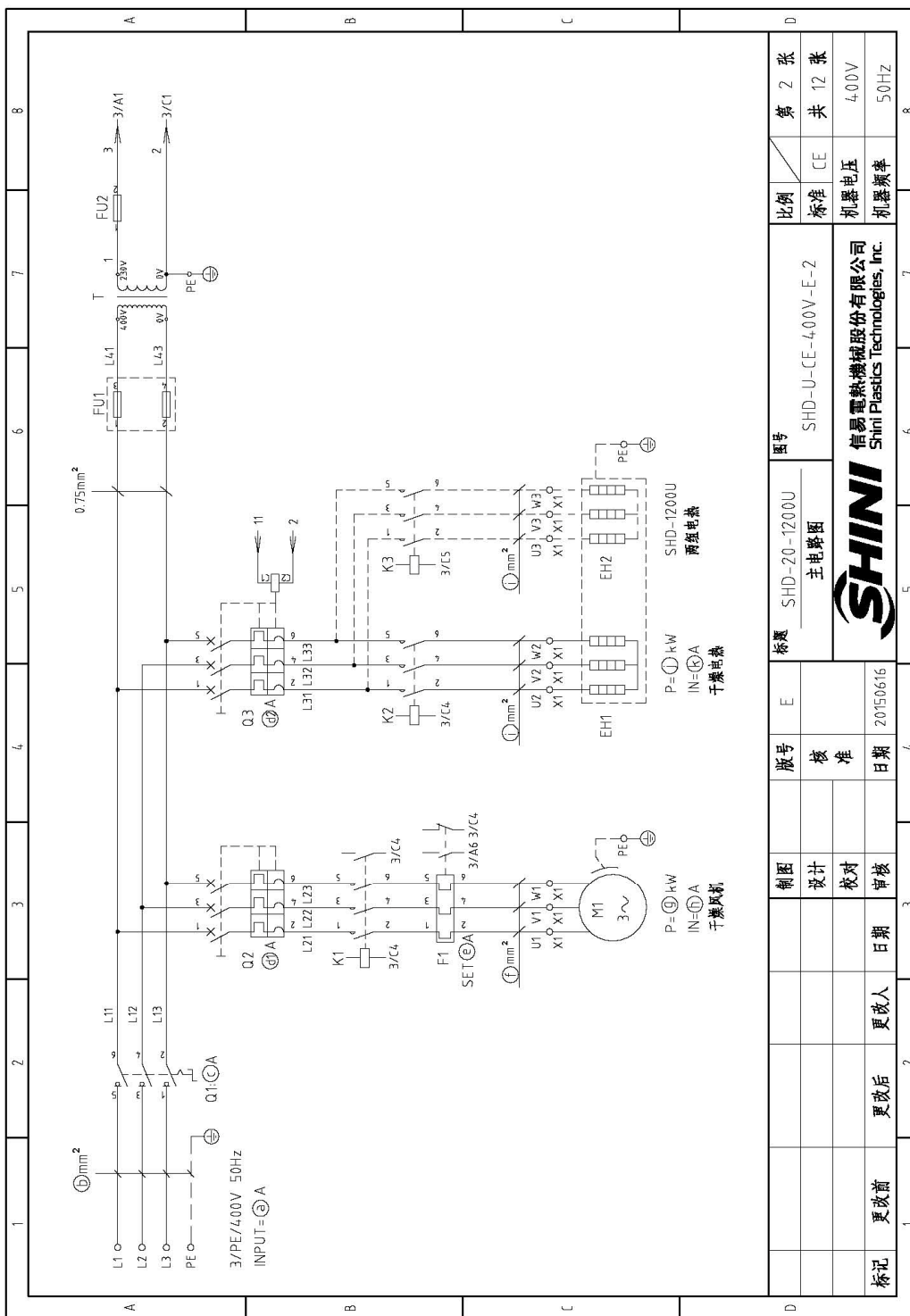


图 2-9: 主电路图(SHD-20U~1200U 400V)

2.3.3 控制电路图(SHD-20U~1200U 400V)

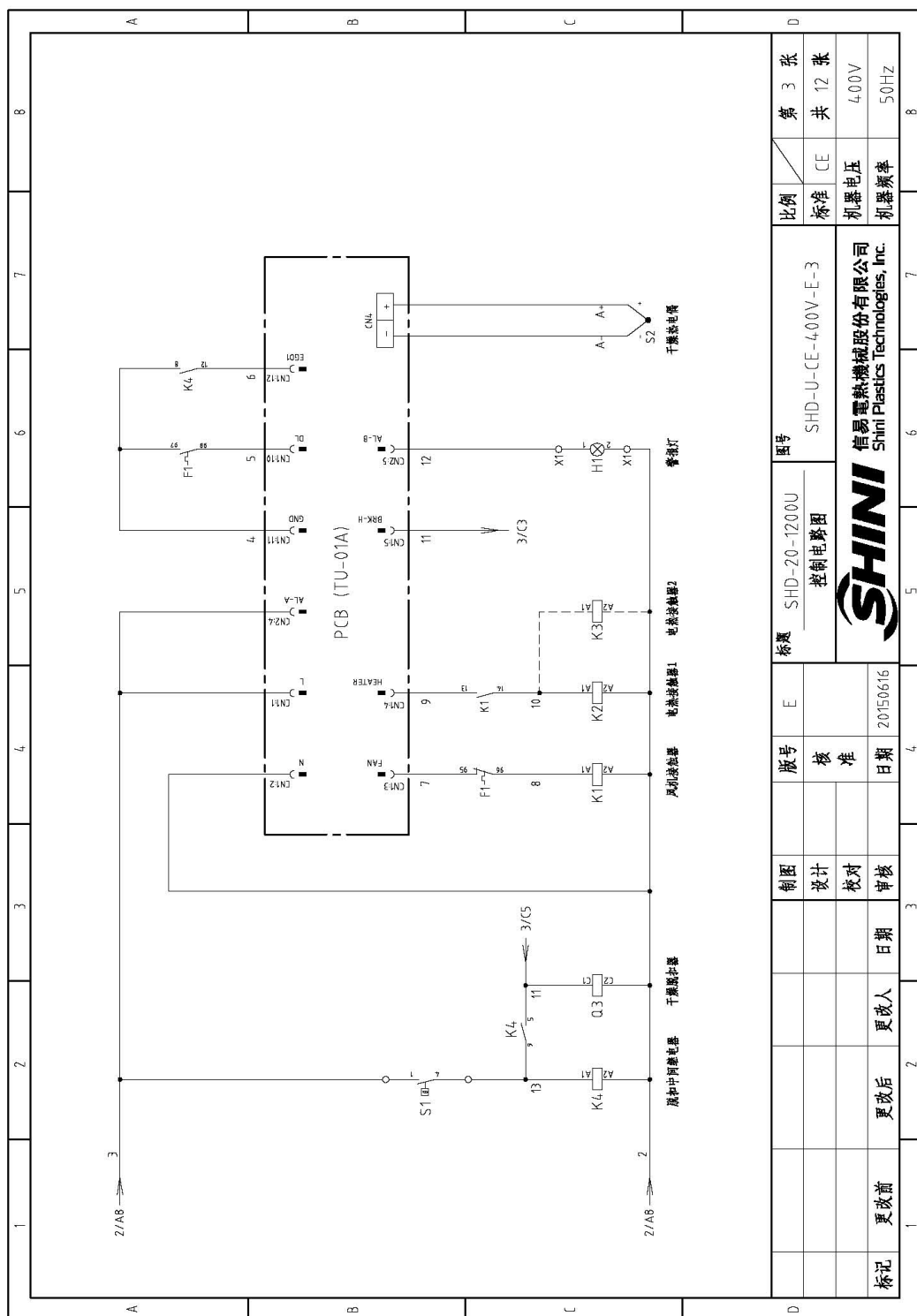


图 2-10: 控制电路图(SHD-20U~1200U 400V)

2.3.4 电气元件布置图(SHD-20U~1200U 400V)

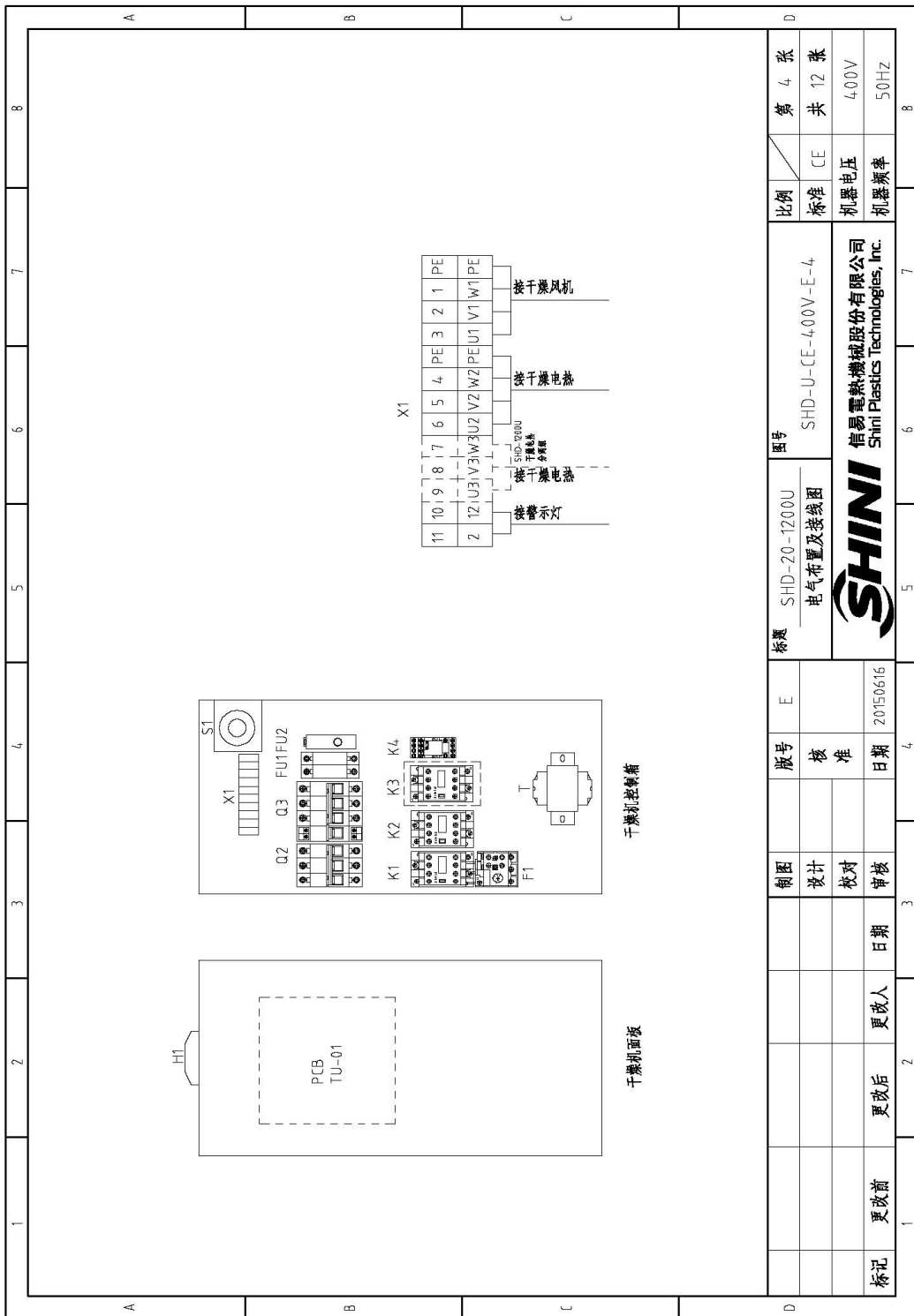


图 2-11: 电气元件布置图(SHD-20U~1200U 400V)

2.3.5 电气元件明细表(SHD-20U~1200U 400V)

表 2-9: 电气元件明细表(SHD-20U 400V)

序号/No.		符号/Symbol		名称/Name		制造商/Manufacturer		型号/Type		规格/Specification		数量/Number		物料编号/Material number		备注/Remark	
1	Q1	主电源开关/Main power switch	断路器/Circuit-breaker	MOLLER	TO-2-1EA/SVB/16A	BM-63C	TECO	BM-63C	16A 3P 690V 50/60Hz	10A 3P	16A 3P 690V 50/60Hz	1	YE010211600000	YE010211600000	A		
2	Q3	断路器中继/Excitation release	断路器/Circuit-breaker	CHINT	MX	BM-63C	TECO	BM-63C	230V 50/60Hz	6A 3P	230V 50/60Hz	1	YE010235600000	YE010235600000	B		
3	Q2	接触器/Contactor	接触器/Contactor	SIEMENS	3RT6105-1AN21	SIEMENS	WEIDMULLER	DRM270730LT	7A 3P INO 230V 50/60Hz	7A 3P INO 230V 50/60Hz	7A 3P INO 230V 50/60Hz	1	YE010300603000	YE010300603000	C		
4	K1	中间继电器/Mid-relay	热过载继电器/Thermo overload relay	SIEMENS	3RM6116-3CB0	CHINT	RTB-32	RTB-32	0.18-0.25A 690V 50/60Hz	0.18-0.25A 690V 50/60Hz	0.18-0.25A 690V 50/60Hz	1	YE015182000000	YE015182000000	D		
5	K2	熔断器/Fuse●	熔断器/Fuse core	YINDA	F5-10	CHINT	RTB-32	RTB-32	10×38 500V	2A	10×38 500V	2A	YE013220000000	YE013220000000			
6	K4	熔断器/Fuse●	变压器/Transformer●	BAIYUN	--	YUYUN	TU-01A	F5-10	6×30mm 2A 250V	2A	6×30mm 2A 250V	2A	YE016002000100	YE016002000100			
7	F1	熔断器/Fuse●	温度保护器/Temp. protector	EGO	--	SHINNI	K TYPE	LED-3051	IN=4.0Ω OUT=230V 350mA	230V 50/60Hz	IN=4.0Ω OUT=230V 350mA	230V 50/60Hz	1	YE010001000000	YE010001000000		
8	F1	熔断器/Fuse●	热电偶/Thermocouple	PHOENIX	--	PHOENIX	LED-3051	LED-3051	115-320 °C	--	115-320 °C	--	BH901150001050	--			
9	F1	报警灯/Alarm lamp	端子排/Terminal	PHOENIX	--	PHOENIX	LED-3051	LED-3051	4mm ²	2	4mm ²	6	YE6104-00000000	YE6104-00000000			
10	F1	风扇/Blower	电热丝/Heater*	SHINNI	--	PHOENIX	LED-3051	LED-3051	4mm ² PE	2	4mm ² PE	2	YE6104-35000000	YE6104-35000000			
11	F1	风扇/Blower	电热丝/Heater*	SHINNI	--	SHINNI	LED-3051	LED-3051	2.5mm ²	2	2.5mm ²	2	YE612500400000	YE612500400000			
12	F1	风扇/Blower	电热丝/Heater*	SHINNI	--	SHINNI	LED-3051	LED-3051	0.05kW	1	0.05kW	1	---	---			
13	F1	风扇/Blower	电热丝/Heater*	SHINNI	--	SHINNI	LED-3051	LED-3051	2.2kW	1	2.2kW	1	---	---			
14	F1	风扇/Blower	电热丝/Heater*	SHINNI	--	SHINNI	LED-3051	LED-3051	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	5	5	5	D	
15	F1	风扇/Blower	电热丝/Heater*	SHINNI	--	SHINNI	LED-3051	LED-3051	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	12	12	12		
16	F1	风扇/Blower	电热丝/Heater*	SHINNI	--	SHINNI	LED-3051	LED-3051	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	400V	400V	400V		
17	F1	风扇/Blower	电热丝/Heater*	SHINNI	--	SHINNI	LED-3051	LED-3051	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	50Hz	50Hz	50Hz		
18	F1	风扇/Blower	电热丝/Heater*	SHINNI	--	SHINNI	LED-3051	LED-3051	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	50Hz	50Hz	50Hz		
19	F1	风扇/Blower	电热丝/Heater*	SHINNI	--	SHINNI	LED-3051	LED-3051	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	50Hz	50Hz	50Hz		
20	F1	风扇/Blower	电热丝/Heater*	SHINNI	--	SHINNI	LED-3051	LED-3051	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	50Hz	50Hz	50Hz		
21	F1	风扇/Blower	电热丝/Heater*	SHINNI	--	SHINNI	LED-3051	LED-3051	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	50Hz	50Hz	50Hz		
22	F1	风扇/Blower	电热丝/Heater*	SHINNI	--	SHINNI	LED-3051	LED-3051	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	50Hz	50Hz	50Hz		
23	F1	风扇/Blower	电热丝/Heater*	SHINNI	--	SHINNI	LED-3051	LED-3051	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	50Hz	50Hz	50Hz		
24	F1	风扇/Blower	电热丝/Heater*	SHINNI	--	SHINNI	LED-3051	LED-3051	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	50Hz	50Hz	50Hz		
25	F1	风扇/Blower	电热丝/Heater*	SHINNI	--	SHINNI	LED-3051	LED-3051	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	50Hz	50Hz	50Hz		
26	F1	风扇/Blower	电热丝/Heater*	SHINNI	--	SHINNI	LED-3051	LED-3051	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	50Hz	50Hz	50Hz		
27	F1	风扇/Blower	电热丝/Heater*	SHINNI	--	SHINNI	LED-3051	LED-3051	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	50Hz	50Hz	50Hz		
28	F1	风扇/Blower	电热丝/Heater*	SHINNI	--	SHINNI	LED-3051	LED-3051	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	50Hz	50Hz	50Hz		
29	F1	风扇/Blower	电热丝/Heater*	SHINNI	--	SHINNI	LED-3051	LED-3051	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	50Hz	50Hz	50Hz		
30	F1	风扇/Blower	电热丝/Heater*	SHINNI	--	SHINNI	LED-3051	LED-3051	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	50Hz	50Hz	50Hz		
31	F1	风扇/Blower	电热丝/Heater*	SHINNI	--	SHINNI	LED-3051	LED-3051	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	50Hz	50Hz	50Hz		
32	F1	风扇/Blower	电热丝/Heater*	SHINNI	--	SHINNI	LED-3051	LED-3051	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	50Hz	50Hz	50Hz		
33	F1	风扇/Blower	电热丝/Heater*	SHINNI	--	SHINNI	LED-3051	LED-3051	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	50Hz	50Hz	50Hz		
34	F1	风扇/Blower	电热丝/Heater*	SHINNI	--	SHINNI	LED-3051	LED-3051	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	50Hz	50Hz	50Hz		
35	F1	风扇/Blower	电热丝/Heater*	SHINNI	--	SHINNI	LED-3051	LED-3051	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	50Hz	50Hz	50Hz		
36	F1	风扇/Blower	电热丝/Heater*	SHINNI	--	SHINNI	LED-3051	LED-3051	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	50Hz	50Hz	50Hz		
37	F1	风扇/Blower	电热丝/Heater*	SHINNI	--	SHINNI	LED-3051	LED-3051	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	50Hz	50Hz	50Hz		
38	F1	风扇/Blower	电热丝/Heater*	SHINNI	--	SHINNI	LED-3051	LED-3051	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	50Hz	50Hz	50Hz		
39	F1	风扇/Blower	电热丝/Heater*	SHINNI	--	SHINNI	LED-3051	LED-3051	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	50Hz	50Hz	50Hz		
40	F1	风扇/Blower	电热丝/Heater*	SHINNI	--	SHINNI	LED-3051	LED-3051	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	50Hz	50Hz	50Hz		
41	F1	风扇/Blower	电热丝/Heater*	SHINNI	--	SHINNI	LED-3051	LED-3051	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	50Hz	50Hz	50Hz		
42	F1	风扇/Blower	电热丝/Heater*	SHINNI	--	SHINNI	LED-3051	LED-3051	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	50Hz	50Hz	50Hz		
43	F1	风扇/Blower	电热丝/Heater*	SHINNI	--	SHINNI	LED-3051	LED-3051	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	50Hz	50Hz	50Hz		
44	F1	风扇/Blower	电热丝/Heater*	SHINNI	--	SHINNI	LED-3051	LED-3051	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	50Hz	50Hz	50Hz		
45	F1	风扇/Blower	电热丝/Heater*	SHINNI	--	SHINNI	LED-3051	LED-3051	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	50Hz	50Hz	50Hz		
46	F1	风扇/Blower	电热丝/Heater*	SHINNI	--	SHINNI	LED-3051	LED-3051	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	50Hz	50Hz	50Hz		
47	F1	风扇/Blower	电热丝/Heater*	SHINNI	--	SHINNI	LED-3051	LED-3051	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	50Hz	50Hz	50Hz		
48	F1	风扇/Blower	电热丝/Heater*	SHINNI	--	SHINNI	LED-3051	LED-3051	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	50Hz	50Hz	50Hz		
49	F1	风扇/Blower	电热丝/Heater*	SHINNI	--	SHINNI	LED-3051	LED-3051	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	50Hz	50Hz	50Hz		
50	F1	风扇/Blower	电热丝/Heater*	SHINNI	--	SHINNI	LED-3051	LED-3051	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	50Hz	50Hz	50Hz		
51	F1	风扇/Blower	电热丝/Heater*	SHINNI	--	SHINNI	LED-3051	LED-3051	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	50Hz	50Hz	50Hz		
52	F1	风扇/Blower	电热丝/Heater*	SHINNI	--	SHINNI	LED-3051	LED-3051	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	50Hz	50Hz	50Hz		
53	F1	风扇/Blower	电热丝/Heater*	SHINNI	--	SHINNI	LED-3051	LED-3051	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	50Hz	50Hz	50Hz		
54	F1	风扇/Blower	电热丝/Heater*	SHINNI	--	SHINNI	LED-3051	LED-3051	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	50Hz	50Hz	50Hz		
55	F1	风扇/Blower	电热丝/Heater*	SHINNI	--	SHINNI	LED-3051	LED-3051	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	50Hz	50Hz	50Hz		
56	F1	风扇/Blower	电热丝/Heater*	SHINNI	--	SHINNI	LED-3051	LED-3051	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	50Hz	50Hz	50Hz		
57	F1	风扇/Blower	电热丝/Heater*	SHINNI	--	SHINNI	LED-3051	LED-3051	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	50Hz	50Hz	50Hz		
58	F1	风扇/Blower	电热丝/Heater*	SHINNI	--	SHINNI	LED-3051	LED-3051	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	50Hz	50Hz	50Hz		
59	F1	风扇/Blower	电热丝/Heater*	SHINNI	--	SHINNI	LED-3051	LED-3051	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	50Hz	50Hz	50Hz		
60	F1	风扇/Blower	电热丝/Heater*	SHINNI	--	SHINNI	LED-3051	LED-3051	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	50Hz	50Hz	50Hz		
61	F1	风扇/Blower	电热丝/Heater*	SHINNI	--	SHINNI	LED-3051	LED-3051	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	50Hz	50Hz	50Hz		
62	F1	风扇/Blower	电热丝/Heater*	SHINNI	--	SHINNI	LED-3051	LED-3051	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	50Hz	50Hz	50Hz		
63	F1	风扇/Blower	电热丝/Heater*	SHINNI	--	SHINNI	LED-3051	LED-3051	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	50Hz	50Hz	50Hz		
64	F1	风扇/Blower	电热丝/Heater*	SHINNI	--	SHINNI	LED-3051	LED-3051	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	50Hz	50Hz	50Hz		
65	F1	风扇/Blower	电热丝/Heater*	SHINNI	--	SHINNI	LED-3051	LED-3051	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U-CE-4.00V-E-5	50Hz	50Hz	50Hz		
66	F1	风扇/Blower	电热丝/Heater*	SHINNI	--	SHINNI	LED-3051	LED-3051	SHD-U-CE-4.00V-E-5	SHD-U							

注：1) 表示非电控箱内材料 / * 表示可能损坏的项目；** 表示可能损坏的项目；请在下单采购零配件之前，先确认说明书版本号，以确保零配件物料号与实物一致。

标	更改前	更改后	更改人	日期	审核	4	5	6	7	8
记	1	7	?	3	1					
制图										
设计										
校对										
日期	2015/06/16									
SHD-E	SHD-20U	电气元件明细表	SHD-U-CE-400V-E-5	SHD-U-CE-400V-E-5	比例	5	张	5	张	D
版号	E	核准	核准	核准	标准	CE	CE	12	张	
审核										
设计										
校对										
日期										
更改人										
日期										
审核										
更改后										
更改前										
SHINI	信易電熱機械股份有限公司	Shini Plastics Technologies, Inc.	机器电压	400V	机器频率	50Hz	机器频率	50Hz	机器频率	

表 2-11: 电气元件明细表(SHD-80U/120U 400V)

序号 / No.	符号 / Symbol	名称 / Name	制造商 / Manufacturer	型号 / Type	规格 / Specification	数量 / Number	物料号 / Material number	备注 / Remark
1	Q1	主电源开关/Main power switch	MOLLER	TO-2-1/EA/SVB/16A	16A 3P 690V 50/60Hz	1	YE002160000	A
2	Q3	断路器/Circuit-breaker	TECO	BM-63C	10A 3P	1	YE0301003000	
3		断路器加器/Excitation release	CHINT	MX	230V 50/60Hz	1	YE0023560000	
4	Q2	断路器/Circuit breaker	TECO	BM-63C	6A 3P	1	YE0300603000	
5	K1	接触器/Contactor	SIEMENS	3RT615-1AN21	7A 3P 1NO 230V 50/60Hz	1	YE0061520000	B
6	K2	接触器/Contactor	SIEMENS	3RT6017-1AN21	12A 3P 230V 50/60Hz	1	YE0061720000	
7	K4	中间继电器/Mid-relay	WIDMULLER	DRM2707201T	220V 50/60Hz	1	YE03270700000	
8	F1	热过载继电器/Thermo overload relay	SIEMENS	3RU6116-0F00	0.35-0.5A 690V 50/60Hz	1	YE01161350000	
9	FU1	熔断器/Fuse**	CHINT	RT18-32	2P	1	YE41032200000	C
10		熔断器/Fuse core	CHINT	10×38 500V	2A	2	YE46022000100	
11	FU2	熔断器/Fuse**	YINDA	FS-10	6×30mm 2A 250V	1	YE41010000000	
12	T	变压器/Transformer*	BAYUN	--	IN=400V OUT=230V 350mA	1	YE74072300200	
13	PCB-01	微电脑控制板/PCB	YUYUN	TU-01A	230V 50/60Hz	1	YE80010100000	D
14	S1	温度保护器/Temp. protector	E60	--	115-320 °C	1	BH907150000150	
15	S2	热电偶/Thermocouple	SHINI	K TYPE	--	1	-- -- --	
16	H1	警报灯/Alarm lamp	SHINI	LED-3051	230V 50/60Hz	1	YE83305100200	
17	X1	端子盖/Terminal	PHOENIX	--	4.4mm ² PtE	6	YE61040000000	D
18					4.4mm ² PtE	2	YE61043500000	
19					2.5mm ²	2	YE61250044000	
20	M1	风机/Blower	--		0.12kW	1	-- -- --	
21	EH1	电热/heater*	SHINI	--	3.9kW	1	-- -- --	

注：①表示非电控箱内材料，*表示可能损坏的项目；**表示较可能损坏的项目；建议备份。请在下单采购零配件之前，先确认说明书中版本号，以确保零配件物料号与实物一致。

标记	更改前	更改后	更改人	日期	审核	版号	制图	SHD-80U/120U		图号	比例	第 7 张
								设计	校对			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	SHD-U-C-E-400V-E-7	1:1	共 12 张

表 2-12: 电气元件明细表(SHD-160U/230U 400V)

序号 / No.	符号 / Symbol	名称 / Name	制造商 / Manufacturer	型号 / Type	规格 / Specification	数量 / Number	物料编号 / Material number	备注 / Remark
1	Q1	主电源开关/Main power switch	MICROLINE	TO-2-1/EA/SVB/16A	16A 385VAC 50/60Hz	1	YE0021/160000	A
2	Q3	断路器/Circuit-breaker	TECO	BM-63C	16A 3P	1	YE4030/63000	
A	3	断路器/Excitation release	CHINT	MX	230V 50/60Hz	1	YE4002/356000	
	4	断路器/Circuit-breaker	TECO	BM-63C	6A 3P	1	YE4030/63000	
	5	接触器/Contactor	SIEMENS	3RT6015-1AN21	7A 3P INO 230V 50/60Hz	1	YE0060/521000	
	6	接触器/Contactor	SIEMENS	3RT6018-1AN21	16A 3P 230V 50/60Hz	1	YE0060/180000	
	7	中间继电器/Mid-relay	WEIDMULLER	DRM2/07/30LT	220V 50/60Hz	1	YE0337/0700000	
	8	热过载继电器/Thermo overload relay	SIEMENS	3RU6116-0FB0	0.35-0.5A 690V 50/60Hz	1	YE0116/350000	
B	9	熔断器/Fuse**	CHINT	RT18-32	2P	1	YE4035/220000	
	10	熔断器/Fuse core	CHINT	10x38 500V	2A	2	YE4060/2000100	
	11	熔断器/Fuse**	YINDA	F5-10	6x30mm 2A 250V	1	YE4100/000000	
	12	变压器/Transformer*	BAYUN	--	IN=400V OUT=230V 350mA	1	YE4032/000200	
	13	电抗滤波板/PCB	YUYUN	TU-01A	230V 50/60Hz	1	YE8000/1100000	
	14	温度保护器/Temp. protector	E60	--	115-320 °C	1	BH90115/000150	
C	15	热电偶/Thermocouple	SHINI	K TYPE	--	1	---	
	16	警报灯/Alarm lamp	SHINI	LED-3051	230V 50/60Hz	1	YE8330/0500200	
	17	端子排/Terminal	PHOENIX	--	4mm ²	6	YE6104/0000000	
	18	风叶/Blower	SHINI	4mm ² PE	2	YE6104/3500000		
	19	电热/Heater*	SHINI	--	2.5mm ²	2	YE6125/0040000	
	20	风叶/Blower	--	0.12kW	1	---	{1}	
D	21	电热/Heater*	SHINI	--	5kW	1	---	{1}
	22	电热/Heater*	SHINI	--	10kW	1	---	{1}
	23	电热/Heater*	SHINI	--	20kW	1	---	{1}
	24	电热/Heater*	SHINI	--	40kW	1	---	{1}
	25	电热/Heater*	SHINI	--	60kW	1	---	{1}
	26	电热/Heater*	SHINI	--	80kW	1	---	{1}
E	27	电热/Heater*	SHINI	--	100kW	1	---	{1}
	28	电热/Heater*	SHINI	--	120kW	1	---	{1}
	29	电热/Heater*	SHINI	--	150kW	1	---	{1}
	30	电热/Heater*	SHINI	--	180kW	1	---	{1}
	31	电热/Heater*	SHINI	--	200kW	1	---	{1}
	32	电热/Heater*	SHINI	--	220kW	1	---	{1}
F	33	电热/Heater*	SHINI	--	250kW	1	---	{1}
	34	电热/Heater*	SHINI	--	300kW	1	---	{1}
	35	电热/Heater*	SHINI	--	350kW	1	---	{1}
	36	电热/Heater*	SHINI	--	400kW	1	---	{1}
	37	电热/Heater*	SHINI	--	450kW	1	---	{1}
	38	电热/Heater*	SHINI	--	500kW	1	---	{1}
G	39	电热/Heater*	SHINI	--	550kW	1	---	{1}
	40	电热/Heater*	SHINI	--	600kW	1	---	{1}
	41	电热/Heater*	SHINI	--	650kW	1	---	{1}
	42	电热/Heater*	SHINI	--	700kW	1	---	{1}
	43	电热/Heater*	SHINI	--	750kW	1	---	{1}
	44	电热/Heater*	SHINI	--	800kW	1	---	{1}
H	45	电热/Heater*	SHINI	--	850kW	1	---	{1}
	46	电热/Heater*	SHINI	--	900kW	1	---	{1}
	47	电热/Heater*	SHINI	--	950kW	1	---	{1}
	48	电热/Heater*	SHINI	--	1000kW	1	---	{1}
	49	电热/Heater*	SHINI	--	1050kW	1	---	{1}
	50	电热/Heater*	SHINI	--	1100kW	1	---	{1}
I	51	电热/Heater*	SHINI	--	1150kW	1	---	{1}
	52	电热/Heater*	SHINI	--	1200kW	1	---	{1}
	53	电热/Heater*	SHINI	--	1250kW	1	---	{1}
	54	电热/Heater*	SHINI	--	1300kW	1	---	{1}
	55	电热/Heater*	SHINI	--	1350kW	1	---	{1}
	56	电热/Heater*	SHINI	--	1400kW	1	---	{1}
J	57	电热/Heater*	SHINI	--	1450kW	1	---	{1}
	58	电热/Heater*	SHINI	--	1500kW	1	---	{1}
	59	电热/Heater*	SHINI	--	1550kW	1	---	{1}
	60	电热/Heater*	SHINI	--	1600kW	1	---	{1}
	61	电热/Heater*	SHINI	--	1650kW	1	---	{1}
	62	电热/Heater*	SHINI	--	1700kW	1	---	{1}
K	63	电热/Heater*	SHINI	--	1750kW	1	---	{1}
	64	电热/Heater*	SHINI	--	1800kW	1	---	{1}
	65	电热/Heater*	SHINI	--	1850kW	1	---	{1}
	66	电热/Heater*	SHINI	--	1900kW	1	---	{1}
	67	电热/Heater*	SHINI	--	1950kW	1	---	{1}
	68	电热/Heater*	SHINI	--	2000kW	1	---	{1}
L	69	电热/Heater*	SHINI	--	2050kW	1	---	{1}
	70	电热/Heater*	SHINI	--	2100kW	1	---	{1}
	71	电热/Heater*	SHINI	--	2150kW	1	---	{1}
	72	电热/Heater*	SHINI	--	2200kW	1	---	{1}
	73	电热/Heater*	SHINI	--	2250kW	1	---	{1}
	74	电热/Heater*	SHINI	--	2300kW	1	---	{1}
M	75	电热/Heater*	SHINI	--	2350kW	1	---	{1}
	76	电热/Heater*	SHINI	--	2400kW	1	---	{1}
	77	电热/Heater*	SHINI	--	2450kW	1	---	{1}
	78	电热/Heater*	SHINI	--	2500kW	1	---	{1}
	79	电热/Heater*	SHINI	--	2550kW	1	---	{1}
	80	电热/Heater*	SHINI	--	2600kW	1	---	{1}
N	81	电热/Heater*	SHINI	--	2650kW	1	---	{1}
	82	电热/Heater*	SHINI	--	2700kW	1	---	{1}
	83	电热/Heater*	SHINI	--	2750kW	1	---	{1}
	84	电热/Heater*	SHINI	--	2800kW	1	---	{1}
	85	电热/Heater*	SHINI	--	2850kW	1	---	{1}
	86	电热/Heater*	SHINI	--	2900kW	1	---	{1}
O	87	电热/Heater*	SHINI	--	2950kW	1	---	{1}
	88	电热/Heater*	SHINI	--	3000kW	1	---	{1}
	89	电热/Heater*	SHINI	--	3050kW	1	---	{1}
	90	电热/Heater*	SHINI	--	3100kW	1	---	{1}
	91	电热/Heater*	SHINI	--	3150kW	1	---	{1}
	92	电热/Heater*	SHINI	--	3200kW	1	---	{1}
P	93	电热/Heater*	SHINI	--	3250kW	1	---	{1}
	94	电热/Heater*	SHINI	--	3300kW	1	---	{1}
	95	电热/Heater*	SHINI	--	3350kW	1	---	{1}
	96	电热/Heater*	SHINI	--	3400kW	1	---	{1}
	97	电热/Heater*	SHINI	--	3450kW	1	---	{1}
	98	电热/Heater*	SHINI	--	3500kW	1	---	{1}
Q	99	电热/Heater*	SHINI	--	3550kW	1	---	{1}
	100	电热/Heater*	SHINI	--	3600kW	1	---	{1}
	101	电热/Heater*	SHINI	--	3650kW	1	---	{1}
	102	电热/Heater*	SHINI	--	3700kW	1	---	{1}
	103	电热/Heater*	SHINI	--	3750kW	1	---	{1}
	104	电热/Heater*	SHINI	--	3800kW	1	---	{1}
R	105	电热/Heater*	SHINI	--	3850kW	1	---	{1}
	106	电热/Heater*	SHINI	--	3900kW	1	---	{1}
	107	电热/Heater*	SHINI	--	3950kW	1	---	{1}
	108	电热/Heater*	SHINI	--	4000kW	1	---	{1}
	109	电热/Heater*	SHINI	--	4050kW	1	---	{1}
	110	电热/Heater*	SHINI	--	4100kW	1	---	{1}
S	111	电热/Heater*	SHINI	--	4150kW	1	---	{1}
	112	电热/Heater*	SHINI	--	4200kW	1	---	{1}
	113	电热/Heater*	SHINI	--	4250kW	1	---	{1}
	114	电热/Heater*	SHINI	--	4300kW	1	---	{1}
	115	电热/Heater*	SHINI	--	4350kW	1	---	{1}
	116	电热/Heater*	SHINI	--	4400kW	1	---	{1}
T	117	电热/Heater*	SHINI	--	4450kW	1	---	{1}
	118	电热/Heater*	SHINI	--	4500kW	1	---	{1}
	119	电热/Heater*	SHINI	--	4550kW	1	---	{1}
	120	电热/Heater*	SHINI	--	4600kW	1	---	{1}
	121	电热/Heater*	SHINI	--	4650kW	1	---	{1}
	122	电热/Heater*	SHINI	--	4700kW	1	---	{1}
U	123	电热/Heater*	SHINI	--	4750kW	1	---	{1}
	124	电热/Heater*	SHINI	--	4800kW	1	---	{1}
	125	电热/Heater*	SHINI	--	4850kW	1	---	{1}
	126	电热/Heater*	SHINI	--	4900kW	1	---	{1}
	127	电热/Heater*	SHINI	--	4950kW	1	---	{1}
	128	电热/Heater*	SHINI	--	5000kW	1	---	{1}
V	129	电热/Heater*	SHINI	--	5050kW	1	---	{1}
	130	电热/Heater*	SHINI	--	5100kW	1	---	{1}
	131	电热/Heater*	SHINI	--	5150kW	1	---	{1}
	132	电热/Heater*	SHINI	--	5200kW	1	---	{1}
	133	电热/Heater*	SHINI	--	5250kW	1	---	{1}
	134	电热/Heater*	SHINI	--	5300kW	1	---	{1}
W	135	电热/Heater*	SHINI	--	5350kW	1	---	{1}
	136	电热/Heater*	SHINI	--	5400kW	1	---	{1}
	137	电热/Heater*	SHINI	--	5450kW	1	---	{1}
	138	电热/Heater*	SHINI	--	5500kW	1	---	{1}
	139	电热/Heater*	SHINI	--	5550kW	1	---	{1}
	140	电热/Heater*	SHINI	--	5600kW	1	---	{1}
X	141	电热/Heater*	SHINI	--	5650kW	1	---	{1}
	142	电热/Heater*	SHINI	--	5700kW	1	---	{1}
	143	电热/Heater*	SHINI	--	5750kW	1	---	{1}
	144	电热/Heater*	SHINI	--	5800kW	1	---	{1}
	145	电热/Heater*	SHINI	--	5850kW	1	---	{1}
	146	电热/Heater*	SHINI	--	5900kW	1	---	{1}
Y	147	电热/Heater*	SHINI	--	5950kW	1	---	{1}
	148	电热/Heater*	SHINI	--	6000kW	1	---	{1}
	149	电热/Heater*	SHINI	--	6050kW	1	---	{1}
	150	电热/Heater*	SHINI	--	6100kW	1	---	{1}
	151	电热/Heater*	SHINI	--	6150kW	1	---	{1}
	152	电热/Heater*	SHINI	--	6200kW	1	---	{1}
Z	153	电热/Heater*	SHINI	--	6250kW	1	---	{1}
	154	电热/Heater*	SHINI	--	6300kW	1	---	{1}
	155	电热/Heater*	SHINI	--	6350kW	1	---	{1}
	156	电热/Heater*	SHINI	--	6400kW	1	---	{1}
	157	电热/Heater*	SHINI	--	6450kW	1	---	{1}
	158	电热/Heater*	SHINI	--	6500kW	1	---	{1}
AA	159	电热/Heater*	SHINI	--	6550kW	1	---	{1}
	160	电热/Heater*	SHINI	--	6600kW	1	---	{1}
	161	电热/Heater*	SHINI	--	6650kW	1	---	{1}
	162	电热/Heater*	SHINI	--	6700kW	1	---	{1}
	163	电热/Heater*	SHINI	--	6750kW	1	---	{1}
	164	电热/Heater*	SHINI	--	6800kW	1	---	{1}
AB	165	电热/Heater*	SHINI	--	6850kW</			

注：（1）表示非申报箱内材料 / （2）表示可申报的项目，***表示可能损坏的项目。建议多份请在下单采买前备注，先确认说明书中本号，以确保配件物料号与实物一致。

标记	更改前	更改后	更改人	日期	审核	日期	2015/06/16	SHD-U-CE-4.00V-E-8	SHD-U-160U/230U 电气元件明细表	SHD-U-CE-4.00V-E-8	SHD-U-CE-4.00V/E-8	比例 标准	第 8 张 共 12 张
标记	SHINN	信易塑料机械股份有限公司 Shini Plastics Technologies, Inc.	机器电压	4.00V	机器频率	50Hz	D	D	D	D	D	D	D

表 2-13: 电气元件明细表(SHD-300U/450U 400V)

注：（1）表示不能燃燒的材料；（2）表示可能損壞的項目；（3）表示可能損壞的部位。

表 2-14: 电气元件明细表(SHD-600U/750U 400V)

表 2-15: 电气元件明细表(SHD-900U 400V)

表 2-16: 电气元件明细表(SHD-1200U 400V)

注：(1)表示非电控箱内材料 / 表示可能损坏的项目：**表示较可能损坏的项目，建议备份。
请在下单采购零配件之前，先确认说明版本号，以确保零配件与实物一致。

2.3.6 主电路图(SHD-1500U/2000U 400V)

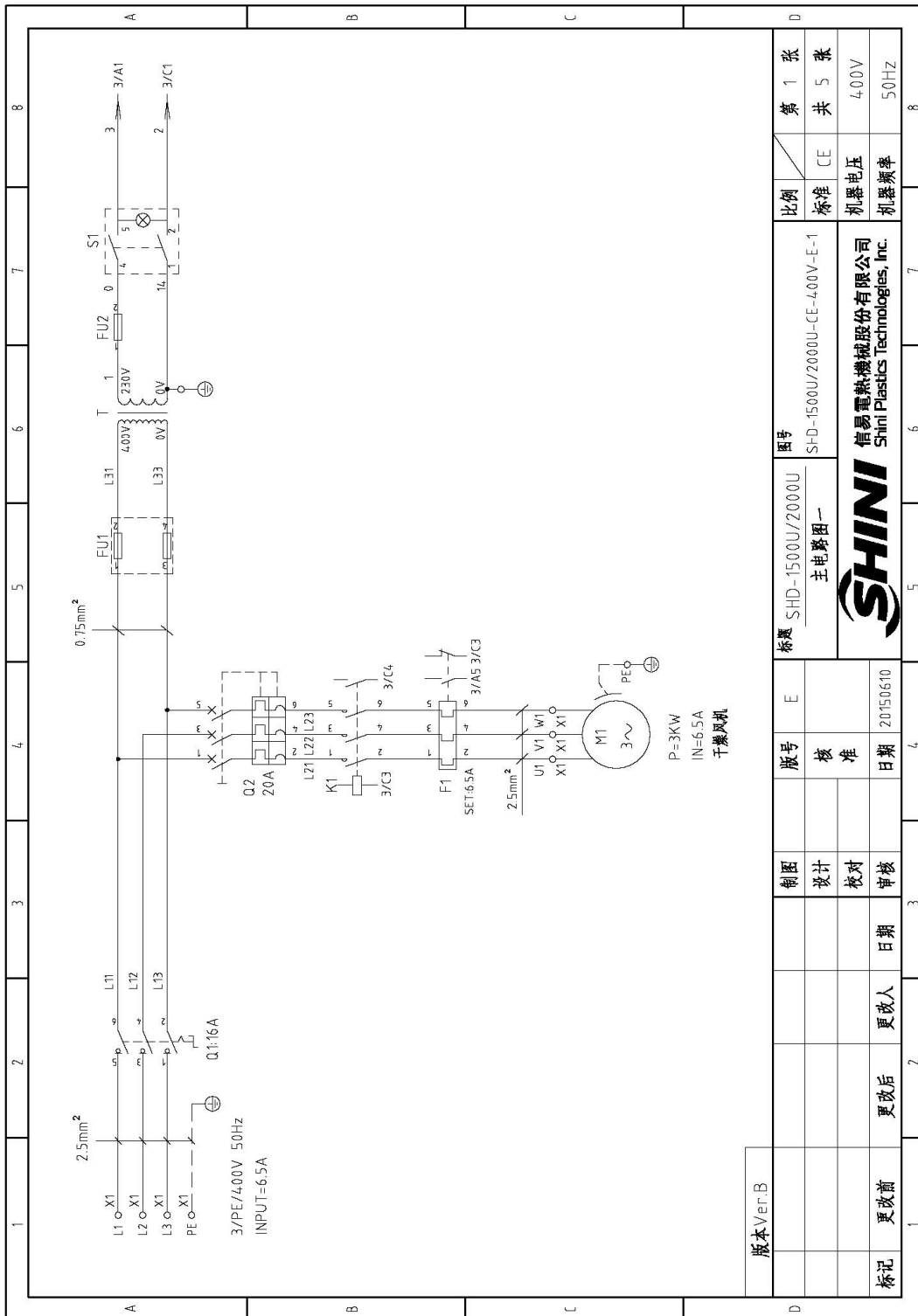


图 2-12: 主电路图一(SHD-1500U/2000U 400V)

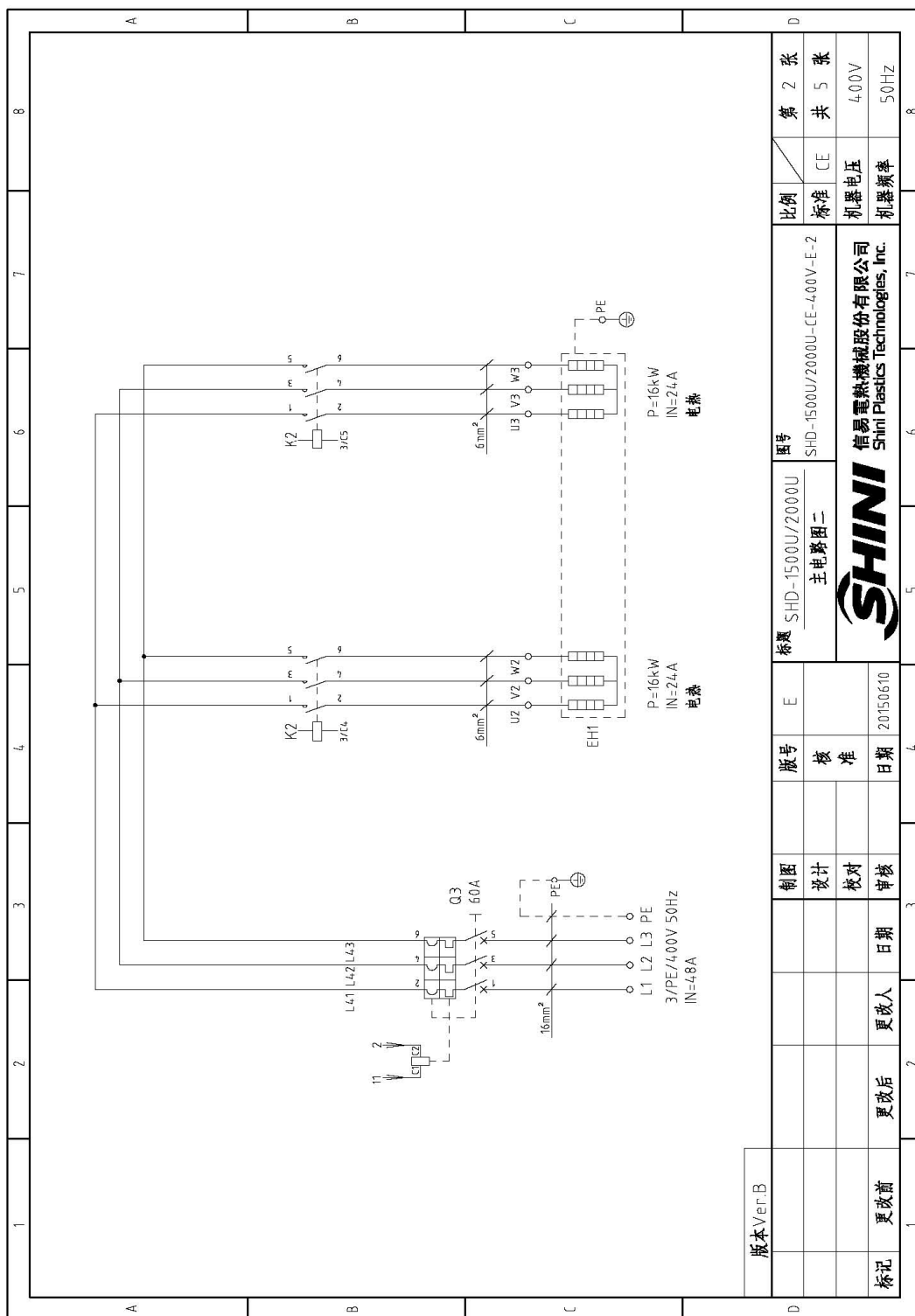


图 2-13: 主电路图二(SHD-1500U/2000U 400V)

2.3.7 控制电路图(SHD-1500U/2000U 400V)

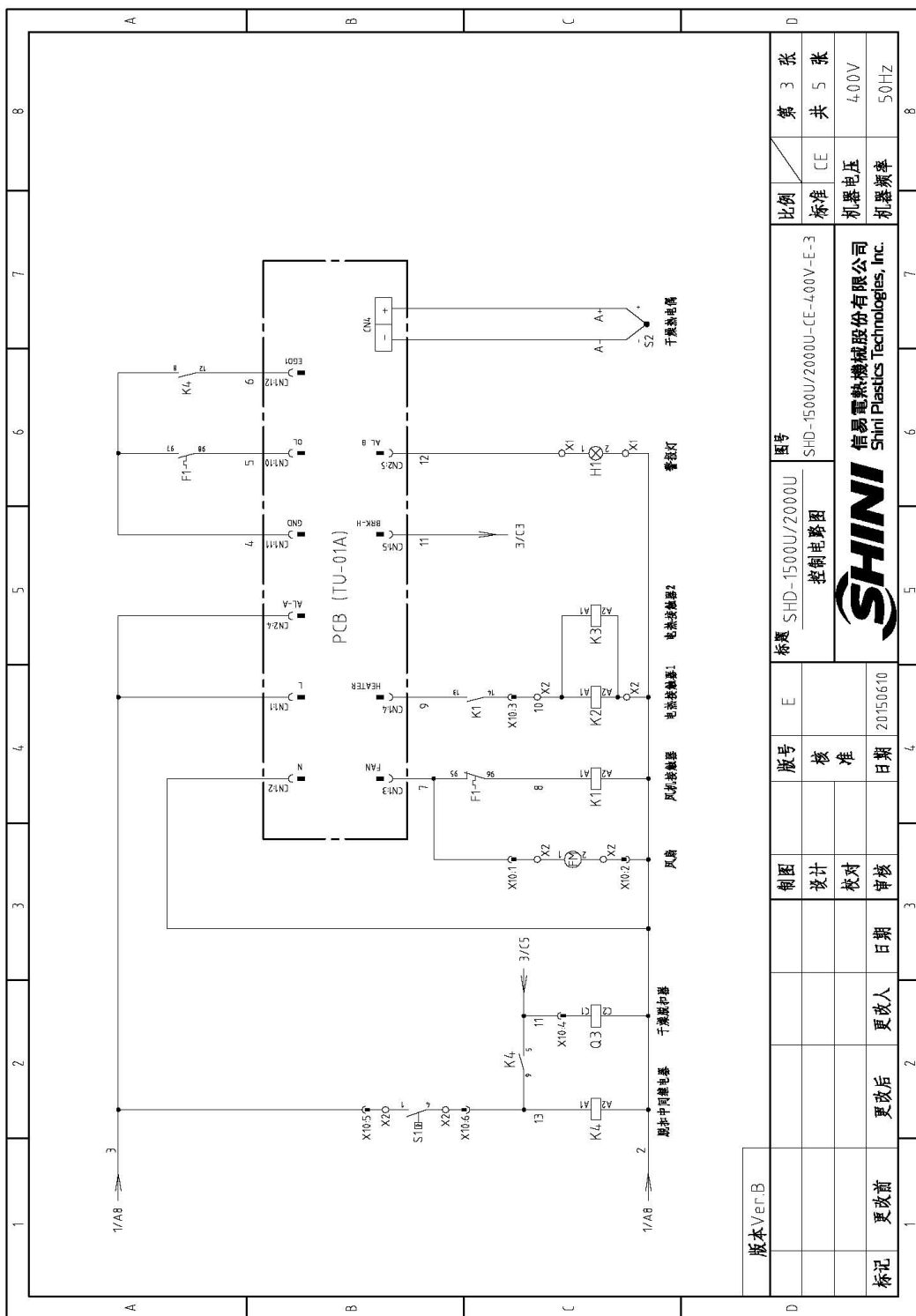


图 2-14: 控制电路图(SHD-1500U/2000U 400V)

2.3.8 电气布置及接线图(SHD-1500U/2000U 400V)

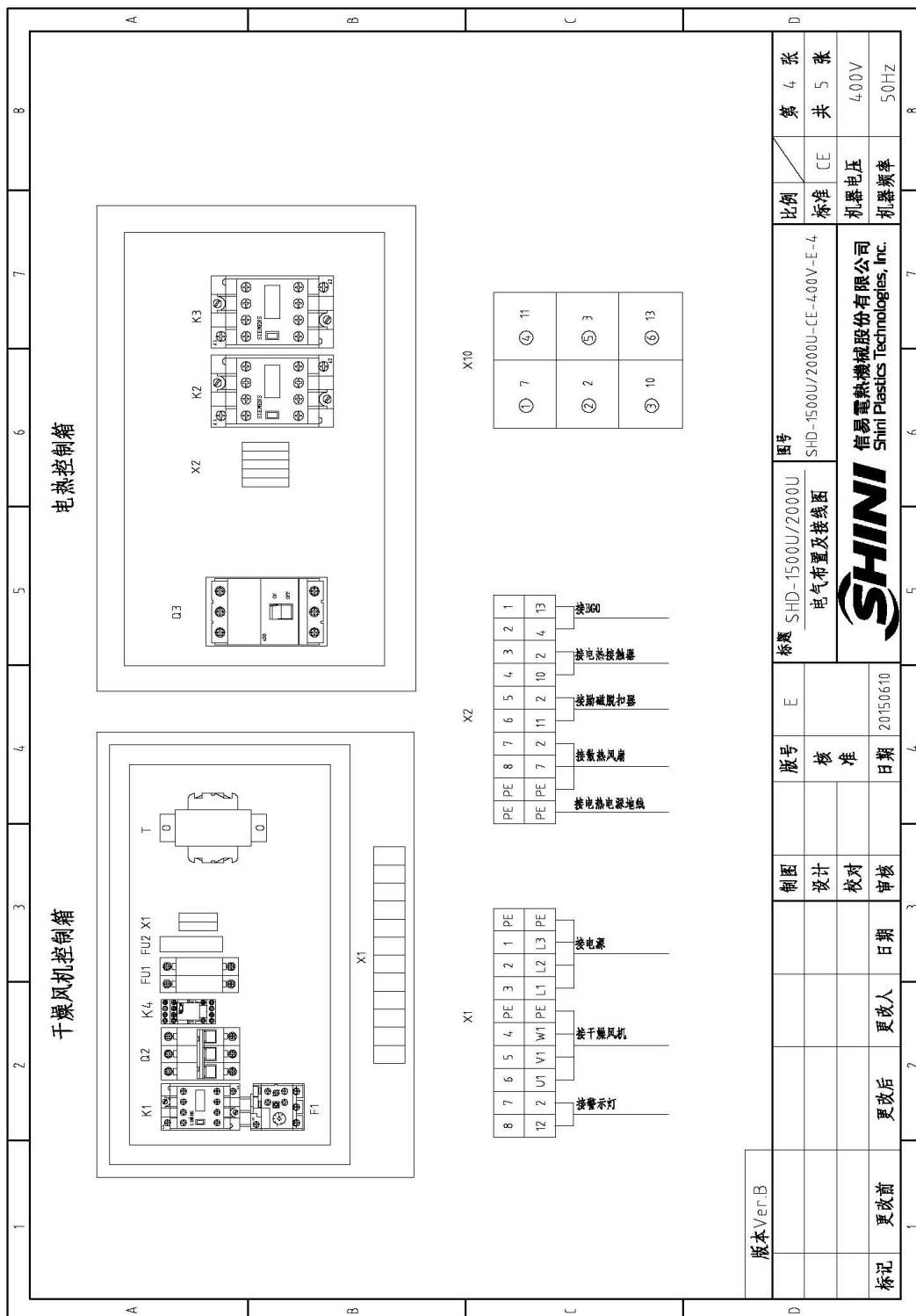


图 2-15: 电气布置及接线图(SHD-1500U/2000U 400V)

2.3.9 电气元件明细表(SHD-1500U/2000U 400V)

表 2-17: 电气元件明细表(SHD-1500U/2000U 400V)

序号/No.	符号/Symbol	名称/Name	制造商/Manufacturer	型号/Type	规格/Specification	数量/Number	物料号/Material number	备注/Remark
1 Q1		主电源开关/Main power switch	MOLLER	TO-2-1/EA/SVB	16A 3P 690V 50/60Hz	1	YE101021160000	A
2 Q2		断路器/Circuit-breaker	TECO	BM-63C	20A 3P	1	YE4.0302003000	
3 Q3		断路器/Circuit-breaker	ABB	A1A125 TMF60	60A 3P	1	YE4.1102000000	
4		励磁接触器/Excitation release	ABB	SOR-L	230VAC	1	YE4.0121600000	
5 K1		接触器/Contactor	SIEMENS	3RT6016-1AN21	220V 50/60Hz	1	YE0060162100	B
6 K2 K3		接触器/Contactor	SIEMENS	3RT6028-1AN20	220V 50/60Hz	2	YE0060282200	
7 K4		中间继电器/Mid-relay	WEIDMULLER	DRM270730LT	220V 50/60Hz	1	YE0327070000	
8 F1		熔丝断路器/Thermo over-load relay	SIEMENS	3RU6116-1HB00	5.5-8A 690V 50/60Hz	1	YE011605500000	
9 FU1		熔断器/Fuse	CHINT	RT18-32	2P	1	YE4.1032200000	
10		熔断器/Fuse core	CHINT	10-38-500V	2A	2	YE4.6002000100	
11 FU2		熔断器/Fuse	YINDA	FS-10	2A	1	YE4.1001000000	
12 T		变压器/Transformer	BAYUN	IN-1400V OUT-230V	500mA	1	YE10442300800	C
13 PCB-01		集成电路板/PCB	YUYUN	TU-07A	230V 50/60Hz	1	YE80001100000	
14 S1		温度控制器/Temp protector	EKO	WR-A-50-200-1000-3	250V 16A	1	----	
15 S2		热电偶/Termocouple	SHINI	K TYPE	--	1	----	
16 H1		警报灯/Alarm lamp	SHINI	LED-3051	230V 50/60Hz	1	YE83305100200	
17 X1		端子排/Terminal	PHOENIX	--	4mm ² PE	6	YE61040000000	
18				--	4mm ² PE	2	YE61043500000	
19 X2		端子排/Terminal	PHOENIX	--	2.5mm ²	2	YE61250040000	D
20				--	2.5mm ²	8	YE61250040000	
21				--	2.5mm ² PE	1	YE61253500000	
22 X2		端子排/Terminal	PHOENIX	--	16mm ² PE	1	YE61163500000	
23 X10		重载接头/Heavy duty connector	SIBAS	HDC-HF-06 6P	10A 400V	1	YE68061640100/YE68061640000 [1]	
24 M1		风叶/Blower	--	--	3kW	1	----	
25 EH1		电热/Heater	SHINI	--	32kW	1	----	
版本Version								
注: [1]表示非电气控制箱内材料 / *表示可能损坏的项目; **表示校可能损坏的项目。建议备份。请在下单采购零配件之前, 先确认说明书中版本号, 以确保零配件物料号与实物一致。								
D				制图	版号	SHD-1500U/2000U	图号	第5张
				设计	校准	SHD-1500U/2000U-CE-400V-E-5	电气元件明细表	共5张
				校对				
标记	更改前	更改后	更改人	日期	审核	日期	Shini Plastics Technologies, Inc.	机器电压 400V
								机器频率 50Hz
1		2	3	4	5	6	7	8

2.3.10 电路图参数表(SHD-2500U~6000U 400V)

表 2-18: 电路图参数表 (SHD-2500U~6000U 400V)

2.3.11 主电路图(SHD-2500U~6000U 400V)

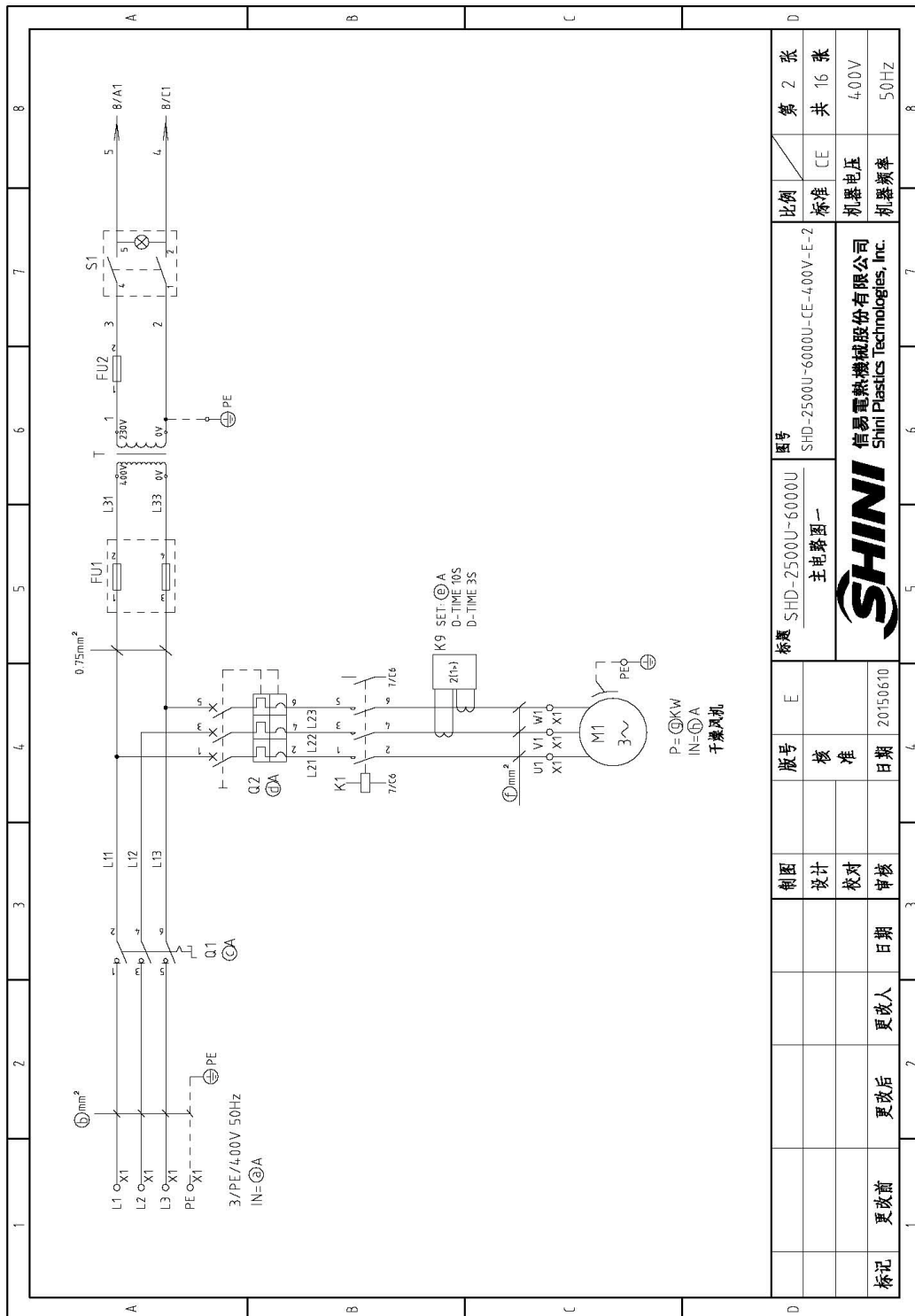


图 2-16: 主电路图一(SHD-2500U~6000U 400V)

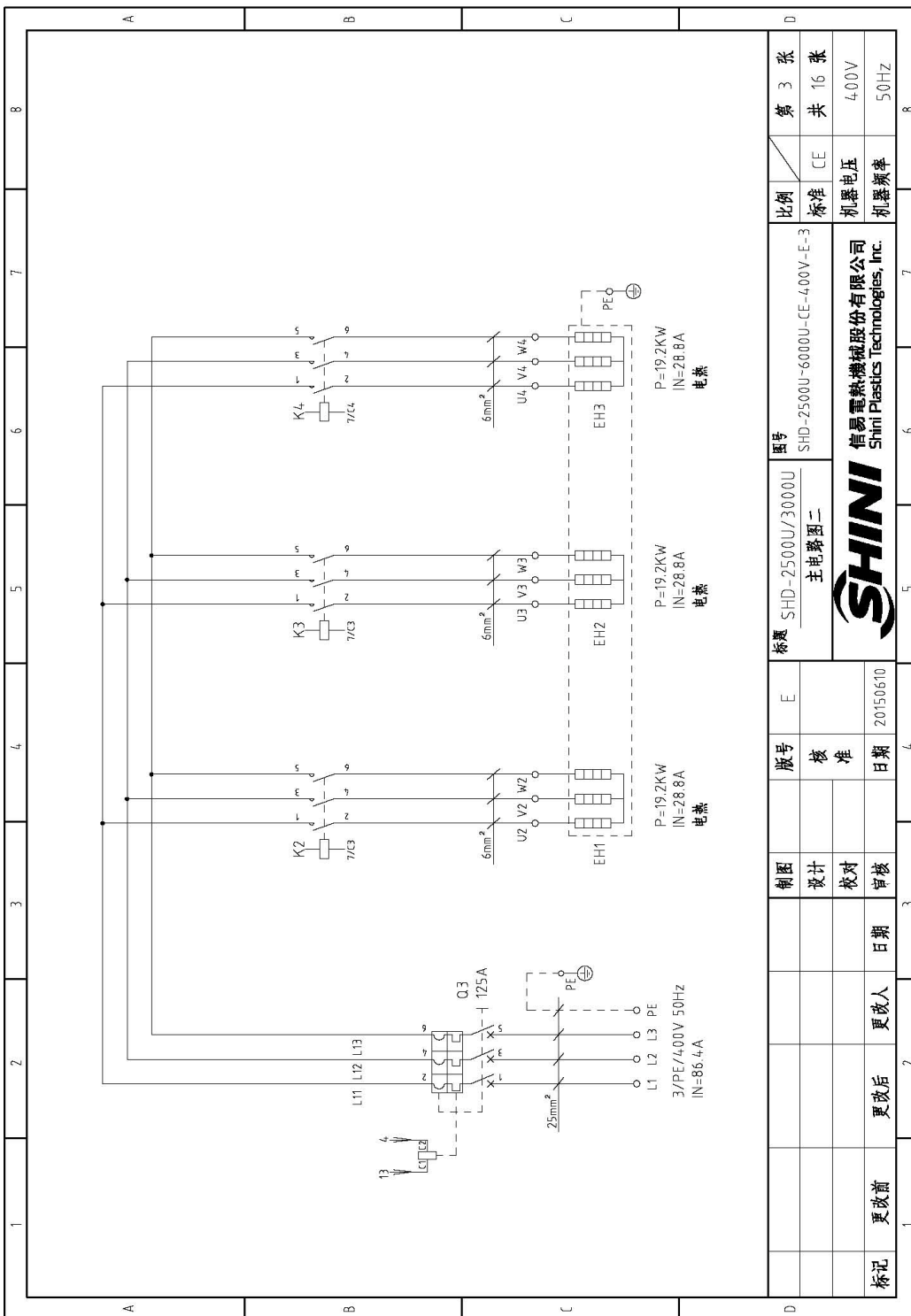


图 2-17: 主电路图二(SHD-2500U/3000U 400V)

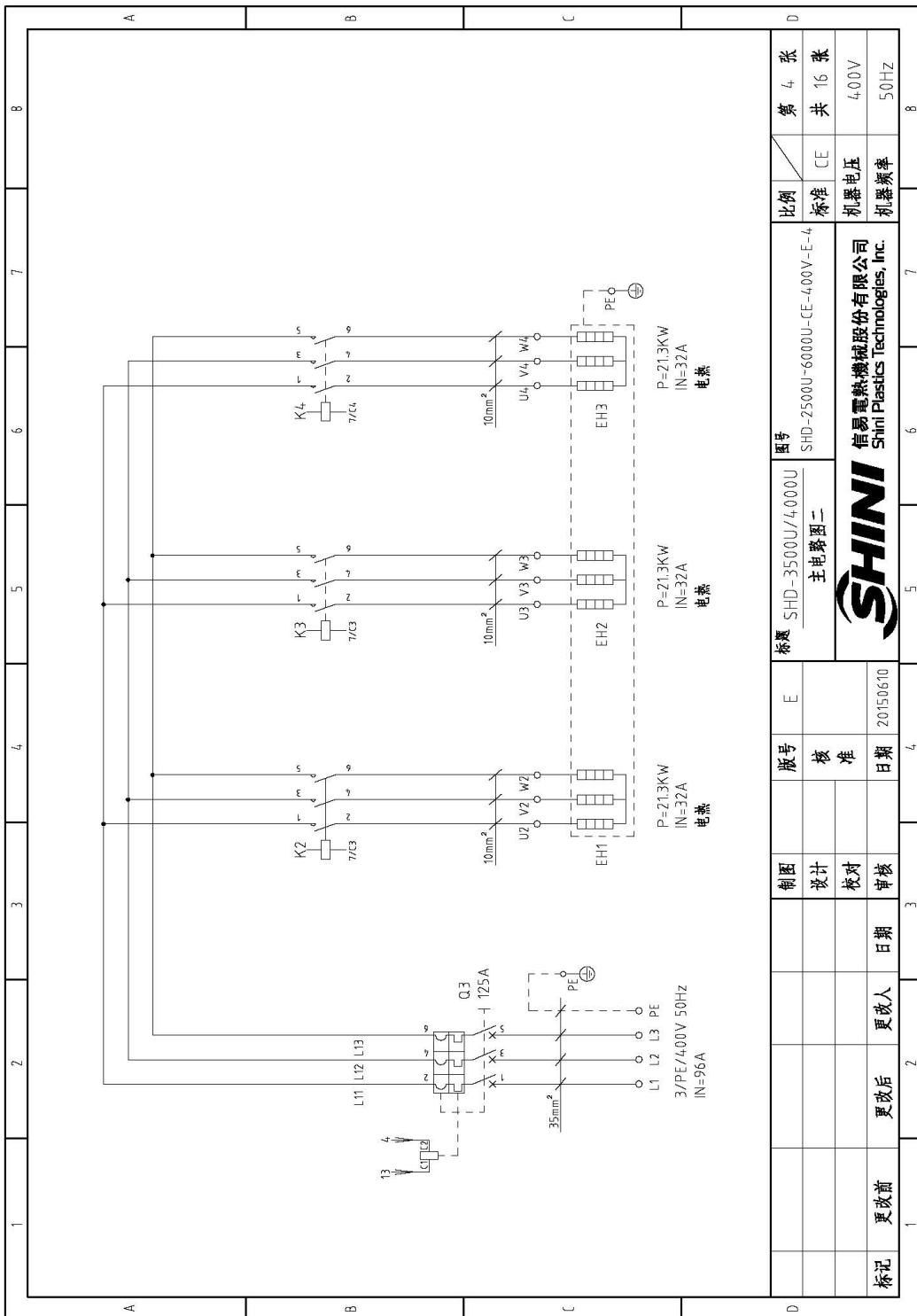
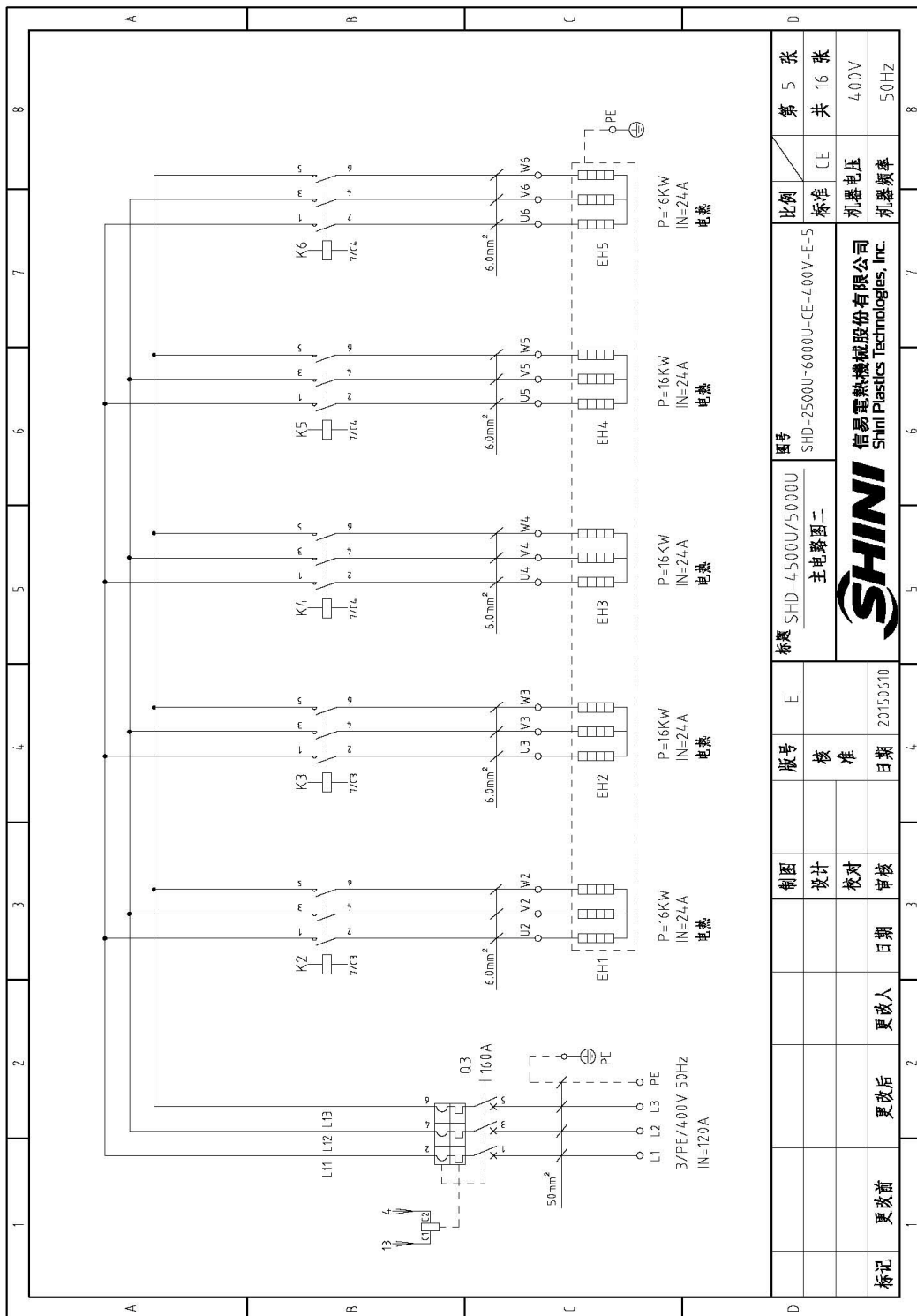
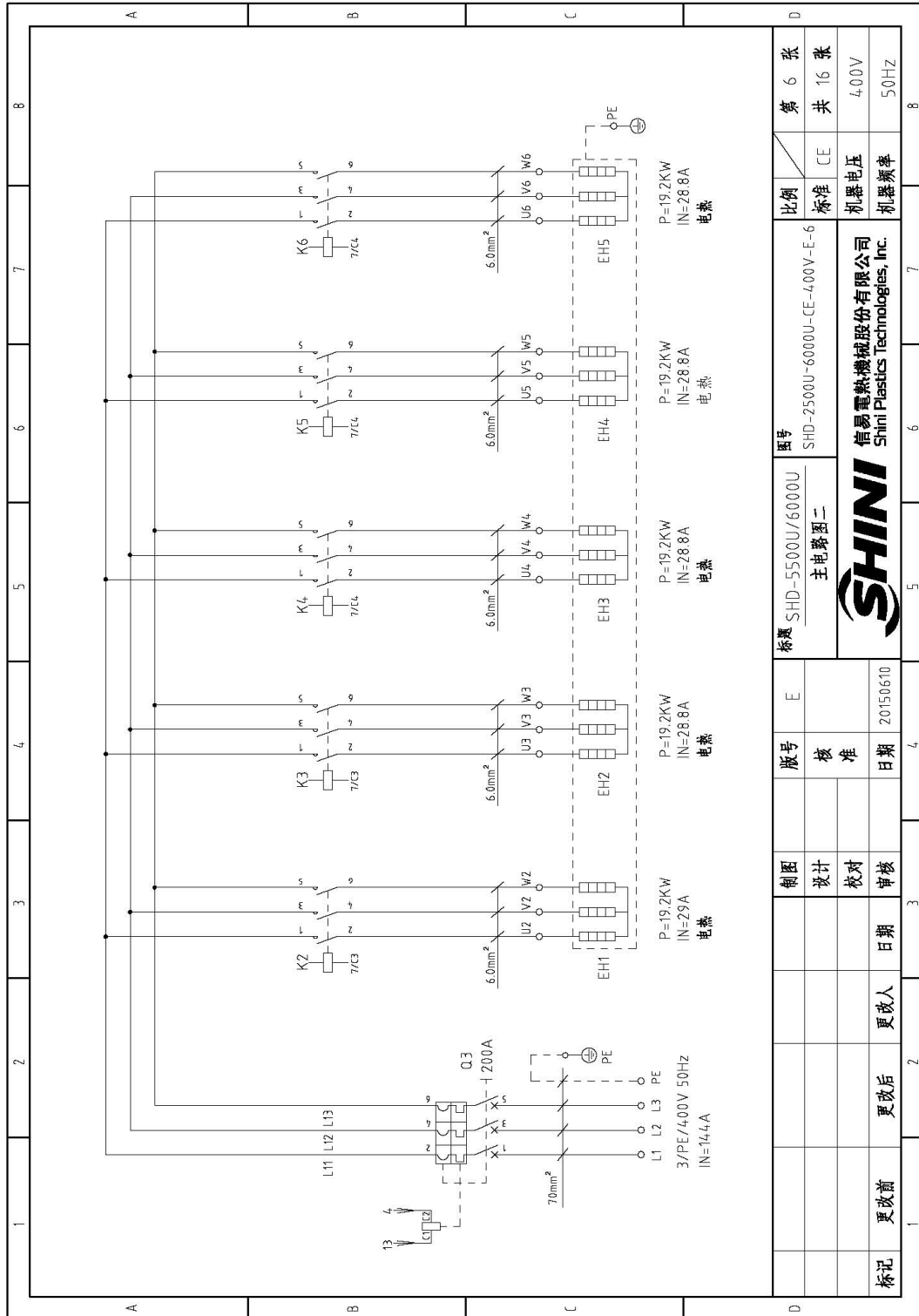


图 2-18: 主电路图二(SHD-3500U/4000U 400V)





2.3.12 控制电路图(SHD-2500U~6000U 400V)

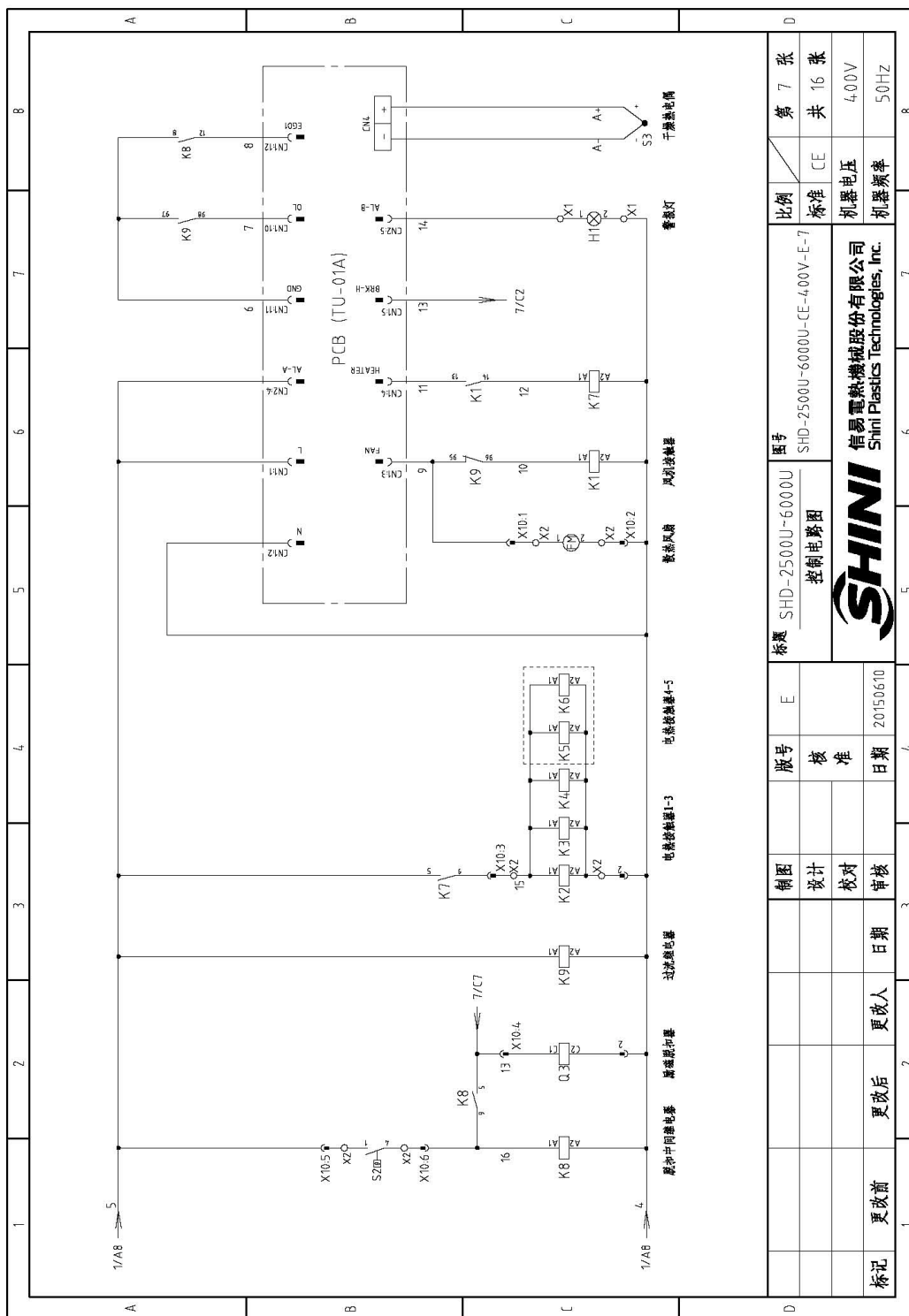


图 2-21: 控制电路图(SHD-2500U~6000U 400V)

2.3.13 电气元件布置图(SHD-2500U~6000U 400V)

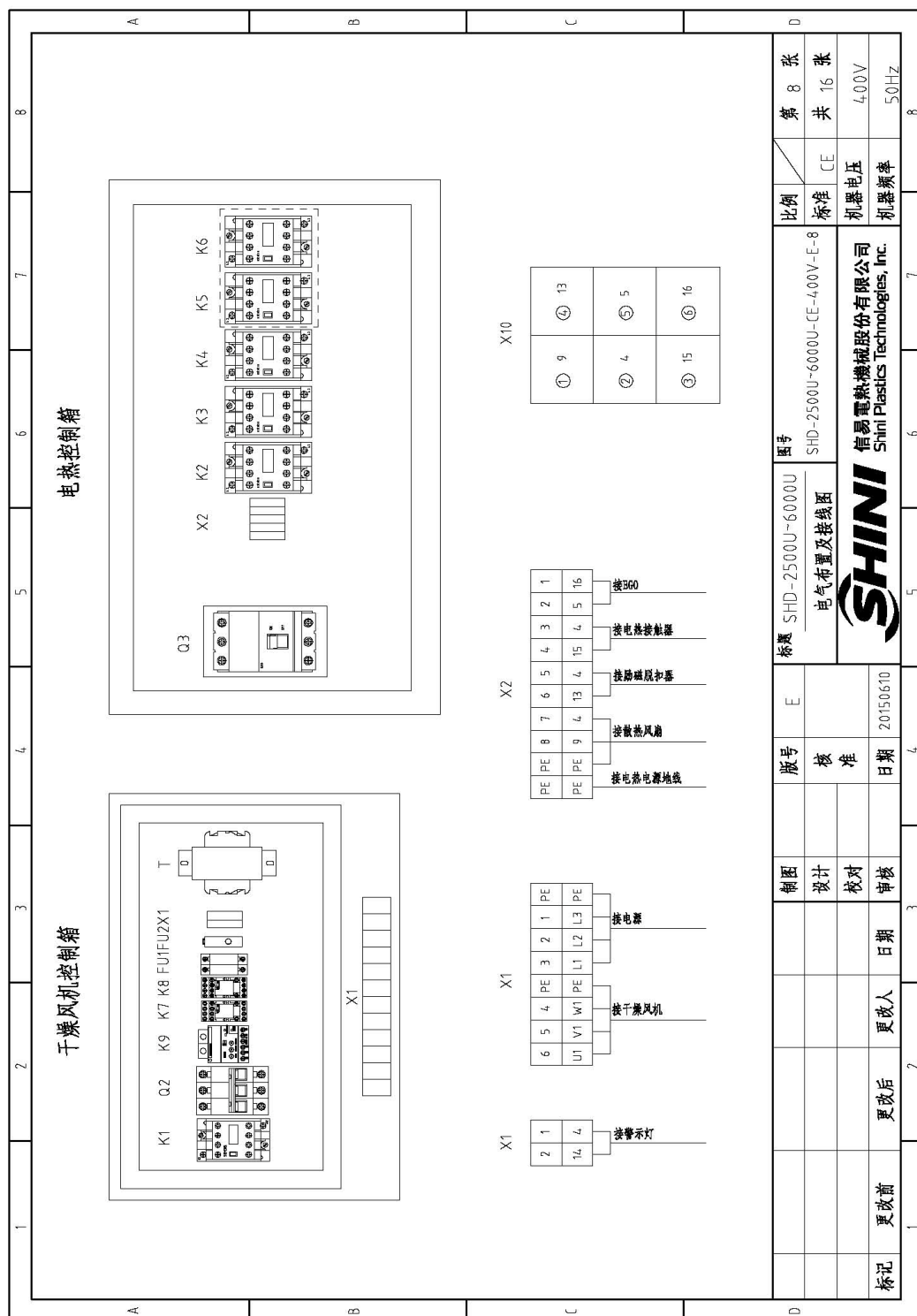


图 2-22: 电气元件布置图(SHD-2500U~6000U 400V)

2.3.14 电气元件明细表(SHD-2500U~6000U 400V)

表 2-19: 电气元件明细表一(SHD-2500U/3000U 400V)

序号/No.	符号/Symbol	名称/Name	制造商/Manufacturer	型号/Type	规格/Specification	数量/Number	物料编号/Material number	备注/Remark
1 Q1		主电源开关/Main power switch	MOELLER	TO-2-1/EA/SVB	16A	1	YE1002160000	A
2 Q2		断路器/Circuit breaker	TECO	BM-63C 3P	25A 400V	1	YE40302503000	
3 Q3		门禁断路器/Breaker interlock	ABB	AIA125/TMF125/125/3PFF	125A	1	YE4116140000	
4 K1		隔离开关/Extraction release	ABB	S0R-C 220-240VAC	--	1	YE4012160000	
5 K1		接触器/Contactors	SIEMENS	3RT6025-1AN20	17A 230V 50/60Hz	1	YE00602522000	
6 K2 K3 K4		接触器/Contactors	SIEMENS	3RT6028-1AN20	38A 230V 50/60Hz	3	YE00602822000	
7 K7 K8		中间继电器/Middle relay	WEIDMULLER	DRM270730LT	220VAC	2	YE03270700000	
8 T		变压器/Transformer*	BAIYUN	IN=400V OUT=230V	800mA	1	YE70402300900	B
9 K9		电流继电器/Current relay	SCHNEIDER	L74760M1S/	5-60A 220V	1	YE01447600100	
10 FU1		熔断器/Fuse base	CHINT	RT18-32	2P	1	YE41032200000	
11		熔断器/Fuse core	CHINT	10x38 500V	2A	2	YE460202000100	
12 FU2		熔断器/Fuse**	YINDA	FS-10	2A	1	YE41010000000	
13 S1		切换开关/Alternative switch	REAB	R210-CSLBW	4P[W/H]	1	YE10210400000	
14 S2		避雷保护器/Overhead protector	TONGBAO	ZA300	250V 5A	1	--	
15 S3		热电偶/Thermocouple	SHINI	ST-K	--	1	--	C
16 PCB-01		微电脑板/Microcomputer board	YUYUN	TU-01A	230V 50/60Hz	1	YE80001000000	
17 H1		警报灯/Alarm lamp	SHINI	LED-3051	230VAC 50/60Hz	1	YE83305100200	
18 X1		端子排/Terminal board	PHOENIX	4.0mm ²	4.1A	3	YE61040000000	
19				4.0mm ² P+E	--	1	YE61040450000	
20				2.5mm ²	32A	5	YE61250404000	
21				2.5mm ² P+E	--	1	YE61253500000	
22 X2		端子排/Terminal board	PHOENIX	35mm ² P+E	--	1	YE61353500000	
23				2.5mm ²	32A	7	YE61250404000	D
24 X10		重载接插件/Heavy duty plug-in	SIBAS	HDC-H-E-06	6P	1/1	YE68061640000/YE68061640100	
25 FM		风扇/Fan	SUNON	DP200 2123HS-L	220-240V 50/60Hz 0.14A	1	YE60121200400	
							{1}	

注: {1}表示非电控箱内材料/ *表示可能损坏的项目; **表示较可能损坏的项目。请在下单采购零配件之前, 先确认说明书版本号, 以确保零配件料号与实物一致。

制图	E	版号	SHD-2500U/3000U	比例	第 9 张
设计	核	准	SHD-2500U-6000U-CE-400V-E-9	标准	共 16 张
校对	校对	校对	电气元件明细表一	CE	
审核	审核	审核	SHINI 倍易電熱機械股份有限公司 Shini Plastics Technologies, Inc.	机器电压	4.00V
日期	日期	日期		机器频率	50Hz
1	2	3		7	8

表 2-20: 电气元件明细表二(SHD-2500U/3000U 400V)

序号/No.	符号/Symbol	名称/Name	制造商/Manufacturer	型号/Type	规格/Specification	数量/Number	物料编号/Material number	备注/Remark
26	M1	风机/Blower	-----	5.5kW	400VAC 50Hz	1	---	{1}
27	EH1 EH2 EH3	电热* /Heater*	SHINI	19.2kW	400VAC	3	---	{1}
A								
B								
C								
D								

注: {1}表示非电器元件 / *表示可能损坏的项目; **表示较可能损坏的项目。请在下单采购零配件之前, 先确认说明书版本号, 以确保零配件物料号与实物一致。

标记	更改前	更改后	更改人	日期	审核	版号	制图	设计	校对	核准	日期	SHD-2500U/3000U	SHD-2500U-6000U-CE-400V-E-10	比例	第 10 张
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	SHINI	信易電熱機械股份有限公司 Shini Plastics Technologies, Inc.	CE	共 16 张

表 2-21: 电气元件明细表一(SHD-3500U/4000U 400V)

序号/No.	符号/Symbol	名称/Name	制造商/Manufacturer	型号/Type	规格/Specification	数量/Number	物料编号/Material number	备注/Remark
1	Q1	主电源开关/Main power switch	MUELLER	P1-75-EA/SVB	25A	1	YE10125250000	A
2	Q2	断路器/Circuit breaker	TECO	BM-63C 3P	40A 400V	1	YE40364003000	
3	Q3	门联锁继电器/Breaker interlock	ABB	AIA125-MFT25/12503PFF	125A	1	YE1161400000	
4		断路器扣/Electrical release	ABB	SQR-C 220-240VAC	--	1	YE40121600000	
5	K1	接触器/Contactors	SIEMENS	3RT5026-1AN20	25A 230V 50/60Hz	1	YE00560232000	B
6	K2 K3 K4	接触器/Contactors	SIEMENS	3RT5035-1AN20	40A 230V 50/60Hz	3	YE00535000000	
7	K7 K8	中间继电器/Middle relay	WEIDMULLER	DRM210730L-T	220VAC	2	YE03270700000	
8	T	变压器/Transformer*	BALVIN	IN=400V OUT=230V	800mA	1	YE70402300900	
9	K9	电流继电器/Current relay	SCHNEIDER	LT4760NTS/	5-60A 220V	1	YE04476000100	C
10	FU1	熔断器/Fuse base	CHINT	RT18-32	2P	1	YE41032200000	
11		熔断器芯/Fuse core	CHINT	10×38 500V	2A	2	YE46002000100	
12	FU2	熔断器**/Fuses**	YINDA	FS-10	2A	1	YE41001000000	
13	S1	切换单开/Alternative switch	REAB	R210-5SLBW	4P(WH)	1	YE410210400000	D
14	S2	避雷保护器/Overhead protector	TONGBAO	ZB300	250V 5A	1	--	
15	S3	热电阻/Thermocouple	SHINI	ST-K	--	1	--	
16	PCB-01	微电脑板/Microcomputer board	YUYUN	TU-01A	230V 50/60Hz	1	YE80001100000	
17	H1	警报灯/Alarm lamp	SHINI	LED-3051	230VAC 50/60Hz	1	YE833051010200	E
18	X1	端子排/Terminal board	PHOENIX	4,0mm ²	4,1A	3	YE61040000000	
19				4,0mm ² PE	--	1	YE61043500000	
20				2.5mm ²	32A	5	YE61250040000	
21				2.5mm ² PE	--	1	YE61253500000	
22	X2	端子排/Terminal board	PHOENIX	35mm ² PE	--	1	YE61353500000	F
23				2.5mm ²	32A	7	YE61250040000	
24	X10	重载接线件/Heavy duty plug-in	SIBAS	HDC-HE-06	6P	1/1	YE68061640000/YE68061640100 {1}	
25	FM	风扇/Fan	SUNON	DP200 2123HS-L	220-240V 50/60Hz 0.14A	1	YM60121200400 {1}	

注: (*)表示非电控箱内材料/ (*)表示可能损坏的项目; **表示较可能损坏的项目。建议设备。请在下单采购配件之前,先确认说明书版本号,以确保零配件物料号与实物一致。

D	E	版号	制图	设计	校核	图号	比例	第 11 张
						SHD-3500U/4000U 电气元件明细表一	SHD-2500U-6000U-CE-400V-E-11	标准 CE 共 16 张
标记	更改前	更改后	更改人	日期	审核	日期	机器电压 400V 机器频率 50Hz	

表 2-22: 电气元件明细表二(SHD-3500U/4000U 400V)

序号/NO.	符号/Symbol	名称/Name	制造商/Manufacturer	型号/Type	规格/Specification	数量/Number	物料编号/Material number	备注/Remark
26	M1	风机/Blower	---	7.5kW	400VAC 50Hz	1	--	{1}
27	EH1 EH2 EH3	电热*/Heater*	SHINI	21.3kW	400VAC	3	--	{1}
A								
B								
C								
D								
标记	更改前	更改后	变更人	日期	审核	日期	日期	8
1	2	3	4	5	6	7		

注：{1}表示非电控箱内材料/{*}表示可能损坏的项目；**表示较可能损坏的项目；建议备货。请在下单采购零配件之前，先确认说明书中版本号，以确保零配件物料号与实物一致。

制图	版号	E	设计	校对	核准	比例	第 12 张
SHD-3500U/4000U	电气元件明细表二	S-HD-2500U-6000U-CE-400V-E-12	标准	CE	共 16 张		
日期	20150610	日期	日期	日期	日期	机器电压	400V
Shini Plastics Technologies, Inc.	Shini Plastics Technologies, Inc.	初基频率	50Hz				

表 2-23: 电气元件明细表一(SHD-4500U/5000U 400V)

序号/NO	符号/Symbol	名称/Name	制造商/Manufacturer	型号/Type	规格/Specification	数量/Number	物料编号/Material number	备注/Remark
1	Q1	主电源开关/Main power switch	MOELLER	P1-32/EA/SV-B	3A	1	YE1032/200000	
2	Q2	断路器/Circuit breaker	TECO	BM-63C-3P	50A 400V	1	YE403050303000	
A	3	门底断路器/Breaker interlock	ABB	A2B250TMF760/16003PFF	160A	1	YE411615000000	
4		触碰释放器/Excitation release	ABB	SOR-L-220-240VAC	--	1	YE4021600000	
5	K1	接触器/Contactors	SIEMENS	3RT6027-1AN20	3A 230V 50/60Hz	1	YE0602722000	
6	K2 K3 K4 K5 K6	接触器/Contactors	SIEMENS	3RT6028-1AN20	3A 230V 50/60Hz	5	YE0602822000	
7	K7 K8	中间继电器/Middle relay	WEIDMULLER	DRM2/07301-T	220VAC	2	YE032707000000	
B	8	T	变压器*/Transformer*	IN=400V OUT=230V	800mA	1	YE70402300900	
9	K9	电流继电器/Current relay	SEHNIDER	L7-760M15/T	5-60A-220V	1	YE04476000100	
10	FU1	熔断器/Fuse base	CINT	RT18-32	2P	1	YE41032600000	
11		熔断器/Fuse care	CINT	10x38 500V	2A	2	YE46002000100	
12	FU2	熔断器**/Fuse**	YINDA	FS-10	2A	1	YE41001000000	
13	S1	切换单元/Alternative switch	REAB	R210-15LB/N	4P(WH)	1	YE10210400000	
14	S2	超温保护器/Overheat protector	TONGBAO	ZA300	250V 5A	1	--	{1}
15	S3	热电偶/Thermocouple	SHINI	ST-K	--	1	--	{1}
C	16	PCB-01	接线板/Microcomputer board	YUYUN	TU-07A	230V 50/60Hz	1	YE8000100000
17	H1	警报灯/Alarm lamp	SHINI	LED-3051	230VAC 50/60Hz	1	YE83305100200	
18	X1	端子排/Terminal board	PHOENIX	6.0mm ²	57A	3	YE61060000000	
19			PHOENIX	6.0mm ² PF	--	1	YE61063500000	
20				2.5mm ²	32A	5	YE612504040000	
21				2.5mm ² PF	--	1	YE61253500000	
22	X2	端子排/Terminal board	PHOENIX	35mm ² PF	--	1	YE61353500000	
23				2.5mm ²	32A	7	YE612504040000	
24	X10	重载接插件/Heavy duty plug-in	SIBAS	HDC-HE-06	6P	1/1	YE6806164-0000/YE68061640100	{1}
25	FM	风扇/Fan	SUNON	DP200-2123HSL	220-240V 50/60Hz 0.14A	1	YS60121200400	{1}
D								
标记	更改前	更改后	更改人	日期	审核	5	SHINI 信易電氣機械股份有限公司 Shini Plastics Technologies, Inc.	第 13 张
				日期	审核	6	CE	共 16 张
				日期	审核	7	机器电压	400V
				日期	审核	8	机架频率	50Hz

●表示较可能损坏的项目；
★表示可能损坏的项目；
○表示对材料/部件无影响或无特殊要求的项目。

63(138)

表 2-24: 电气元件明细表二(SHD-4500U/5000U 400V)

序号/No.	符号/Symbol	名称/Name	制造商/Manufacturer	型号/Type	规格/Specification	数量/Number	物料编号/Material number	备注/Remark
26	M1	风机/Blower	---	11kW	400V AC 50Hz	1	—	[1]
27	EH1 EH2 EH3 EH4 EH5	电热器/Heater*	SHINI	16kW	400V AC	5	—	[1]
A								
B								
C								
D								
标记	更改前	更改后	更改人	日期	审核	5	6	7
	1	2	3	4				8

注：①表示非电控箱内材料 / *表示可能损坏的项目；**表示较可能损坏的项目。请在下单采购零配件之前，先确认说明书中本号，以确保零配件物料号与实物一致。

D	版号	制图	设计	校对	审核	SHD-4500U/5000U		第 14 张
						图号	电气元件明细表二	
						SHD-2500U~5000U~CE-400V-E-14	机器电压 Shini Plastics Technologies, Inc.	共 16 张
							机器频率 50Hz	4.00V

表 2-25: 电气元件明细表一(SHD-5500U/6000U 400V)

序号/No.	符号/Symbol	名称/Name	制造商/Manufacturer	型号/Type	规格/Specification	数量/Number	物料编号/Material number	备注/Remark
1	Q1	主电源开关/Main power switch	SIEMENS	3LD2504-01K53	63A	1	YE012504-000000	A
2	Q2	断路器/Circuit breaker	TECO	BM-100D 3P	80A 400V	1	YE013080030000	
3	Q3	门联锁断路器/Breaker interlock	ABB	A2B2501MF200/20003PFF	200A	1	YE012522000000	
4		跳闸继电器/Excitation release	ABB	SOR-C 220-240VAC	--	1	YE0121600000	
5	K1	接触器/Contactors	SIEMENS	3RT1602B-TAN20	38A 230V 50/60Hz	1	YE00602822000	B
6	K2 K3 K4 K5 K6	接触器/Contactors	SIEMENS	3RT5035-TAN20	40A 230V 50/60Hz	5	YE005035000000	
7	K7 K8	中间继电器/Middle relay	WEIDMULLER	DRM2/0.730LT	220VAC	2	YE0322000000	
8	T	变压器/Transformer*	BAIYUN	IN=400V OUT=230V	800VA	1	YE0402360900	
9	K9	电流继电器/Current relay	SCHNEIDER	LT4-760M7S/*	5-60A-220V	1	YE01476000100	C
10	FU1	熔断器/Fuse base	CHINT	RT18-32	2P	1	YE010322000000	
11		熔断器芯/Fuse core	CHINT	10×38 500V	2A	2	YE016002000100	
12	FU2	熔断器**/Fuse**	YINDA	FS-10	2A	1	YE41001000000	
13	S1	切换开关/Alternative switch	REAB	R210-C51BW	4P [W/H]	1	YE012104-00000	D
14	S2	温度保护器/Overheat protector	TONGBAO	ZB300	250V 5A	1	--	
15	S3	热电偶/Thermocouple	SHINI	ST-K	--	1	--	
16	PCB-01	微电脑板/Microcomputer board	YUYUN	TU-01A	230V 50/60Hz	1	YE8000100000	
17	H1	警报灯/Alarm lamp	SHINI	LED-3051	230VAC 50/60Hz	1	YE83305100200	E
18	X1	端子排/Terminal board	PHOENIX	10mm ²	76A	3	YE6100000000	
19				10mm ² P+E	--	1	YE61103500000	
20				2.5mm ²	32A	5	YE61250040000	
21				2.5mm ² P+E	--	1	YE61253500000	F
22	X2	端子排/Terminal board	PHOENIX	35mm ² P+E	--	1	YE61353500000	
23				2.5mm ²	32A	7	YE61250040000	
24	X10	重载接插件/Heavy duty plug-in	SIBAS	HDC-HE-06	6P	1/1	YE6806164-00000/YEE6806164-0100	
25	FM	风扇/Fan	SUNON	DP200 2/23HISL	220-240V 50/60Hz 0.14A	1	YM601212014-00	
注: (1)表示非电控箱内材料/ *表示可能损坏的项目; **表示较可能损坏的项目。请在下单采购零配件之前, 先确认说明书版本号, 以确保零配件物料号与实物一致。								
D				制图	版号	E	标准 SHD-5500U/6000U 电气元件明细表一	比例 1:5 共 16 张
			设计	校核			SHD-2500U-6000U-CE-4000V-E-15 SHI Plastics Technologies, Inc.	标准 CE 机器电压 4.00V
标记	更改前	更改后	更改人	日期	审核	日期	2015/06/10	机器频率 50Hz
1	2	3	4	5	6	7	8	

表 2-26: 电气元件明细表二(SHD-5500U/6000U 400V)

序号 / NO.	符号 / Symbol	名称 / Name	制造商 / Manufacturer	型号 / Type	规格 / Specification	数量 / Number	物料编号 / Material number	备注 / Remark
26	M1	风扇/Blower	---	11kW	400VAC 50Hz	1	--	{1}
27	EH1 EH2 EH3 EH4 EH5	电热* / Heater *	SHINI	19.2kW	400VAC	5	--	{1}
A								
B								
C								
D								

注: {1}表示非电控箱内材料/ *表示可能损坏的项目; **表示较可能损坏的项目。请在下单采购零配件之前, 先确认说明书版本号, 以确保零配件物料号与实物一致。

标记	更改前	更改后	更改人	日期	审核	日期	20150610	SHD-5500U/6000U 电气元件明细表二	SHD-2500U-6000U-CE-400V-E-16	比例	第 16 张
	1	2	3	4	5	6	7	SHINI 信易電熱機械股份有限公司 Shini Plastics Technologies, Inc.	CE	标准	共 16 张

2.3.15 电路图参数表(SHD-20U~1200U 230V)

表 2-27: 电路图参数表(SHD-20U~1200U 230V)

		A		B		C		D	
		1	2	3	4	5	6	7	8
③ 总输入电流	SHD-20U Ver.A	④ 干燥风机断路器	SHD-20U Ver.A	⑦ 干燥风机线径	SHD-20U Ver.A	① 电热线径			
⑤ 主电源线径	SHD-40U Ver.A	⑥ 干燥电机断路器	SHD-40U Ver.A	⑨ 干燥风机功率	SHD-40U Ver.A	② 电热功率			
⑦ 主电源开关	SHD-80U Ver.A	⑧ 干燥风机负载继电器	SHD-80U Ver.A	⑩ 干燥风机总电流	SHD-80U Ver.A	③ 电热电流			
	SHD-120U Ver.A								
	SHD-160U Ver.A								
	SHD-200U Ver.A								
	SHD-240U Ver.A								
	SHD-300U Ver.A								
	SHD-450U Ver.A								
	SHD-600U Ver.A								
	SHD-750U Ver.A								
	SHD-900U Ver.B								
	SHD-1200U Ver.B								

2.3.16 主电路图(SHD-20U~1200U 230V)

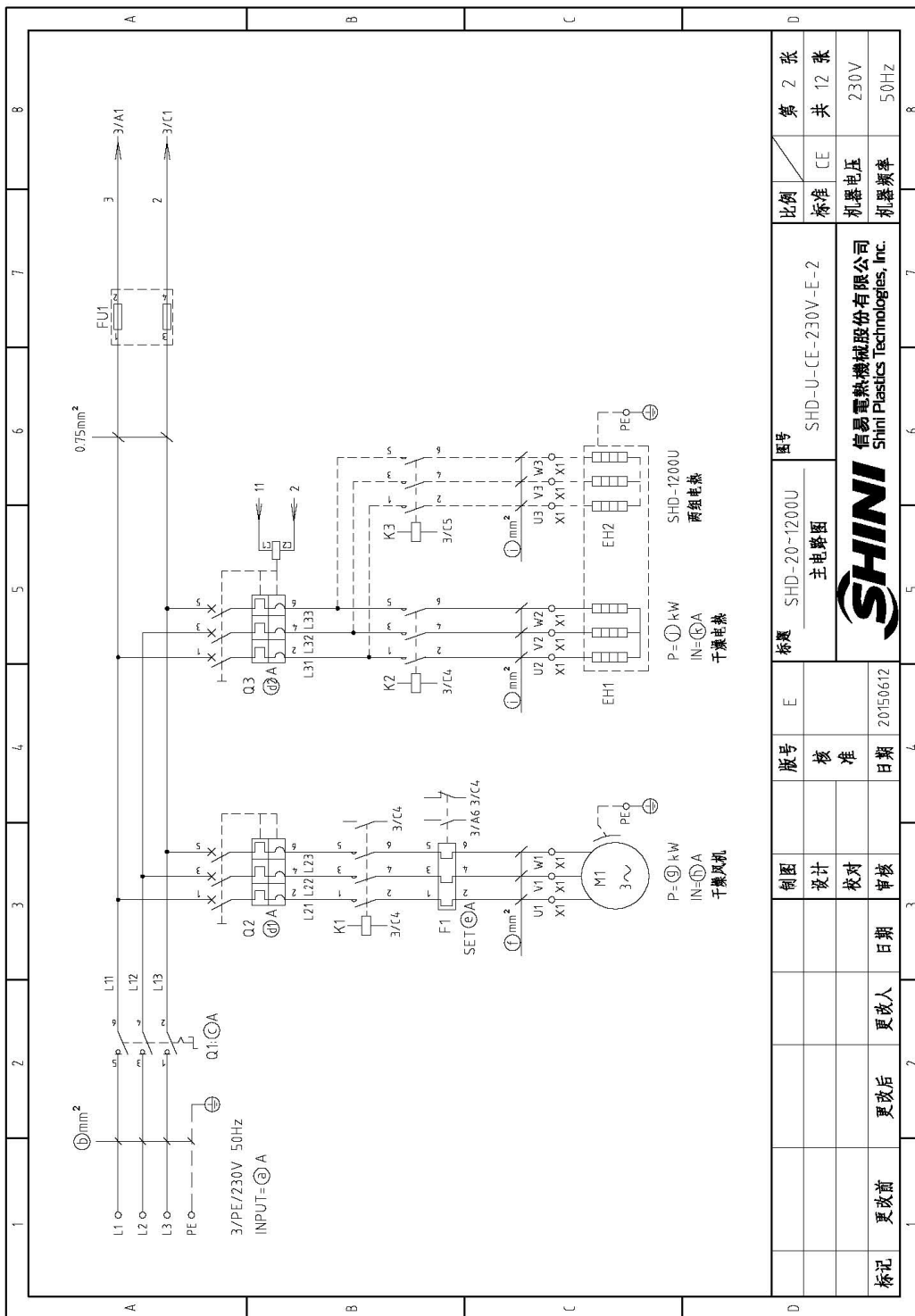


图 2-23: 主电路图 (SHD-20U~1200U 230V)

2.3.17 控制电路图(SHD-20U~1200U 230V)

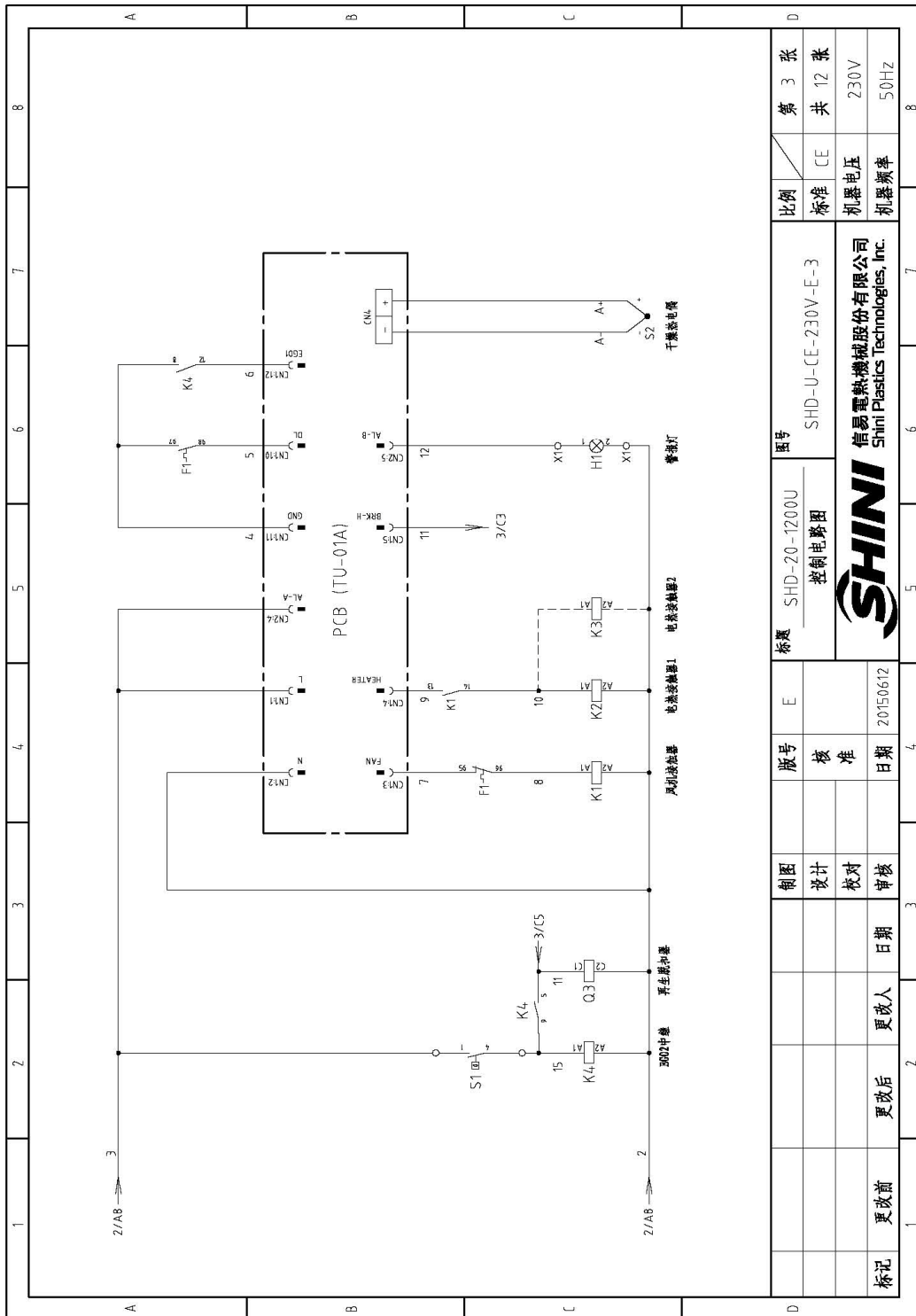


图 2-24: 控制电路图(SHD-20U~1200U 230V)

2.3.18 电气元件布置图(SHD-20U~1200U 230V)

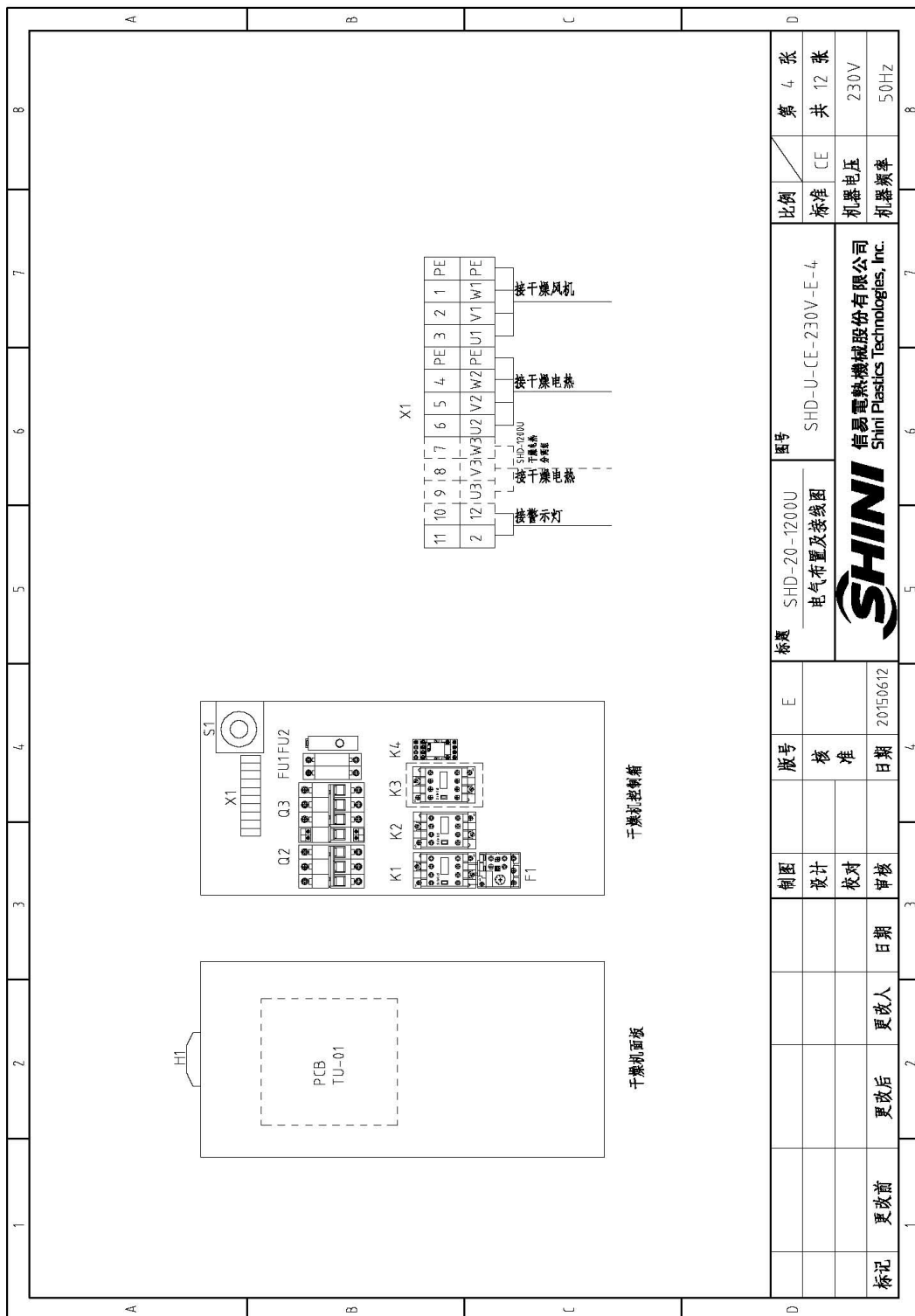


图 2-25: 电气元件布置图(SHD-20U~1200U 230V)

2.3.19 电气元件明细表(SHD-12U~1200U 230V)

表 2-28: 电气元件明细表(SHD-20U 230V)

序号 / No.	符号 / Symbol	名称 / Name	制造商 / Manufacturer	型号 / Type	规格 / Specification	数量 / Number	备注 / Remark
1	Q1	主电源开关 / Main power switch	MOLLER	TO-2-1/EA/SVB/16A	16A 3P 690V 50/60Hz	1	YE100211600000
2	Q3	断路器 / Circuit-breaker	TECO	BM-63C	10A	1	YE10301003000
A	3	励磁开关 / Excitation release	CHINT	MX	230V 50/60Hz	1	YE40323560000
4	Q2	断路器 / Circuit-breaker	TECO	BM-63C	6A 3P	1	YE10300503000
5	K1	接触器 / Contactor	SIEMENS	3RT6015-1AN21	7A 3P INO 230V 50/60Hz	1	YE00601521000
6	K2	接触器 / Contactor	SIEMENS	3RT6016-1AN21	9A 3P 230V 50/60Hz	1	YE00601621000
7	F1	热过载继电器 / Thermo overload relay	SIEMENS	3RU6116-0FB0	0.35-0.5A	1	YE01613500000
8	FU1	熔断器 / Fuse ●●	CHINT	RT18-32	2P	1	YE410322000000
B	9	熔断器 / Fuse core	CHINT	10x38 50V	2A	2	YE4-6.002000100
10	PCB	微动开关 / PCB	YUYUN	TU-01A	230V 50/60Hz	1	YE80001100000
11	S1	温度保护 / Temp. protector	EGO	--	115-320 °C	1	BH901150000150
12	S2	热电偶 / Thermocouple	SHINI	K TYPE	--	1	--
13	H1	警报灯 / Alarm lamp	SHINI	LED-3051	230V 50/60Hz	1	YE333051000200
14	X1	端子排 / Terminal	PHOENIX	--	4mm ²	6	YE6104_00000000
15					4mm ² P-E	2	YE6104_35000000
	16				2.5mm ²	2	YE6125004_00000
17	M1	风机 / Blower		--	0.05kW	1	--
18	EH1	电热 / Heater ●	SHINI	--	2.2kW	1	--
C							
D							
D	标记	更改前	更改后	更改人	日期	图号	第 5 张
D		1	2	3	4	SHD-U-CE-230V-E-5	CE 共 12 张
D						电气元件明细表	机器电压
D						SHD-U-CE-230V-E-5	机器频率
D							50Hz

注：①表示非电控箱内材料，*表示可能损坏的项目；**表示可能损坏的项目；请在下单采购配件之前，先确认说明书版本号，以确保配件物料号与实物一致。

表 2-29: 电气元件明细表(SHD-40U 230V)

注：(1)表示非电控箱内材料；(2)表示可能损坏的项目；**表示可能导致损坏的项目；***表示可能损坏的项目；****表示可能损坏的项目。请在下单采购零配件前，先确认说明书中版本号，以免误配。实物与实物一致。

6

表 2-30: 电气元件明细表(SHD-80U/120U 230V)

注：(1)表示非消耗性材料；(2)表示可能损坏的项目。***表示可能损坏的项目。建议备价
在下单采购配件之前，先确认说明书版本，以确保采购件与设计一致。

表 2-31: 电气元件明细表(SHD-160U/230U 230V)

序号/No	符号/Symbol	名称/Name	制造商/Manufacturer	型号/Type	规格/Specification	数量/Number	物料编号/Material number	备注/Remark
1	Q1	主电源开关/Main power switch	MOLLER	P1-25/FA/SVB	26A 3P 90V 50/60Hz	1	YE10125/250000	
2	Q3	断路器/Circuit-breaker	TECO	BM-63C	20A 3P	1	YE413302033000	
A	3	断路器/Exciatation release	CHINT	MX	230V 50/60Hz	1	YE410023560000	
4	Q2	断路器/Circuit-breaker	TECO	BM-63C	6A 3P	1	YE410306033000	
5	K1	接触器/Contactor	SIEMENS	3RT615-1AN21	7A 3P 1NO 230V 50/60Hz	1	YE0601521000	
6	K2	接触器/Contactor	SIEMENS	3RT6026-1AN20	26A 3P 230V 50/60Hz	1	YE01602622000	
7	F1	热过载继电器/Thermo overload relay	SIEMENS	3RU6116-01B0	0.55-0.8A 690V 50/60Hz	1	YE011615500000	
8	FU1	熔断器/Fuse**	CHINT	RT18-32	2P	1	YE410322060000	
B	9	熔断器/Fuse core	CHINT	10x38 500V	2A	2	YE410023000000	
10	PCB	集成电路板/PCB	YUYUN	TU-01A	230V 50/60Hz	1	YE80010100000	
11	S1	温度保护器/Temp. protector	EGO	--	115-320 °C	1	BH90150000150	
12	S2	热电偶/Thermocouple	SHINI	K TYPE	--	1	-- -- --	{1}
13	H1	警示灯/Alarm lamp	SHINI	LED-3051	230V 50/60Hz	1	YE83305100200	
14	X1	端子排/Terminal	PHOENIX	--	4mm ²	6	YE610400000000	
15					4mm ² *2E	2	YE610435000000	
16					2.5mm ²	2	YE61250040000	
17	M1	风机/Blower	--	--	0.12kW	1	-- -- --	{1}
18	EH1	电热丝/Heater*	SHINI	--	6kW	1	-- -- --	{1}
C								
D								
标记	更改前	更改后	更改人	日期	审核	日期	日期	50Hz
	1	2	3	4	5	6	7	8

如是說。但說到這裏，我卻想起一個問題：我們在研究中國文學的時候，常常會遇到「詩」和「詞」兩種文學形態，這兩者之間到底有什麼關係？

表 2-32: 电气元件明细表(SHD-300U/450U 230V)

标记		更改前	更改后	更改人	日期	审核	日期	SHD-300U/450U 电气元件明细表	SHD-U-C(E-230V-E-9)	比例	第 9 张
SHINN 信息惠热机械股份有限公司 Shinn Plastics Technologies, Inc.		日新		20150612		日新		标准		CE	共 12 张

表 2-33: 电气元件明细表(SHD-600U/750U 230V)

注：(1)表示非电箱内材料，*表示可能损坏的项目，建设设备。请在下单采购零件之前，先确认说明书中版本号，以确保零配件与实物一致。

表 2-34: 电气元件明细表(SHD-900U 230V)

注：①表示非电控箱内材料；②表示可能损坏的项目；③表示可能损坏的项目；④先确认说明书版本号，以确保零配件物料号与实物一致。

表 2-35: 电气元件明细表(SHD-1200U 230V)

我說：「我這人，就是沒有辦法，我就是沒有辦法。」

标记	更改前	更改后	更改人	日期	审核	日期	2015/01/12	SHD-U-CE-230V-E-12	SHD-U-1200U 电气元件明细表	图号	比例		第 12 张
											标准	CE	
											机器电压	230V	
											机器频率	50Hz	

2.3.20 主电路图(SHD-1500U/2000U 230V)

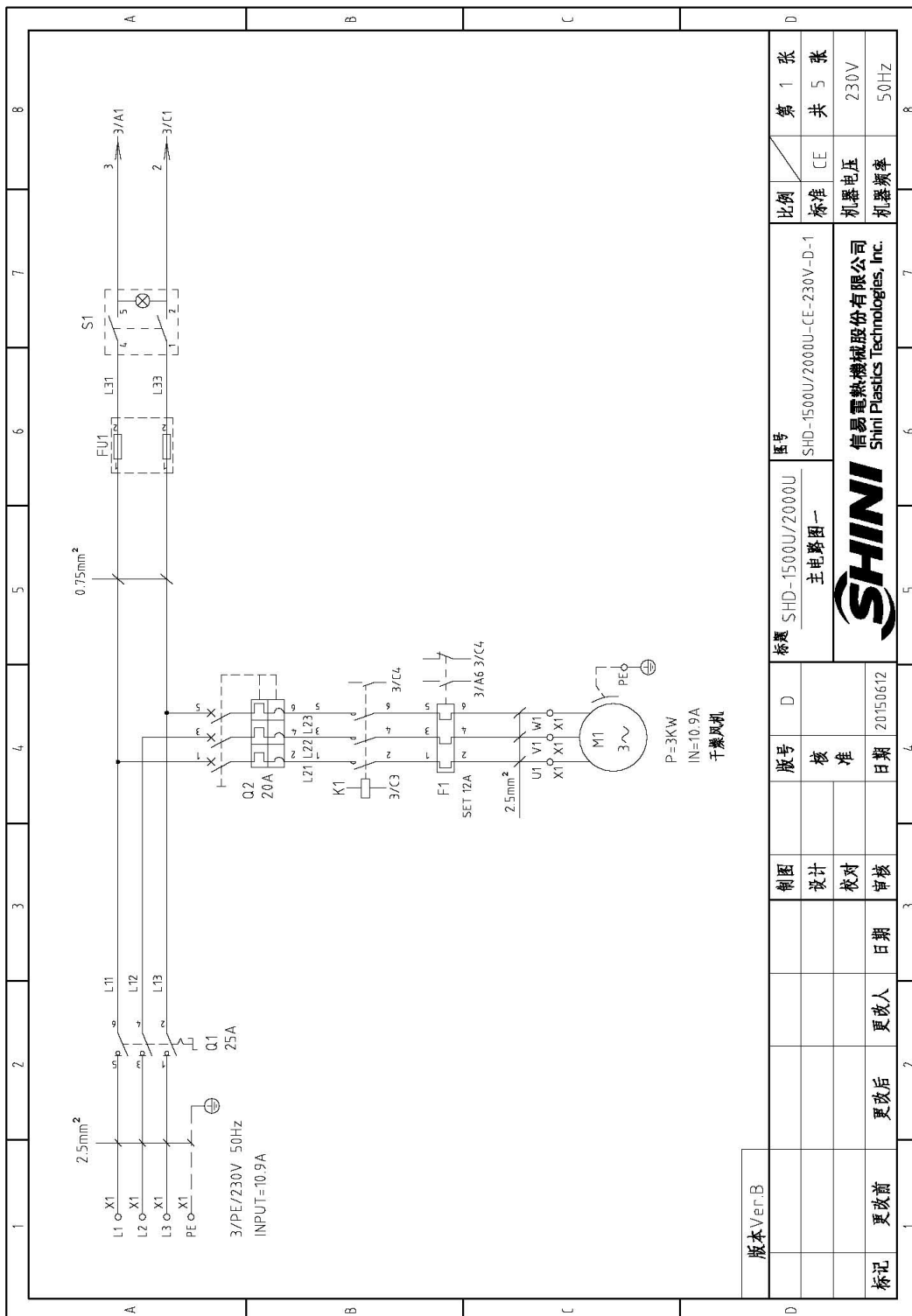
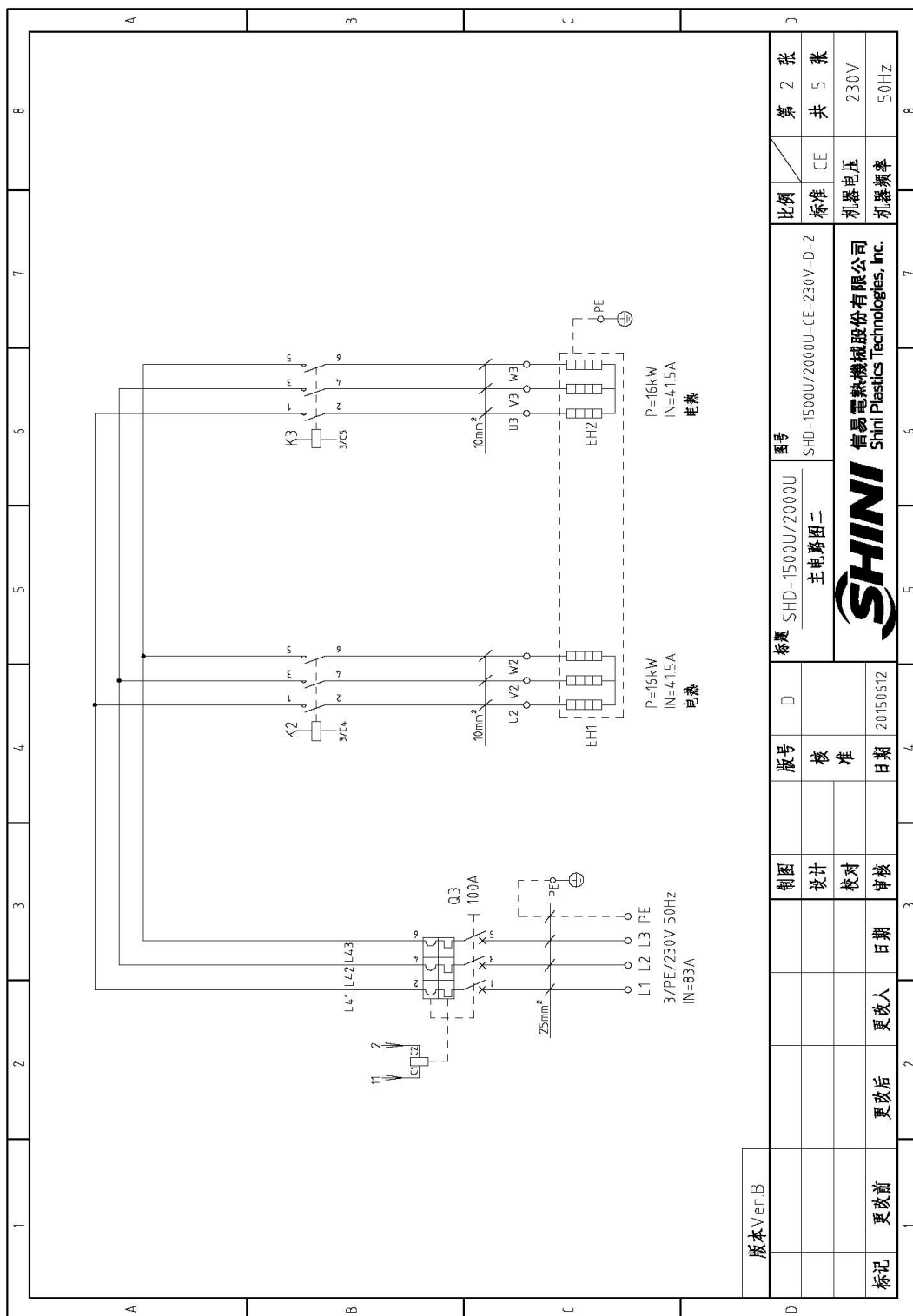


图 2-26: 主电路图一(SHD-1500U/2000U 230V)



2.3.21 控制电路图(SHD-1500U/2000U 230V)

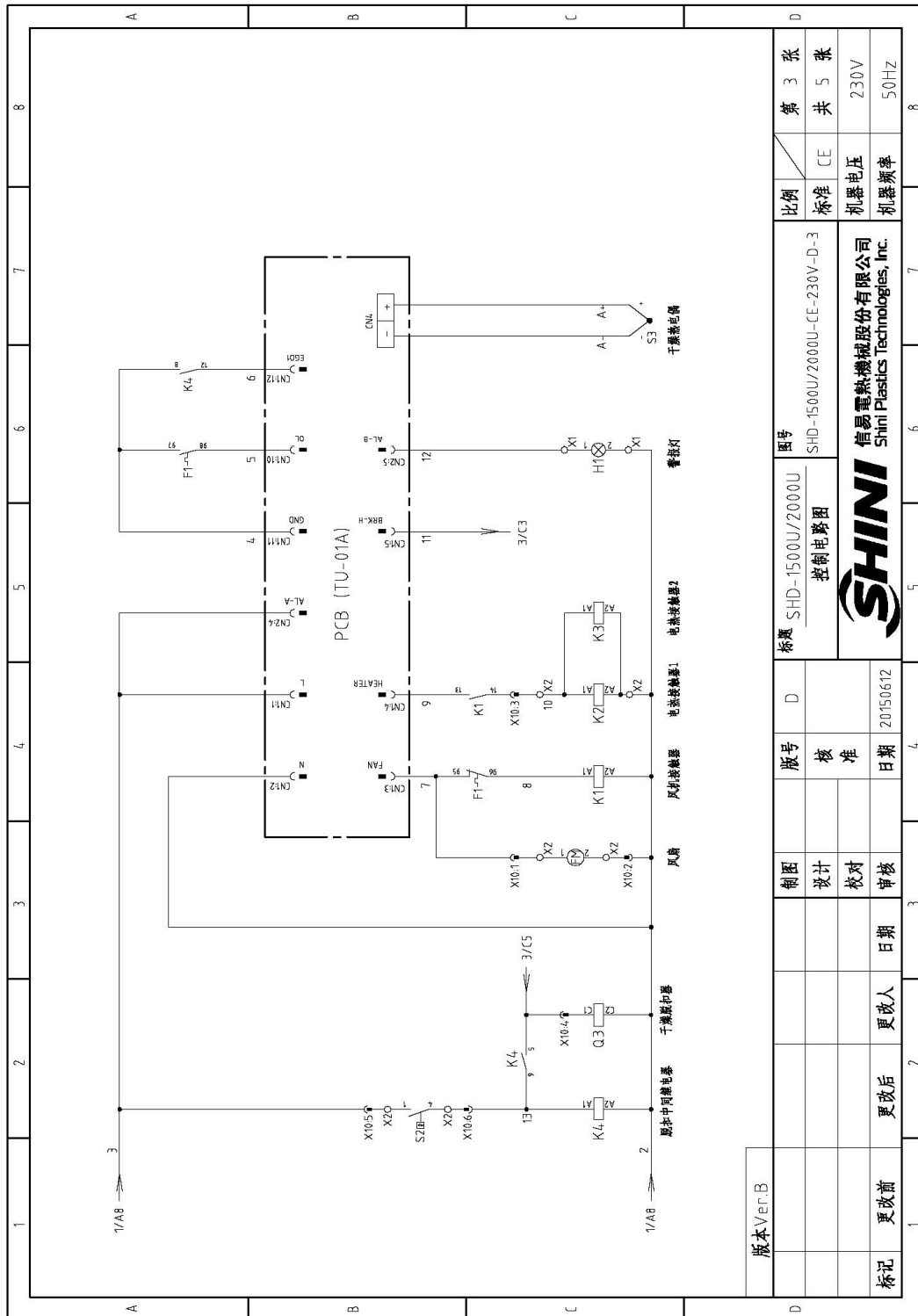


图 2-28: 控制电路图(SHD-1500U/2000U 230V)

2.3.22 电气元件布置图(SHD-1500U/2000U 230V)

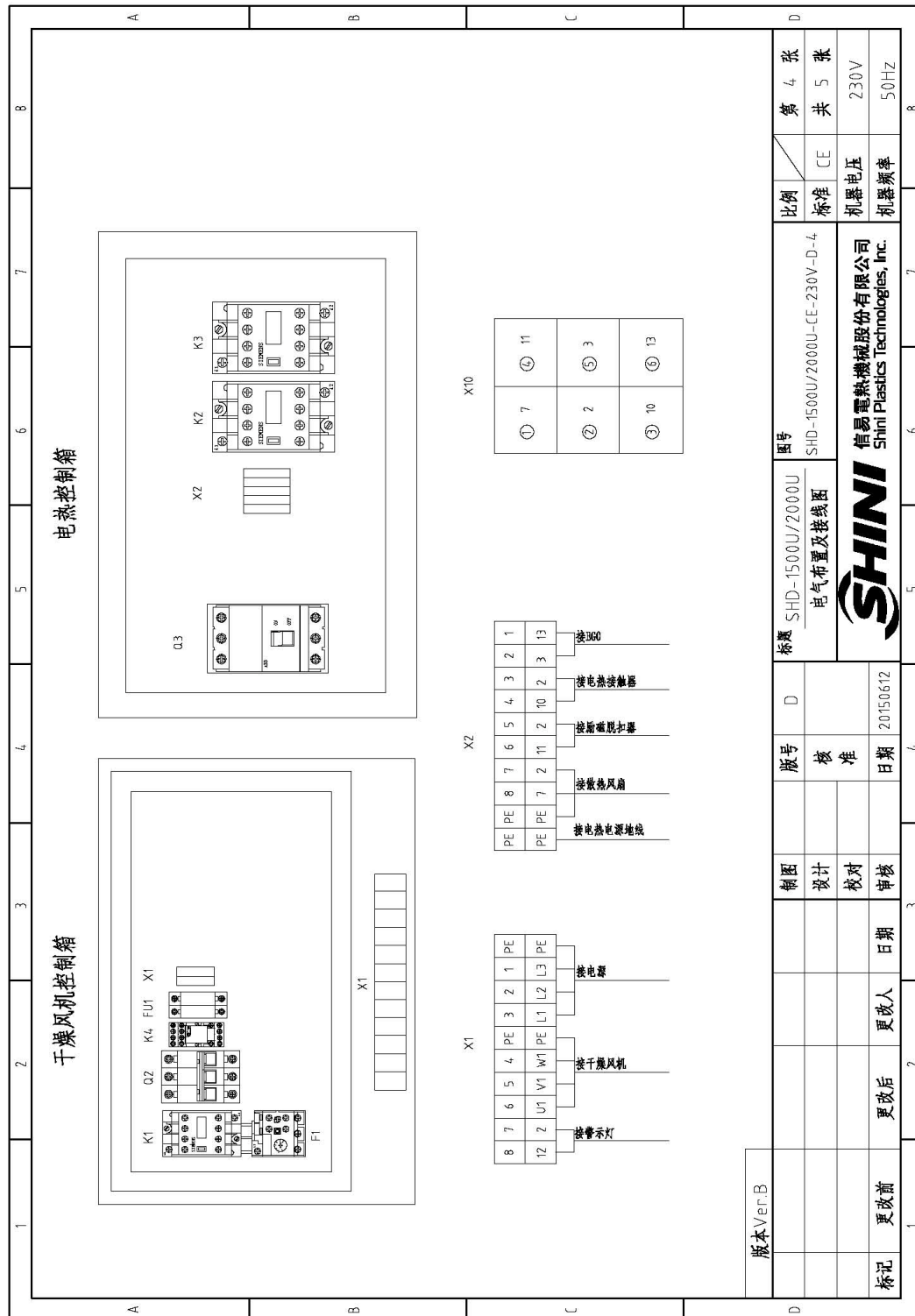


图 2-29: 电气元件布置图(SHD-1500U/2000U 230V)

2.3.23 电气元件明细表(SHD-1500U/2000U 230V)

表 2-36: 电气元件明细表(SHD-1500U/2000U 230V)

序号/ND Part No./Symbol		名称/Name		制造商/Manufacturer		型号/Type		规格/Specification		数量/Number		物料编号/Material number		备注/Remark	
1	2	3	4	5	6	7	8								
1	Q1	主电源开关/Main power switch	MOLLER	P1-25/EN/SVβ	25A 3P 690V 50/60Hz	1	YE1025250000								
2	Q2	断路器/Circuit breaker	TECO	BM-63C	20A 3P 230V 50/60Hz	1	YE4030203000								
A	3	Q3	断路器/Circuit breaker	ABB	A1A125TMF100/10003PF	100A 3P 230V 50/60Hz	1	YE4110200000							
A	4	励磁脱扣器/Excitation release	ABB	S0R-C	230VAC	1	YE40101600000								
5	K1	接触器/Contactor	SIEMENS	3RT6108-1AN21	16A 3P 1IN 230V 50/60Hz	1	YE0061800000								
6	K2 K3	接触器/Contactor	SIEMENS	3RT5036-1AN20	50A 3P 230V 50/60Hz	2	YE0051600000								
7	K4	中间继电器/Mid-relay	WEIDMULLER	DRM270730LT	220V 50/60Hz	1	YE0327070000								
B	8	F1	热过载继电器/Thermo overload relay	SIEMENS	3RU6116-4AB0	11-16A 690V 50/60Hz	1	YE01611640000							
B	9	FU1	熔断器/Fuse***	CHINT	RT18-32	2P	YE41032200000								
10		熔断器/Fuse core	CHINT	10-38 200V	2A	2	YE46022000100								
B	11	S1	切换开关/Alternative switch	REAB	R210-C5LBW	4P(WH)	1	YE10210400000							
B	12	PCB-01	微电脑控制板/PCB	YUYUN	TU-01A	230V 50/60Hz	1	YE80001100000							
C	13	S2	逆变保护器/Temp. protector	EGO	WR-A 50-300-1000-3	250V 16A	1	---							
C	14	S3	热电偶/Thermocouple	SHINI	K TYPE	--	1	---							
C	15	H1	警报灯/Alarm lamp	SHINI	LTE-3051	230V 50/60Hz	1	YE83305100200							
C	16	X1	端子排/Terminal	PHOENIX	32A	2.5mm ²	8	YE61250000000							
C	17		端子排/Terminal	PHOENIX	32A	2.5mm ² PC	2	YE61253500000							
C	18	X2	端子排/Terminal	PHOENIX	32A	2.5mm ²	8	YE61250400000							
C	19		端子排/Terminal	PHOENIX	--	2.5mm ² PC	1	YE61253500000							
C	20	X2	端子排/Terminal	PHOENIX	--	35mm ² PC	1	YE61335000000							
C	21	X10	重载接头/heavy duty connector	SIBAS	HDC-H-E-06 6P	10A 230V	1	YE68001640100/YE68001640000							
C	22	M1	风叶/Blower	--	--	230V 50Hz 3kW	1	---							
C	23	EH1 EH2	电热/Heater*	SHINI	--	230V 50Hz 16kW	2	---							
D	版本Ver.B		注：①表示非电控箱内材料 / *表示可能损坏的项目；**表示较可能损坏的项目，建议设备。请在下单采购零配件之前，先确认说明书版本号，以确保零配件物料号与实物一致。												8
D	标记	更改前	更改后	更改人	日期	审核	日期	SHD-1500U/2000U	SHD-1500U/2000U-CE-230V-D-5	插图	电气元件明细表	SHINI	信易重机機械股份有限公司	SHINI Plastics Technologies, Inc.	D
D										比例	CE	机器电压	230V	机器频率	50Hz
D										5	张	共	5	张	

83(138)

2.3.24 电路图参数表(SHD-2500U~6000U 230V)

表 2-37: 电路图参数表(SHD-2500U~6000U 230V)

1	2	3	4																																																																																																																																					
5	6	7	8																																																																																																																																					
A																																																																																																																																								
B	<p>(a) 风机控制箱总电源 (b) 主电源线径 (c) 主电源开关</p> <p>(d) 干燥风切断器 (e) 电流继电器负载设定 (f) 干燥风机线径</p> <p>(g) 干燥风切断器 (h) 干燥风切断器</p>																																																																																																																																							
C																																																																																																																																								
D	<table border="1"> <thead> <tr> <th>型号</th> <th>特征</th> <th>基板版本</th> <th>(a)</th> <th>(b)</th> <th>(c)</th> <th>(d)</th> <th>(e)</th> <th>(f)</th> <th>(g)</th> <th>(h)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SHD-2500U</td> <td>Ven.B</td> <td>20.7</td> <td>6.0</td> <td>32</td> <td>4.0</td> <td>22.7</td> <td>6.0</td> <td>5.5</td> <td>20.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SHD-3000U</td> <td>Ven.B</td> <td>20.7</td> <td>6.0</td> <td>32</td> <td>4.0</td> <td>22.7</td> <td>6.0</td> <td>5.5</td> <td>20.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SHD-3500U</td> <td>Ven.C</td> <td>26.3</td> <td>6.0</td> <td>32</td> <td>6.0</td> <td>28.9</td> <td>6.0</td> <td>7.5</td> <td>26.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SHD-4000U</td> <td>Ven.C</td> <td>26.3</td> <td>6.0</td> <td>32</td> <td>6.0</td> <td>28.9</td> <td>6.0</td> <td>7.5</td> <td>26.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SHD-4500U</td> <td>Ven.B</td> <td>38</td> <td>10.0</td> <td>63</td> <td>8.0</td> <td>41.8</td> <td>10.0</td> <td>11</td> <td>38</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SHD-5000U</td> <td>Ven.B</td> <td>38</td> <td>10.0</td> <td>63</td> <td>8.0</td> <td>41.8</td> <td>10.0</td> <td>11</td> <td>38</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SHD-5500U</td> <td>Ven.B</td> <td>53.5</td> <td>16.0</td> <td>63</td> <td>10.0</td> <td>58</td> <td>16.0</td> <td>15</td> <td>53.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SHD-6000U</td> <td>Ven.B</td> <td>53.5</td> <td>16.0</td> <td>63</td> <td>10.0</td> <td>58</td> <td>16.0</td> <td>15</td> <td>53.5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>SHINN 信易電氣機械股份有限公司 Shini Plastics Technologies, Inc.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>标记</th> <th>更改前</th> <th>更改后</th> <th>更改人</th> <th>日期</th> <th>审核</th> <th>日期</th> <th>版号</th> <th>图号</th> <th>设计</th> <th>校对</th> <th>核准</th> <th>日期</th> <th>标准</th> <th>SHD-2500U~6000U</th> <th>SHD-2500U~6000U~CE-230V-D-1</th> <th>比例</th> <th>第 1 张</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>D</td> <td>D</td> <td>参数表</td> <td>CE</td> <td>机器电压</td> <td>230V</td> <td>50HZ</td> <td>50HZ</td> <td>共 12 张</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table>	型号	特征	基板版本	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	SHD-2500U	Ven.B	20.7	6.0	32	4.0	22.7	6.0	5.5	20.7		SHD-3000U	Ven.B	20.7	6.0	32	4.0	22.7	6.0	5.5	20.7		SHD-3500U	Ven.C	26.3	6.0	32	6.0	28.9	6.0	7.5	26.3		SHD-4000U	Ven.C	26.3	6.0	32	6.0	28.9	6.0	7.5	26.3		SHD-4500U	Ven.B	38	10.0	63	8.0	41.8	10.0	11	38		SHD-5000U	Ven.B	38	10.0	63	8.0	41.8	10.0	11	38		SHD-5500U	Ven.B	53.5	16.0	63	10.0	58	16.0	15	53.5		SHD-6000U	Ven.B	53.5	16.0	63	10.0	58	16.0	15	53.5		标记	更改前	更改后	更改人	日期	审核	日期	版号	图号	设计	校对	核准	日期	标准	SHD-2500U~6000U	SHD-2500U~6000U~CE-230V-D-1	比例	第 1 张	1	1	2	3	3	4	4	D	D	参数表	CE	机器电压	230V	50HZ	50HZ	共 12 张	8	
型号	特征	基板版本	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)																																																																																																																														
SHD-2500U	Ven.B	20.7	6.0	32	4.0	22.7	6.0	5.5	20.7																																																																																																																															
SHD-3000U	Ven.B	20.7	6.0	32	4.0	22.7	6.0	5.5	20.7																																																																																																																															
SHD-3500U	Ven.C	26.3	6.0	32	6.0	28.9	6.0	7.5	26.3																																																																																																																															
SHD-4000U	Ven.C	26.3	6.0	32	6.0	28.9	6.0	7.5	26.3																																																																																																																															
SHD-4500U	Ven.B	38	10.0	63	8.0	41.8	10.0	11	38																																																																																																																															
SHD-5000U	Ven.B	38	10.0	63	8.0	41.8	10.0	11	38																																																																																																																															
SHD-5500U	Ven.B	53.5	16.0	63	10.0	58	16.0	15	53.5																																																																																																																															
SHD-6000U	Ven.B	53.5	16.0	63	10.0	58	16.0	15	53.5																																																																																																																															
标记	更改前	更改后	更改人	日期	审核	日期	版号	图号	设计	校对	核准	日期	标准	SHD-2500U~6000U	SHD-2500U~6000U~CE-230V-D-1	比例	第 1 张																																																																																																																							
1	1	2	3	3	4	4	D	D	参数表	CE	机器电压	230V	50HZ	50HZ	共 12 张	8																																																																																																																								

2.3.25 主电路图(SHD-2500U~6000U 230V)

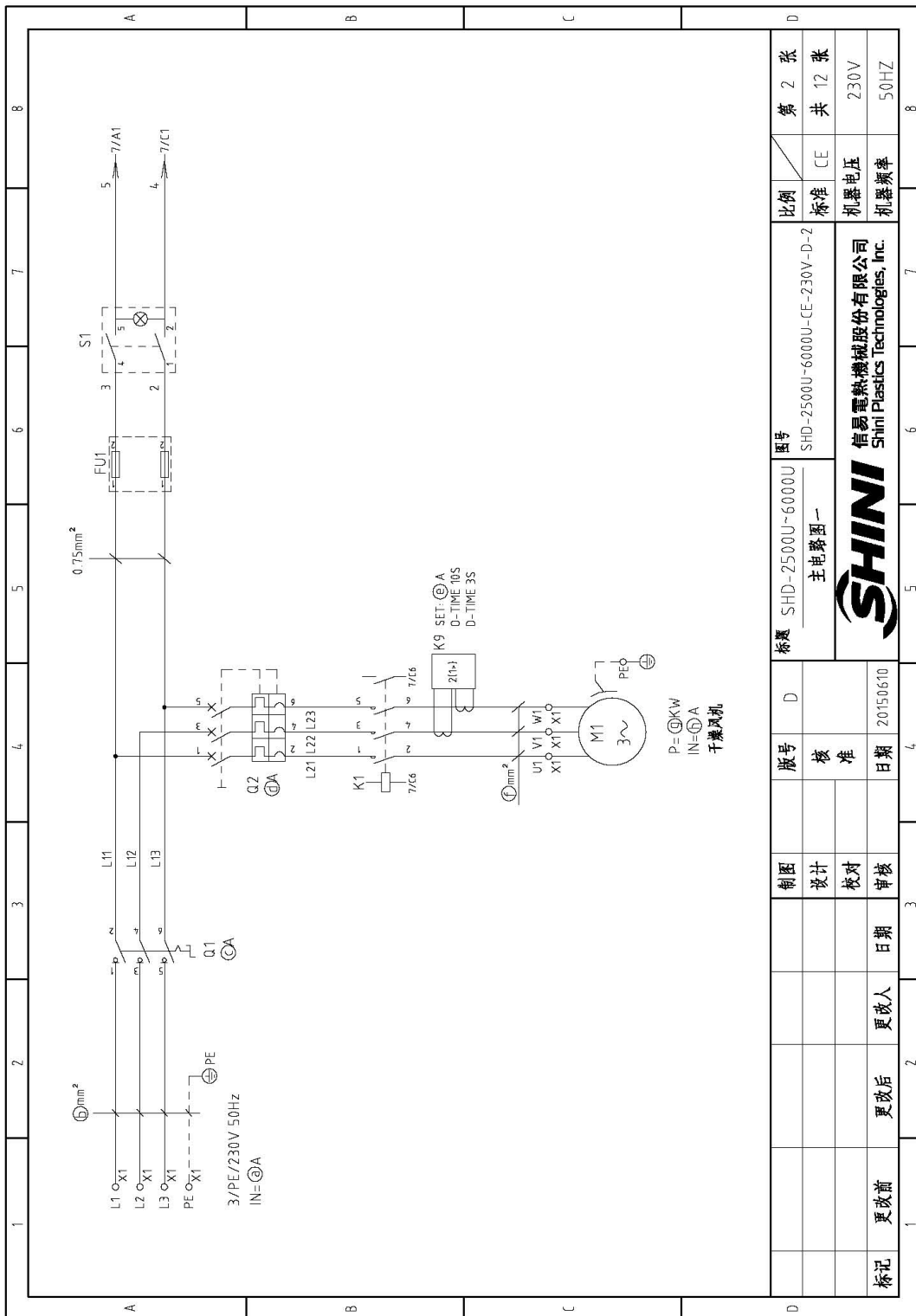
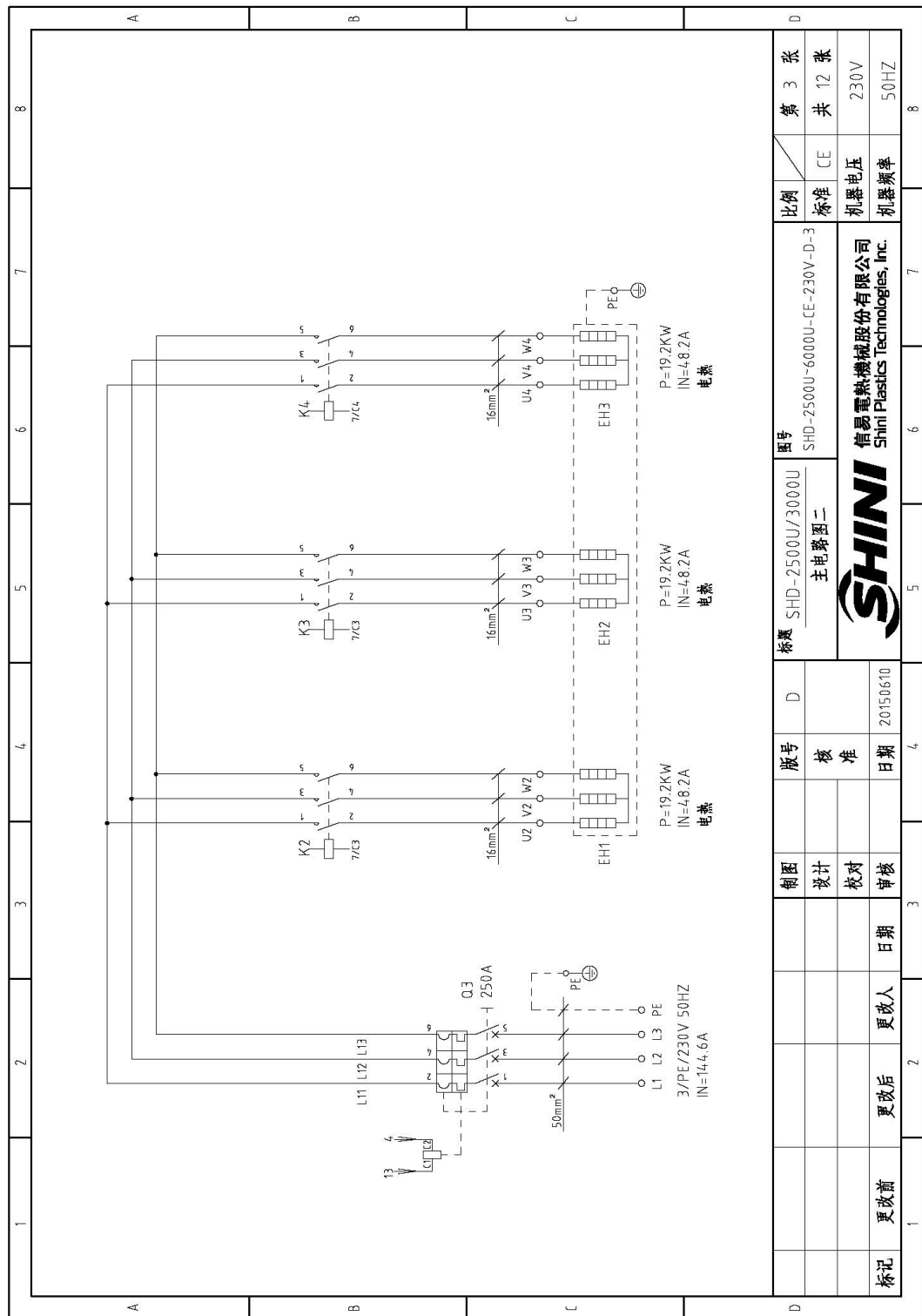


图 2-30: 主电路图一(SHD-2500U~6000U 230V)



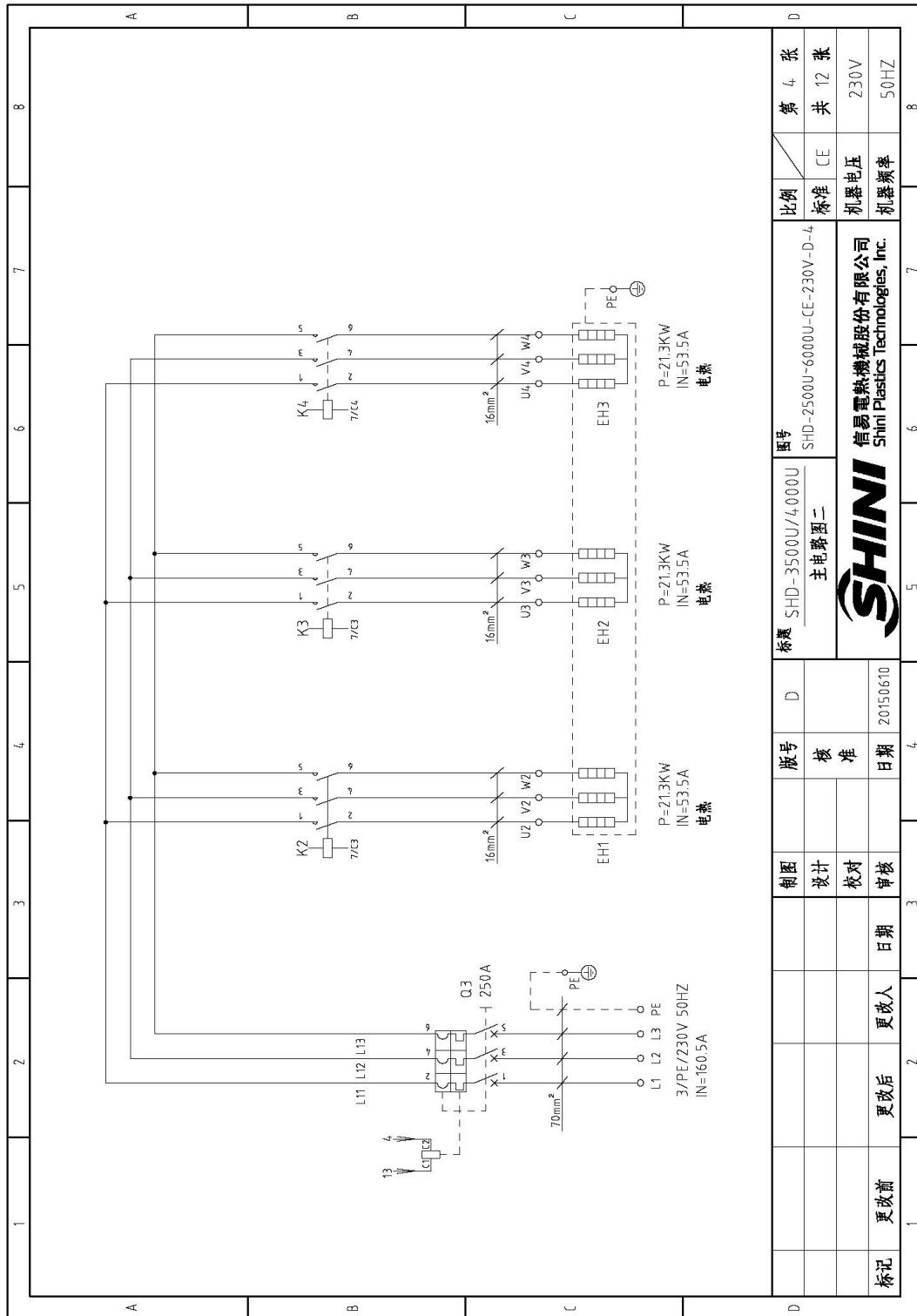


图 2-32: 主电路图二(SHD-3500U/4000U 230V)

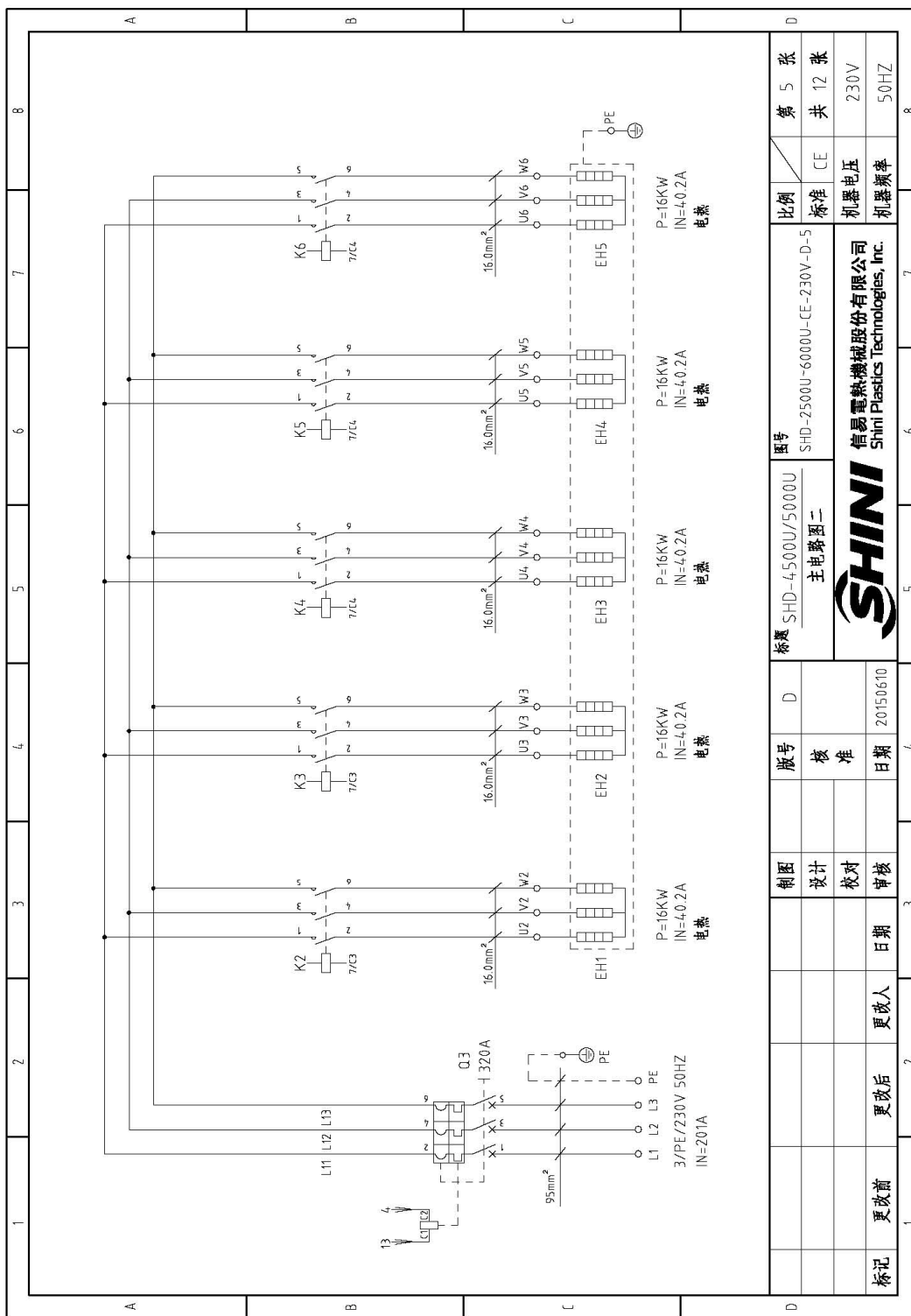
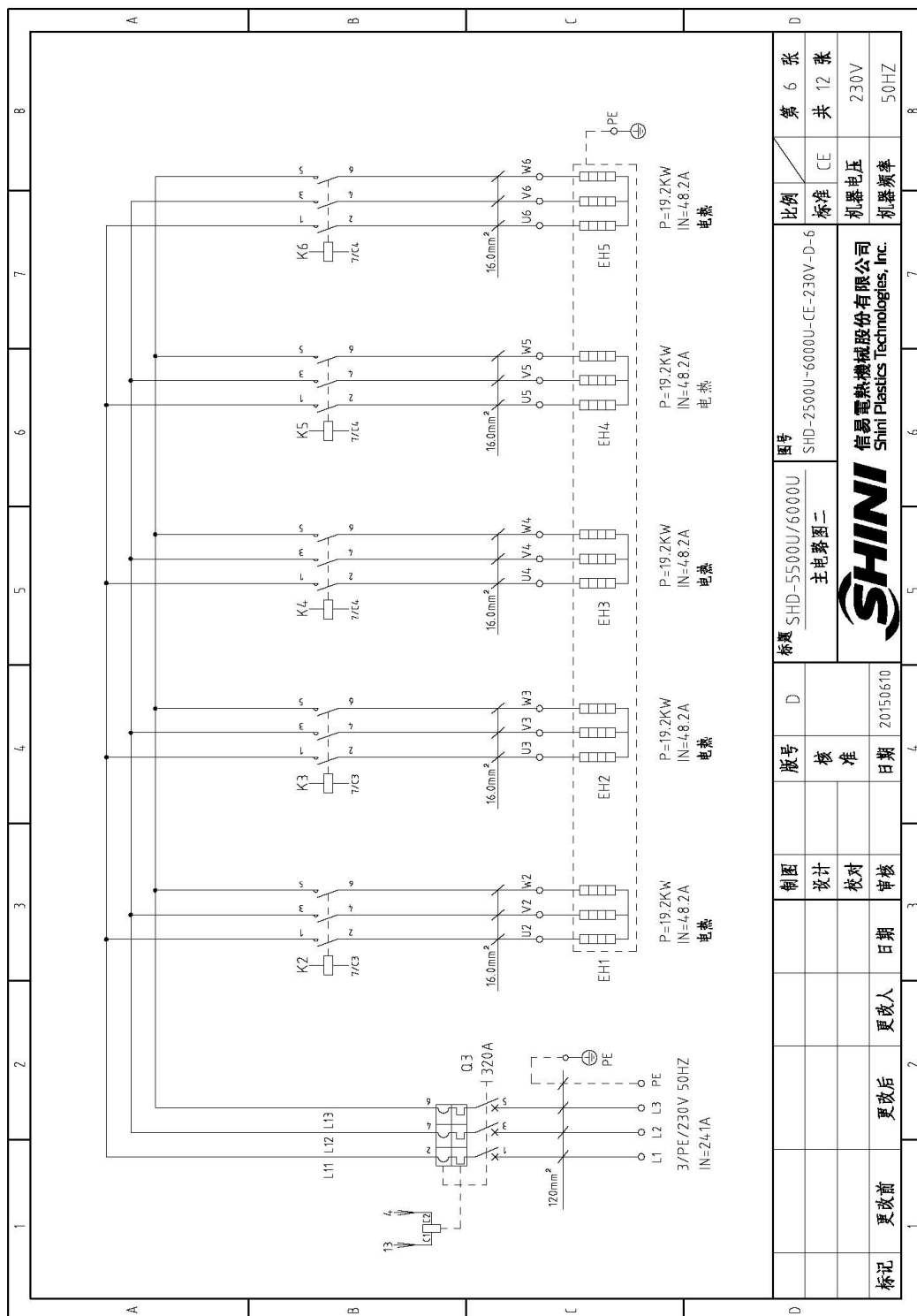


图 2-33: 主电路图二(SHD-4500U/5000U 230V)



2.3.26 控制电路图(SHD-2500U~6000U 230V)

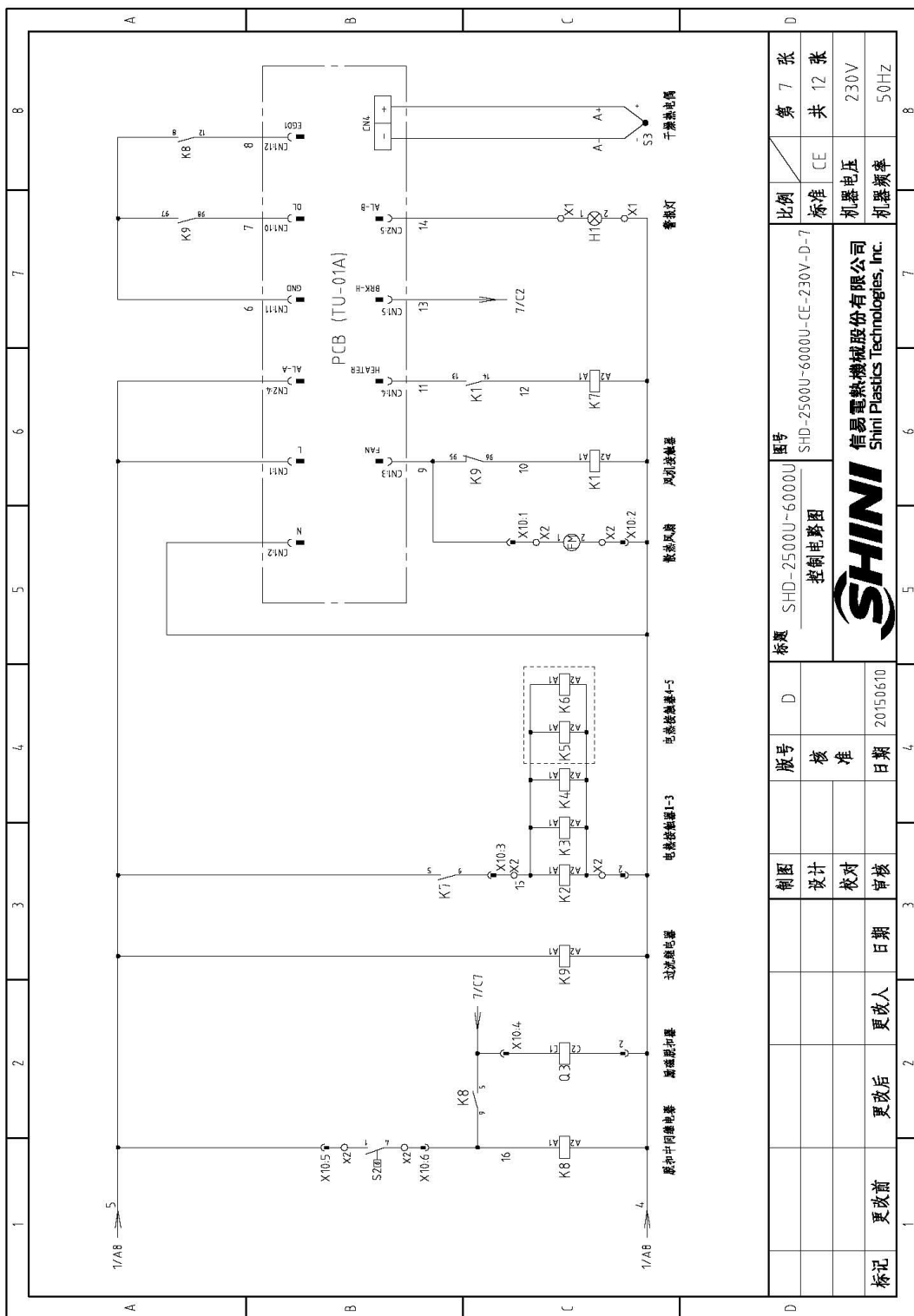


图 2-35: 控制电路图(SHD-2500U~6000U 230V)

2.3.27 电气元件布置图(SHD-2500U~6000U 230V)

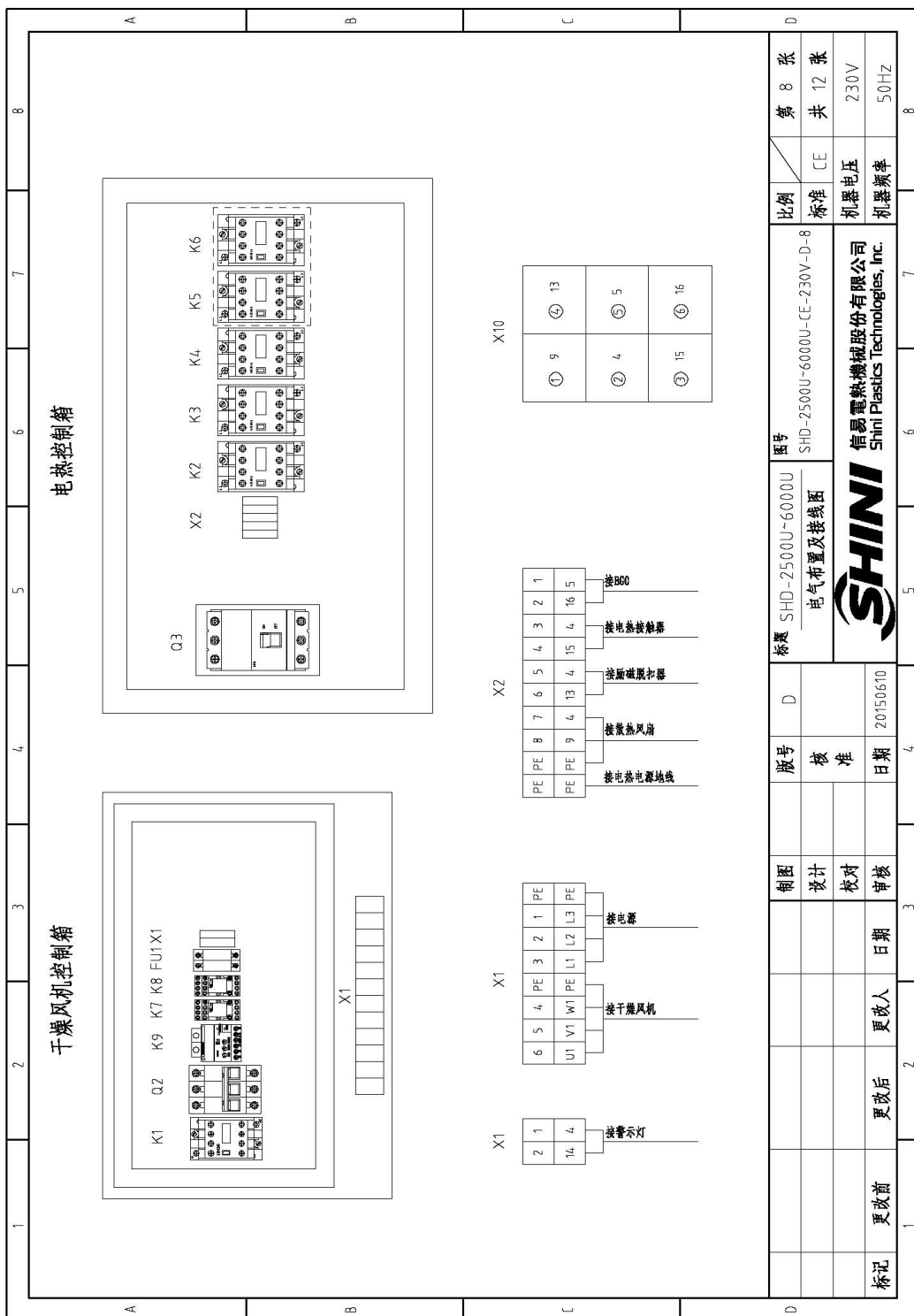


图 2-36: 电气元件布置图(SHD-2500U~6000U 230V)

2.3.28 电气元件明细表(SHD-2500U~6000U 230V)

表 2-38: 电气元件明细表(SHD-2500U/3000U 230V)

生：（1）表示非电控箱内材料/（2）表示可能损坏的项目；**表示较可能损坏的项目。请在下单采购零配件之前，先确认说明书版本号，以确保零配件物料号与实物一致。

表 2-39: 电气元件明细表(SHD-3500U/4000U 230V)

序号/No.	符号/Symbol	名称/Name	制造商/Manufacturer	型号/Type	规格/Specification	数量/Number	材料编号/Material number	备注/Remark	
1 Q1		主电源开关/Main power switch	MOELLER	P1-32/EA/SVB	32A	1	YE10232/000000	A	
2 Q2		断路器/Circuit breaker	TECO	BM-63C 3P	60A 230V	1	YE1060600000		
3 Q3		门联锁器/Breaker interlock	ABB	A2B2501MF250/25003PFF	250A	1	YE41252800000		
4 K1		隔离开关/Excitation release	ABB	SOR-L220-24/01/AC	--	1	YE0121600000		
5 K2 K3 K4	K1	接触器/Contactors	SIEMENS	3RT6028-1AN20	38A 230V 50/60Hz	1	YE00502822000		
6 K5	K2 K3 K4	接触器/Contactors	SIEMENS	3RT5045-1AN20	65A 230V 50/60Hz	3	YE00504500000		
7 K7 K8	K7 K8	中间继电器/Middle relay	WEIDMULLER	DRM2/0730L/T	220VAC	2	YE03270700000		
8 K9		电流继电器/Current relay	SCHNEIDER	LT4760N7S/5-60A 220V		1	YE04476000100	B	
9 FU1		熔断器••/Fuse ••	CHINT	R118-32	2P	1	YE1032200000		
10		熔断器/Fuse core	CHINT	10x38 500V	2A	2	YE46002000100		
11 S1	S1	切换开关/Alternative switch	RELAB	R210-05LBW	4P[W/H]	1	YE10210400000		
12 S2	S2	超温保护器/Overheat protector	EBO	ZA300	250V 5A	1	YE1032200000		
13 S3	S3	热电阻/Termocouple	SHINI	ST-K	--	1	--		
14 PCB-01	PCB-01	微电脑板/Microcomputer board	YUYUN	TU-01A	230V 50/60Hz	1	YE80001100000		
15 H1	H1	警报灯/Alarm lamp	SHINI	LED-3051	230VAC 50/60Hz	1	YE83305100290	C	
16 X1	X1	端子排/Terminal board	PHOENIX	6.0mm ²	4.1A	6	YE61060000000		
17			PHOENIX	6.0mm ² PE	--	2	YE61063500000		
18			PHOENIX	2.5mm ²	32A	2	YE61250040000		
19 X2	X2	端子排/Terminal board	PHOENIX	35mm ² PE	--	1	YE61353500000		
20			PHOENIX	2.5mm ²	32A	7	YE61250040000		
21 X10	X10	重载插件/Heavy duty plug-in	SBAS	HDC-H-E-06	6P	1/1	YE68067640000/YE680651640100		
22 FM		风扇/Fan	SUNON	DP200 21231SL	220-240V 50/60Hz 0.14A	1	YM601212004.00	D	
23 M1	M1	风机/Blower	---	7.5kW	230VAC 50Hz	1	--	D	
24 EH1 EH2 EH3	EH1 EH2 EH3	电热丝/Heater •	SHINI	21.3kW	230VAC	3	--		
25									
注: {1}表示非电控箱内材料./*表示可能损坏的项目; **表示较可能损坏的项目; 建议备货。请在下单采购零配件之前, 先确认说明书版本号, 以确保零配件物料号与实物一致。									
D									
				制图	版号 D	图号 SHD-3500U/4,000U	比例 1:10	第 10 张	
				设计	校对	SHD-2500U~6000U-(E-230V-D-0)	标准 CE	共 12 张	
				校准	审核	SHINI 信息電熱機械股份有限公司	机器电压 230V		
				日期	日期	Shini Plastics Technologies, Inc.	机器频率 50Hz		
标记	更改前	更改后	更改人	日期	日期	5	6	8	
	1	2	3	4	5	6	7		

表 2-40: 电气元件明细表(SHD-4500U/5000U 230V)

序号/No.	符号/Symbol	名称/Name	制造商/Manufacturer	型号/Type	规格/Specification	数量/Number	物料号/Material number	备注/Remark
1	Q1	主电源开关/Main power switch	SIEMENS	3LD2504-0TK5/63A	63A	1	YE02504-000000	A
2	Q2	断路器/Circuit breaker	TECO	BM-100D 3P	80A	1	YE0308003000	
3	Q3	门联锁断路器/Breaker interlock	ABB	A3N400TMF320/32003PFF	320A	1	YE415034-000000	
4		励磁继电器/Excitation release	ABB	SBR-L 220-240VAC	---	1	YE0216-000000	
5	K1	接触器/Contactors	SIEMENS	3RT5036-1AN20	50A 230V 50/60Hz	1	YE05036-000000	B
6	K2 K3 K4 K5 K6	接触器/Contactors	SIEMENS	3RT5036-1AN20	50A 230V 50/60Hz	5	YE05036-000000	
7	K7 K8	中间继电器/Middle relay	WEIDMULLER	DRM2/0730LT	220VAC	2	YE032707-000000	
8	K9	电流继电器/Current relay	SCHNEIDER	LIT4-760MTS/5-60A 220V	---	1	YE044760001000	
9	FU1	熔断器/Fuse**	CHINT	RT18-32	2P	1	YE4137200000	C
10		熔断器芯/Fuse core	CHINT	10x38 500V	2A	2	YE46002000100	
11	S1	切换单开/Alternative switch	REAB	R210-15LBW	4PWH	1	YE02104-000000	
12	S2	超温保护器/Overheat protector	EAO	ZA300	250V 5A	1	--	
13	S3	热电偶/Thermocouple	SHINI	ST-K	--	1	--	D
14	PCB-01	微电脑板/Microcomputer board	YUYUN	TU-01A	230V 50/60Hz	1	YE000011000000	
15	H1	警报灯/Alarm lamp	SHINI	LED-3051	230VAC 50/60Hz	1	YE83305100200	
16	X1	端子排/Terminal board	PHOENIX	10.0mm ²	--	6	YE611000000000	
17			PHOENIX	10.0mm ² PE	--	2	YE611035000000	
18			PHOENIX	2.5mm ²	32A	2	YE612504-000000	C
19	X2	端子排/Terminal board	PHOENIX	35mm ² PE	--	1	YE613535000000	
20			PHOENIX	2.5mm ²	32A	7	YE612504-000000	
21	X10	重载接插件/Heavy duty plug-in	SIBAS	HDC-H-E-06	6P	1/1	YE6806764-0000/YE6806764-0100	
22	FM	风扇/Fan	SUNON	DP200 2123HSL	220-240V 50/60Hz 0.14A	1	YM60121200400	D
23	M1	风机/Blower	---	11kW	230VAC 50Hz	1	--	
24	EH1 EH2 EH3	电热/Heater*	SHINI	16kW	230VAC	3	--	
25								

注：①表示非电控箱内材料，②表示可能损坏的项目；**表示较可能损坏的项目。请在下单采购零配件之前，先确认说明书中版本号，以确保零配件物料号与实物一致。

标记	更改前	更改后	变更人	日期	审核	日期	设计	版号	制图	校对	校准	图号	比例	基准	CE	张数
1		2	3	4	5	6	7	SHD-4500U/5000U	SHD-4500U/5000U	SHD-2500U-6000U-CE-230V-D-11	SHD-2500U-6000U-CE-230V-D-11	1/2 张	机器电压	230V	机器频率	50Hz

表 2-41: 电气元件明细表(SHD-5500U/6000U 230V)

序号/NO.	符号/Symbol	名称/Name	制造商/Manufacturer	型号/Type	规格/Specification	数量/Number	物料编号/Material number	备注/Remark
1	Q1	主电源开关/Main power switch	MOELLER	P3-63/EA/SVB	63A	1	YE0636300000	A
2	Q2	断路器/Circuit breaker	TECO	BM-100D 3P	100A 230V	1	YE40310003000	
3	Q3	门联锁断路器/Breaker interlock	ABB	A3N400TMF320/3203PFF	320A	1	YE41503400000	
4		断路器扣罩/Excitation release	ABB	SOR-5/220-240VAC	--	1	YE40121600000	
5	K1	接触器/Contactors	SIEMENS	3RT15045-1AN20	65A 230V 50/60Hz	1	YE00504500000	
6	K2 K3 K4 K5 K6	接触器/Contactors	SIEMENS	3RT5044-1AN20	65A 230V 50/60Hz	5	YE00504400000	
7	K7 K8	中间继电器/Middle relay	WEIDMULLER	DRM2/0730LT	220VAC	2	YE03270700000	B
8	K9	电流继电器/Current relay	SCHNEIDER	L74760MTS/5-60A 220V		1	YE01447600000	
9	FU1	熔断器/Fuse**	CHINT	RT18-32	2P	1	YE40320000000	
10		熔断器芯/Fuse core	CHINT	10x38 500V	2A	2	YE400020000100	
11	S1	热敏开关/Alternative switch	RELAB	R210-15LBW	4P\WH	1	YE01021040000	
12	S2	短路保护器/Overheat protector	EGO	ZA300	250V 5A	1	--	
13	S3	热电偶/Thermocouple	SHINI	ST-K	--	1	--	
14	PCB-01	微电脑板/Microcomputer board	YUYUN	TU-01A	230V 50/60Hz	1	YE80001100000	C
15	H1	警报灯/Alarm lamp	SHINI	LED-3051	230VAC 50/60Hz	1	YE83305100200	
16	X1	端子排/Terminal board	PHOENIX	16.0mm ²	--	6	YE61160000000	
17			PHOENIX	16.0mm ² PE	--	2	YE61163500000	
18			PHOENIX	2.5mm ²	32A	2	YE61250004000	
19	X2	端子排/Terminal board	PHOENIX	35mm ² PE	--	1	YE61353500000	
20			PHOENIX	2.5mm ²	32A	7	YE61250004000	D
21	X10	重载连接件/Heavy duty plug-in	SIBAS	HDC-HE-06	6P	1/1	YE68061640000/YE68061640100	
22	F1	风扇/Fan	SUNON	DP200 2123HSL	220-240V 50/60Hz 0.14A	1	YM601212040400	
23	M1	风机/Blower	---	15kW	230VAC 50Hz	1	--	
24	EH1 EH2 EH3	电热丝/Heater*	SHINI	19.2kW	230VAC	3	--	
25								

注: {1}表示非电解材料 / *表示可能损坏的项目; **表示较可能损坏的项目, 建议备货。请在下单采购零配件之前, 先确认说明书中版本号, 以确保零配件物料号与实物一致。

标记	更改前	更改后	更改人	日期	审核	版号	制图	设计	校对	校准	日期	标准	比例	第
	1	2	3	4	5	SHD-5500U/6000U	SHD-5500U/6000U	电气元件明细表	SHD-2500U-6000U-CE-230V-D-12	SHD-2500U-6000U-CE-230V-D-12	1/1	1/1	12	张

2.3.29 电器元件说明

电流继电器

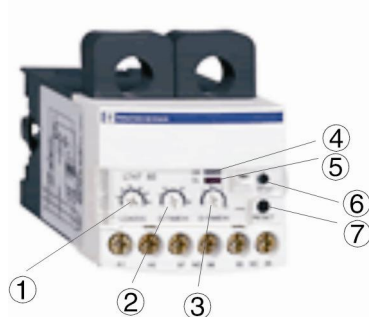


图 2-37：电流继电器

电流继电器说明：

- 1) 整定电流调节盘。
- 2) 延迟动作时间设定（单位：S）。
- 3) 延迟复位时间设定（单位：S）。
- 4) 电源工作指示灯。
- 5) 过电流指示灯。当过电流时，过电流指示灯亮，电流继电器动作，95、96接线端由常闭变为常开，97、98接线端由常开变为常闭。
- 6) 测试/停止按钮。
- 7) 复位按钮。

2.4 选配件

2.4.1 脚架

每种规格都有相应的脚架如图所示



SHD-20U-750U 适用

图 2-38: 脚架
表 2-42: 脚架选配表

型号	适用机型	外形尺寸 (mm)		
		长度(mm)	宽度(mm)	高度(mm)
FSU-20	SHD-20U	550	450	790
FSU-40	SHD-40U			
FSU-80	SHD-80U	722	552	840
	SHD-120U			
FSU-160	SHD-160U	795	652	920
	SHD-230U			
FSU-300	SHD-300U	930	790	970
	SHD-450U			
FSU-600	SHD-600U	1200	1000	1130
	SHD-750U			

2.4.2 欧化吸料盒

欧式外观设计，配合脚架型干燥机使用，搭配吸料机，吸料顺畅、落料容易。



SHD-20U-120U 适用 SHD-160U 及以上适用

图 2-39: 欧化吸料盒

表 2-43: 欧化吸料盒选配表

型号 斜线	适用机型 SHD-20U~120U	SHD-160U 及以上
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（机型后面加注“S”）；
 3) 不锈钢抛光处理（机型后面加注“P”）；
 4) 以上规格表中“S”表示单管吸料盒，“D”表示双管吸料盒。

2.4.3 HAR-U 欧化热风回收器

2.4.3.1 概述

HAR-U 欧化热风回收器具有节能、集尘两大功能，设计是为配合欧化干燥机，形成封闭回路使用的，结构更为简单，安装更为方便，高效的热风利用率，可约节省 40% 的能源，提高生产效率；内置过滤器可保持空气清洁干净，保证产品质量，配有补风口调接阀及排湿孔，使热风能更好的循环利用。



机型：HAR-80U

图 2-40：欧化热风回收器

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，保证产品品质；
- 3) 由于热风循环加热速度极快，且能降低损耗，约可节省能源 40%；
- 4) 适用于 SHD-1200U 以下机型；
- 5) 风量调节装置。

2.4.3.2 机器规格

1) 规格表

表 2-44: 欧化热风回收器规格表

型号	过滤桶径 (mm) (ΦD3)	入风管径 (inch) (ΦD2)	出风管径 (inch) (ΦD2)	搭配欧化干燥机 / 固定板	风机法兰 (附外气风量调节器)
HAR-20U	120	1.5	2	SHD-20U 用	0.05Kw 风机入风法兰
HAR-40U				SHD-40U 用	
HAR-80U	225	2	3	SHD-80U~120U 用	0.12Kw 风机入风法兰
HAR-160U				SHD-160U~230U 用	
HAR-300U	225	2.5	4	SHD-300U~450U 用	0.18Kw 风机入风法兰
HAR-600U				SHD-600U~750U 用	
HAR-900U				SHD-900U 用	0.55Kw 风机入风法兰
HAR-1200U	225	4	4	SHD-1200U 用	1.1Kw 风机入风法兰
HAR-1500U				SHD-1500U~2000U 用	3Kw 风机入风法兰
HAR-2500U	340	6	6	SHD-2500U~3000U 用	5.5Kw 风机入风法兰
HAR-4000U				SHD-3500U 用	7.5Kw 风机入风法兰
HAR-5500U	420	8	8	SHD-4000U 用	7.5Kw 风机入风法兰
HAR-8000U				SHD-5000U 用	11Kw 风机入风法兰
				SHD-6000U 用	15Kw 风机入风法兰
				SHD-7000U 用	18.5Kw 风机入风法兰
				SHD-8000U 用	22Kw 风机入风法兰

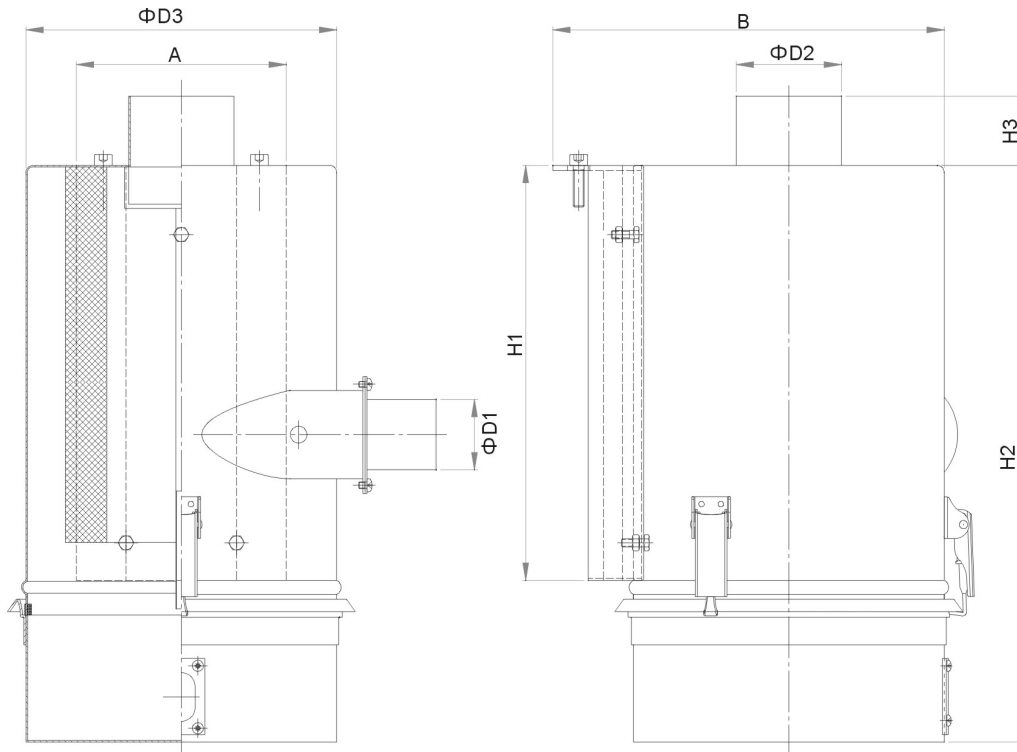


图 2-41: 欧化热风回收器外形尺寸图

2) 外形尺寸

表 2-45: 欧化热风回收器外形尺寸表

机型	A(mm)	B(mm)	D1(mm)	D2(mm)	D3(mm)	H1(mm)	H2(mm)	H3(mm)
HAR-20U	92	253	38	50.8	128	170	362	50
HAR-40U		217						
HAR-80U	152	314	51	76.2	225	303	405	50
HAR-120U								
HAR-160	152	314	63.5	76.2	225	303	405	50
HAR-230U								
HAR-300U	152	310	63.5	101.6	225	345	450	50
HAR-450U								
HAR-600U	152	322	76.2	101.6	225	345	450	50
HAR-750U								
HAR-900U	152	322	101.6	101.6	225	345	450	50
HAR-1200U								

2.4.3.3 原理说明

HAR-U 欧化热风回收器内置过滤器设计，连接干燥机排风口和风机补风口。由干燥机排风口排出的热风夹带湿气和粉尘，湿气由过滤桶上小孔排出(见 1)，其余热风经过滤器过滤后至电热加热，再进入干燥桶干燥原料，从而使其周始循环使用。

HAR-U 热风回收器配置有可旋转的调风铝套(A)，用户可根据实际的需求，松开锁紧螺钉(B)，调节干燥机的合理补风量(见图 2)。

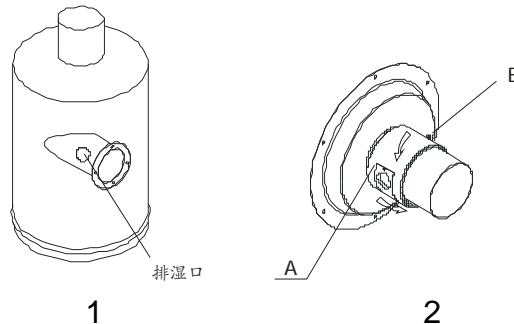


图 2-42: 欧化热风回收器原理图



注意！

如发现过滤桶进风管没有排湿口请自行钻孔或与本公司联系。

2.4.3.4 分解图

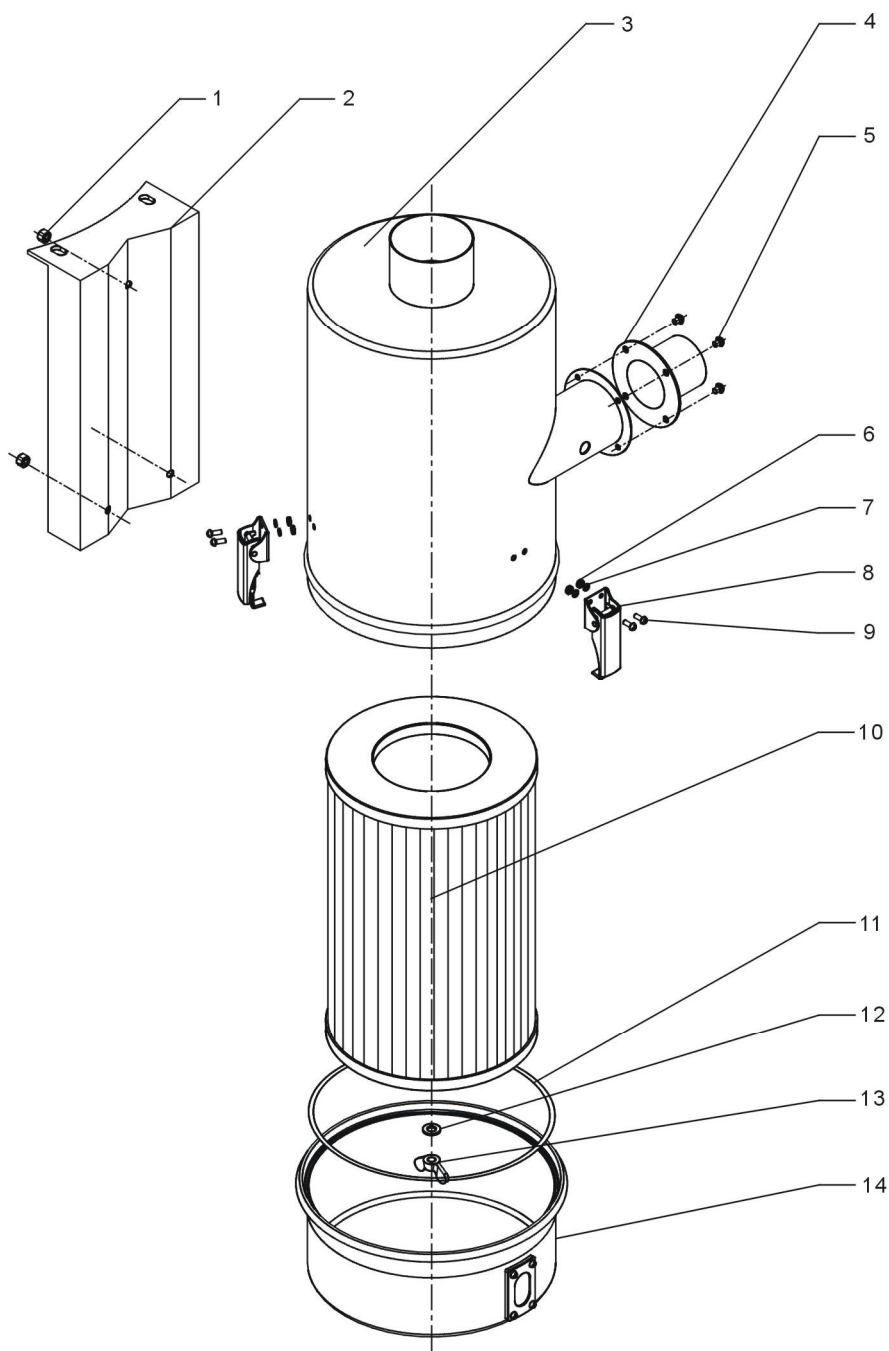


图 2-43: 欧化热风回收器分解图

表 2-46: 欧化热风回收器材料明细表一

序号	名称	物料编号			
		HAR-20U/40U	HAR-80U	HAR-160U	HAR-300U
1	螺母	-	-	-	-
2	安装板	-	-	-	-
3	过滤桶	-	-	-	-
4	进风口法兰	-	-	-	-
5	螺钉	-	-	-	-
6	螺母	-	-	-	-
7	垫圈	-	-	-	-
8	弹簧扣	YW02003000400	YW02003000400	YW02003000400	YW02003000400
9	螺钉	-	-	-	-
10	过滤器*	YR50400100000	YR50181100000	YR50181100000	YR50181100000
11	过滤桶迫紧	YR10016000000	YR10708000100	YR10708000100	YR10708000100
12	垫圈	-	-	-	-
13	蝶形螺母	YW69051600000	YW69051600000	YW69051600000	YW69051600000
14	集尘桶组件	-	-	-	-

*表示可能损坏的项目；**表示较可能损坏的项目，建议备份。

表 2-47: 欧化热风回收器材料明细表二

序号	名称	物料编号		
		HAR-600U	HAR-900U	HAR-1200U
1	螺母	-	-	-
2	安装板	-	-	-
3	过滤桶	-	-	-
4	进风口法兰	-	-	-
5	螺钉	-	-	-
6	螺母	-	-	-
7	垫圈	-	-	-
8	弹簧扣	YW02003000400	YW02003000400	YW02003000400
9	螺钉	-	-	-
10	过滤器*	YR50181100000	YR50181100000	YR50181100000
11	过滤桶迫紧	YR10708000100	YR10708000100	YR10708000100
12	垫圈	-	-	-
13	蝶形螺母	YW69051600000	YW69051600000	YW69051600000
14	集尘桶组件	-	-	-

*表示可能损坏的项目；**表示较可能损坏的项目，建议备份。

2.4.3.5 安装步骤

1. 过滤器及集尘桶的安装:

- 1) 先将三个弹簧扣组件(4)装在过滤桶上合适位置。
- 2) 将过滤器(5)装于过滤桶内(1), 并联装上迫紧垫圈(6)、平垫圈(7)及蝶形螺母(8)。
- 3) 装上集尘桶并用弹簧扣锁紧。
- 4) 将进风管法兰(2)装上, 并用螺丝(3)固定锁紧。

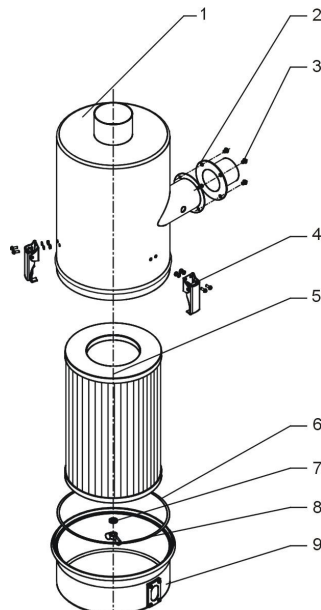


图 2-44: 过滤器及集尘桶安装图

2. 过滤桶组件的安装

- 1) 先将过滤桶组件(3)用螺栓装在过滤桶安装板上。
- 2) 用螺母(1)锁紧固定。

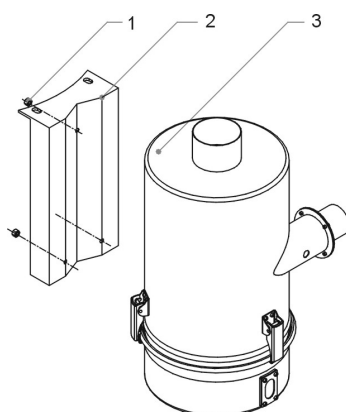


图 2-45: 过滤桶组件安装图

3. 欧化热风回收安装在干燥料桶上

- 1) 先将热风回收(3)置于干燥料桶(1)合适位置，并在干燥料桶(1)铝圈确定安装孔位置。
- 2) 钻出相应尺寸安装孔位。
- 3) 装上热风回收(3)，并锁紧固定螺丝(2)。

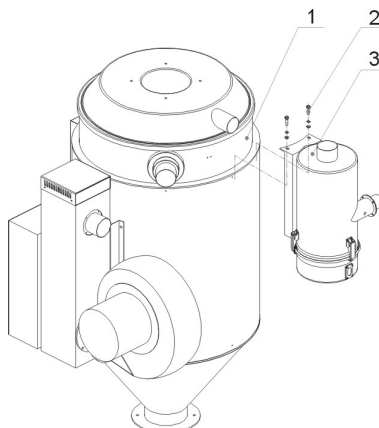


图 2-46：欧化热风回收器安装图

4. 风车入口法兰的安装

- 1) 先将调风铝端圈组件(4)套入联接法兰(2)上，使其调风口对齐，再拧入止符螺钉(5)。
- 2) 将联接法兰装在风机入风口处(5)，锁紧螺丝(3)。



注意！

如风车配有标准机型法兰，需拆除其标准法兰。

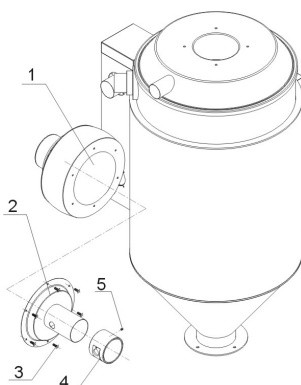


图 2-47：风车入口法兰安装图

5. 风管的连接

1) 按图所示，装上相应尺寸的风管。

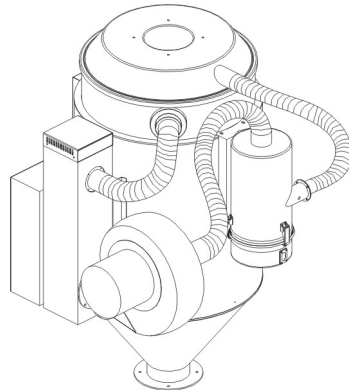


图 2-48: 风管安装图

2.4.3.6 欧化热风回收器的清理

- 1) 松开弹簧扣(1)，将热风回收器集尘桶(4)取下。
- 2) 拧开蝶形螺母(3)，取下过滤器(2)用高压气体喷洗。
- 3) 按相反的步骤安装上过滤器。

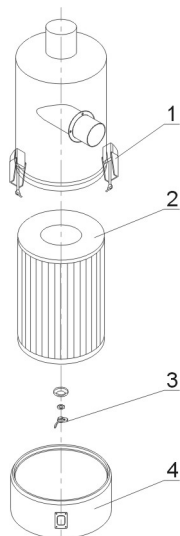


图 2-49: 欧化热风回收器清理图

2.4.4 AIF-U 欧化风车入口过滤器

2.4.4.1 概述

AIF-U 欧化风车入口过滤器具有过滤集尘功能，此设计用于配合欧化干燥机，安装在风机补风口处使用，结构简单，安装方便，提高生产效率；内置过滤器可保持空气清洁干净，保证产品质量，配有补风口调接阀孔。



机型：AIF-80U

图 2-50：欧化风车入口过滤器

特点：

1. 过滤风机入口空气，提高产品质量。
2. 经济实用不占空间，原有欧化料斗干燥机都可安装使用。
3. 外形美观，结构合理，安装极为方便。

2.4.4.2 机器规格

1) 规格表

表 2-48: 欧化风车入口过滤器规格表

型号	过滤桶径 (mm)	入风管径	出风管径	搭配欧化干燥机	固定板	风机法兰 (附外气风量调节器)
AIF-20U	120	1.5"	2"	SHD-20U 用	SHD-20U 用	0.05Kw 风机入风法兰
AIF -40U				SHD-40U 用	SHD-40U 用	0.12Kw 风机入风法兰
AIF -80U	225	2"	3"	SHD-80U~120U 用	SHD-80U~120U 用	
AIF -160U	225	2.5"	3"	SHD-160U~230U 用	SHD-160U~230U 用	0.18Kw 风机入风法兰
AIF -300U	225	2.5"	4"	SHD-300U~450U 用	SHD-300U~450U 用	
AIF -600U	225	3"		SHD-600U~750U 用	SHD-600U~750U 用	0.55Kw 风机入风法兰
AIF -900U	225	4"		SHD-900U~1200U 用	SHD-900U~1200U 用	
AIF -1200U	225	4"	4"	SHD-1200U 用	SHD-1200U 用	1.1Kw 风机入风法兰

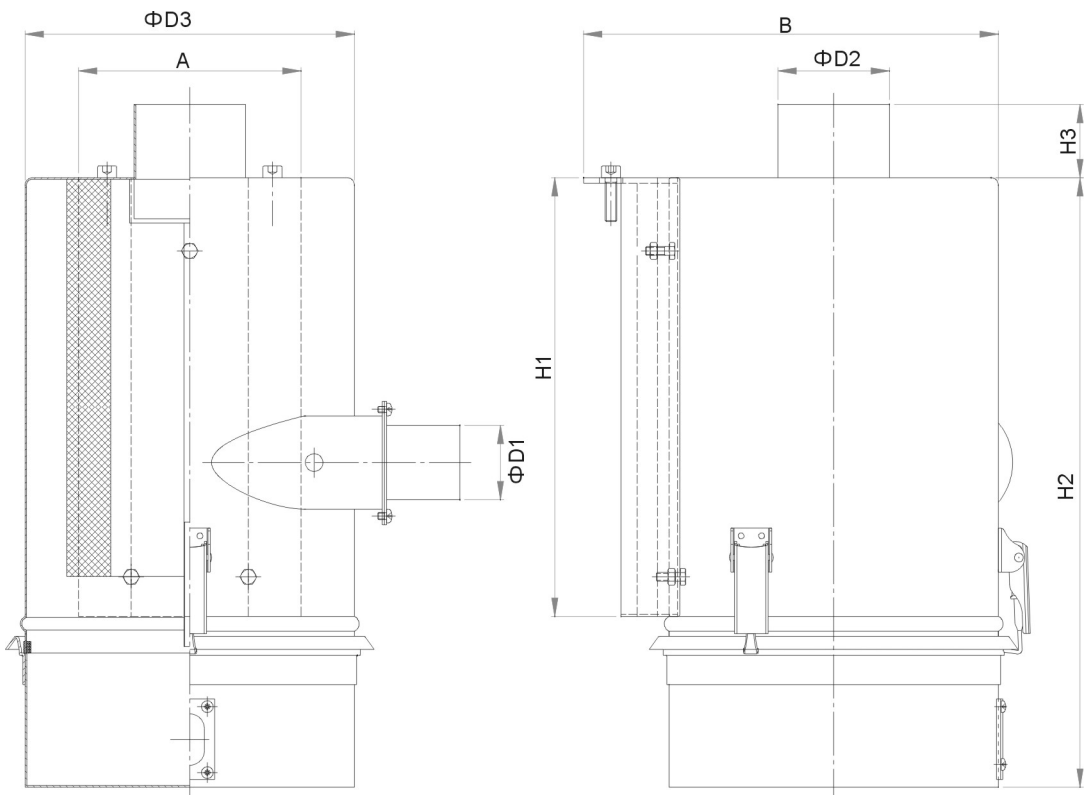


图 2-51: 欧化风车入口过滤器外形尺寸图

2) 外形尺寸

表 2-49: 欧化风车入口过滤器外形尺寸表

机型	A(mm)	B(mm)	D1(mm)	D2(mm)	D3(mm)	H1(mm)	H2(mm)	H3(mm)
AIF-20U	92	253	38	50.8	128	170	362	50
AIF-40U		217						
AIF-80U	152	314	51	76.2	225	303	405	50
AIF-120U		314						
AIF-160	152	314	63.5	76.2	225	303	405	50
AIF-230U		314						
AIF-300U	152	310	63.5	101.6	225	345	450	50
AIF-450U		310						
AIF-600U	152	322	76.2	101.6	225	345	450	50
AIF-750U		322						
AIF-900U	152	322	101.6	101.6	225	345	450	50
AIF-1200U		322						

2.4.4.3 原理说明

AIF-U 欧化风车入口过滤器内置过滤器设计，连接干燥机风车补风口。过滤风机入口空气，提高产口质量。

AIF-U 风车入口过滤器配置有可旋转的调风铝套(A)，用户可根据实际的需求，松开锁紧螺钉(B)，调节干燥机的合理补风量(见下图)。

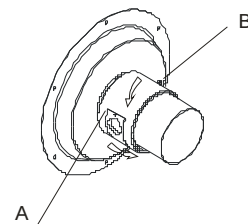


图 2-52: 欧化风车入口过滤器原理图



注意！

如发现过滤桶进风管没有排湿口请自行钻孔或与本公司联系。

2.4.4.4 分解图

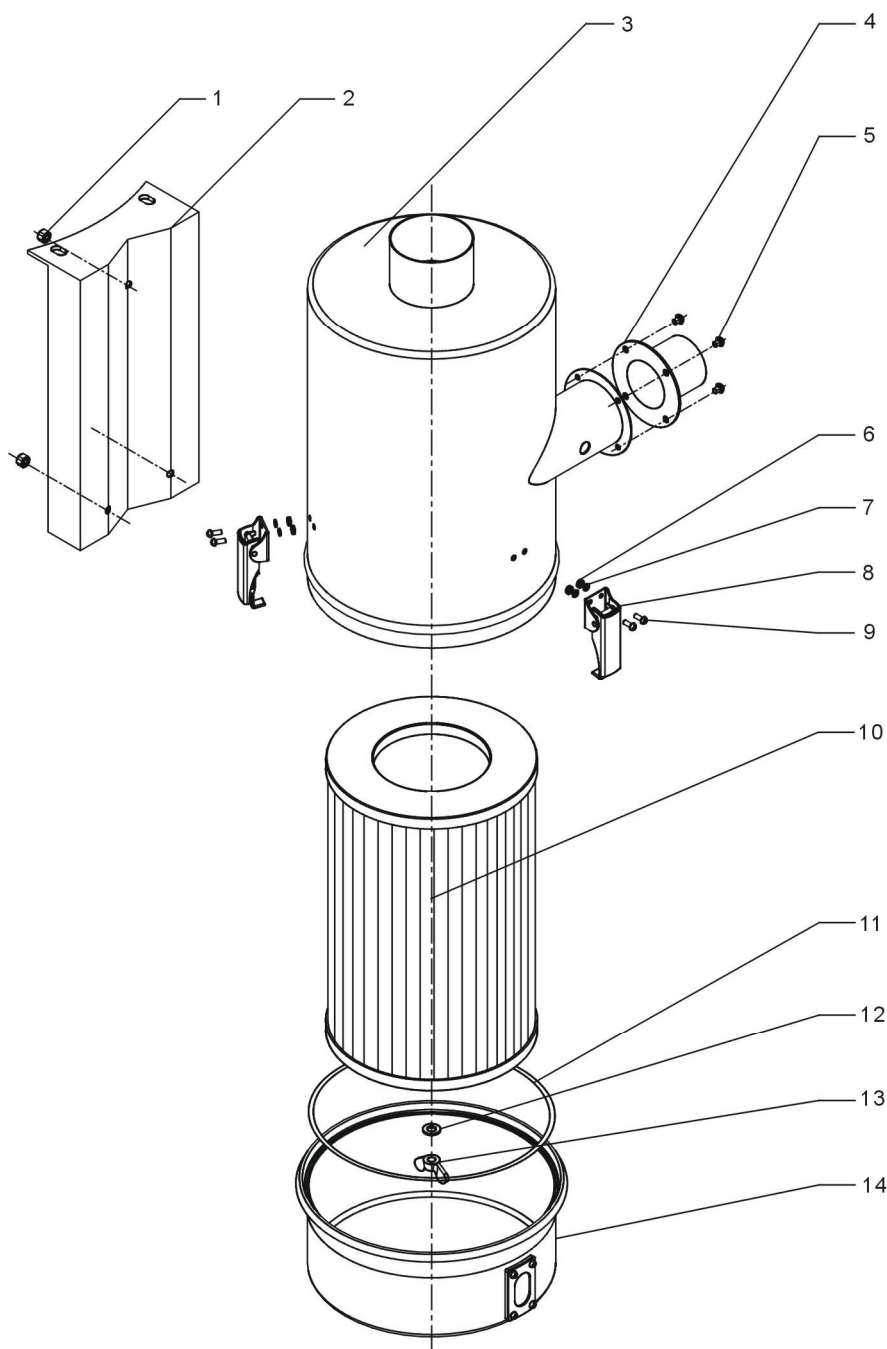


图 2-53: 欧化风车入口过滤器分解图

表 2-50: 欧化风车入口过滤器材料明细表

序号	名称	物料编号					
		AIF-20U/40U	AIF -80U/160U	AIF -300U	AIF -600U	AIF -900U	AIF -1200U
1	螺母	-	-	-	-	-	-
2	安装板	-	-	-	-	-	-
3	过滤桶	-	-	-	-	-	-
4	进风口法兰	-	-	-	-	-	-
5	螺钉	-	-	-	-	-	-
6	螺母	-	-	-	-	-	-
7	垫圈	-	-	-	-	-	-
8	弹簧扣	YW02003000400	YW02003000400	YW02003000400	YW02003000400	YW02003000400	YW02003000400
9	螺钉	-	-	-	-	-	-
10	过滤器*	YR50400100000	YR50181100000	YR50181100000	YR50181100000	YR50181100000	YR50181100000
11	过滤桶迫紧	YR10016000000	YR10708000100	YR10708000100	YR10708000100	YR10708000100	YR10708000100
12	垫圈	-	-	-	-	-	-
13	蝶形螺母	YW69051600000	YW69051600000	YW69051600000	YW69051600000	YW69051600000	YW69051600000
14	集尘桶组件	-	-	-	-	-	-

*表示可能损坏的项目； **表示较可能损坏的项目，建议备份。

2.4.4.5 安装步骤

1. 过滤器及集尘桶的安装：

- 1) 先将三个弹簧扣组件(4)装在过滤桶上合适位置。
- 2) 将过滤器(5)装于过滤桶内(1)，并联装上加紧垫圈(6)、平垫圈(7)及蝶形螺母(8)。
- 3) 装上集尘桶并用弹簧扣锁紧。
- 4) 将进风管法兰(2)装上，并用螺丝(3)固定锁紧。

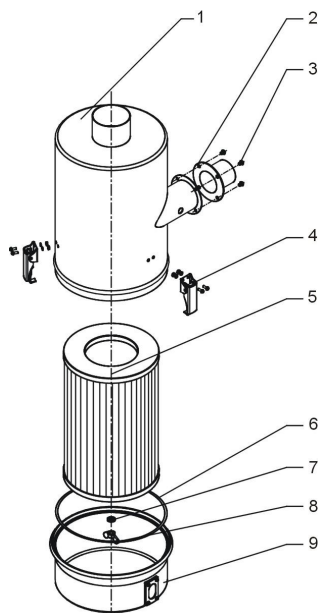


图 2-54: 过滤器及集尘桶安装图

2. 过滤桶组件的安装

- 1) 先将过滤桶组件(3)用螺栓装在过滤桶安装板上。
- 2) 用螺母(1)锁紧固定。

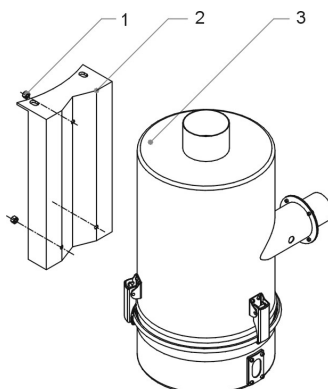


图 2-55: 过滤桶组件安装图

3. 欧化风车入口过滤器安装在干燥料桶上

- 1) 先将热风回收(3)置于干燥料桶(1)合适位置，并在干燥料桶(1)铝圈确定安装孔位置。
- 2) 钻出相应尺寸安装孔位。
- 3) 装上热风回收(3)，并锁紧固定螺丝(2)。

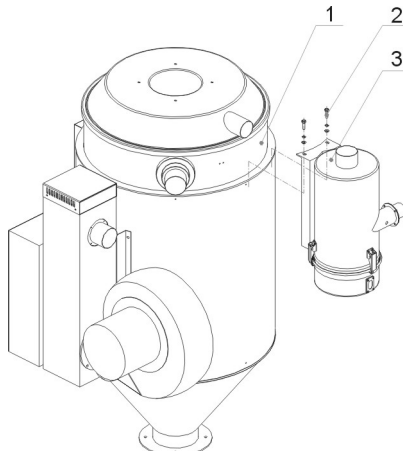


图 2-56: 欧化风车入口过滤器安装图

4. 风车入口法兰的安装

- 1) 先将调风铝帽圈组件(4)套入联接法兰(2)上，使其调风口对齐，再拧入止符螺钉(5)。
- 2) 将联接法兰装在风机入风口处(5)，锁紧螺丝(3)。



注意！

如风车配有标准机型法兰，需拆除其标准法兰。

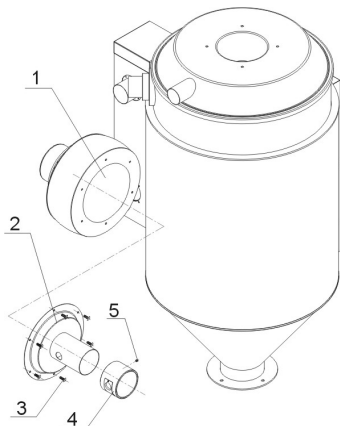


图 2-57: 风车入口法兰安装图

5. 风管的连接

1) 按图所示，装上相应尺寸的风管。

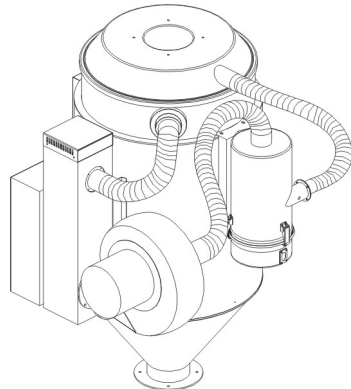


图 2-58: 风管安装图

2.4.4.6 欧化热风回收器的清理

- 1) 松开弹簧扣(1)，将热风回收器集尘桶(4)取下。
- 2) 拧开蝶形螺母(3)，取下过滤器(2)用高压气体喷洗。
- 3) 按相反的步骤安装上过滤器。

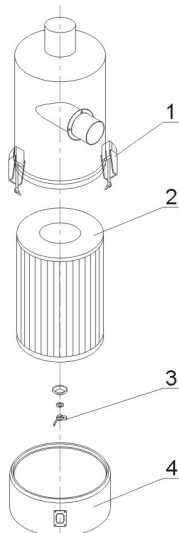


图 2-59: 欧化热风回收器清理图

2.4.5 ADC-U 欧化空气滤清器

2.4.5.1 概述

ADC-U 欧化空气滤清器可避免粉尘排出污染效果达 100%，结构更为简单，安装更为方便，保持厂房内空气清洁干净，提高生产效率；内置过滤器可保持空气清洁干净。



机型：ADC-80U

图 2-60：欧化空气滤清器

特点：

- 1) 保持厂房内空气清洁干净，提高生产效率。
- 2) 可避免粉尘排出污染效果达 100%。
- 3) 经济实用不占空间，原有欧化料斗干燥机都可安装使用。
- 4) 外形美观，结构合理，安装极为方便。

2.4.5.2 机器规格

1) 规格表

表 2-51: 欧化空气滤清器规格表

型号	过滤 桶径 (mm)	入风 管径 (inch)	出风 管径 (inch)	搭配欧化干燥机	固定板
ADC-20U	120	1.5	2	SHD-20U 用	SHD-20U 用
ADC -40U				SHD-40U 用	SHD-40U 用
ADC -80U	225	2	3	SHD-80U~120U 用	SHD-80U 用
ADC -160U	225	2.5	3	SHD-160U~230U 用	SHD-160U 用
ADC -300U	225	2.5	4	SHD-300U~450U 用	SHD-300U 用
ADC -600U	225	3		SHD-600U~750U 用	SHD-600U 用
ADC -900U	225	4		SHD-900U~1200U 用	SHD-900U 用
ADC-1500U	280	5	5	SHD-1500U~2000U 用	SHD-1500U~2000U 用

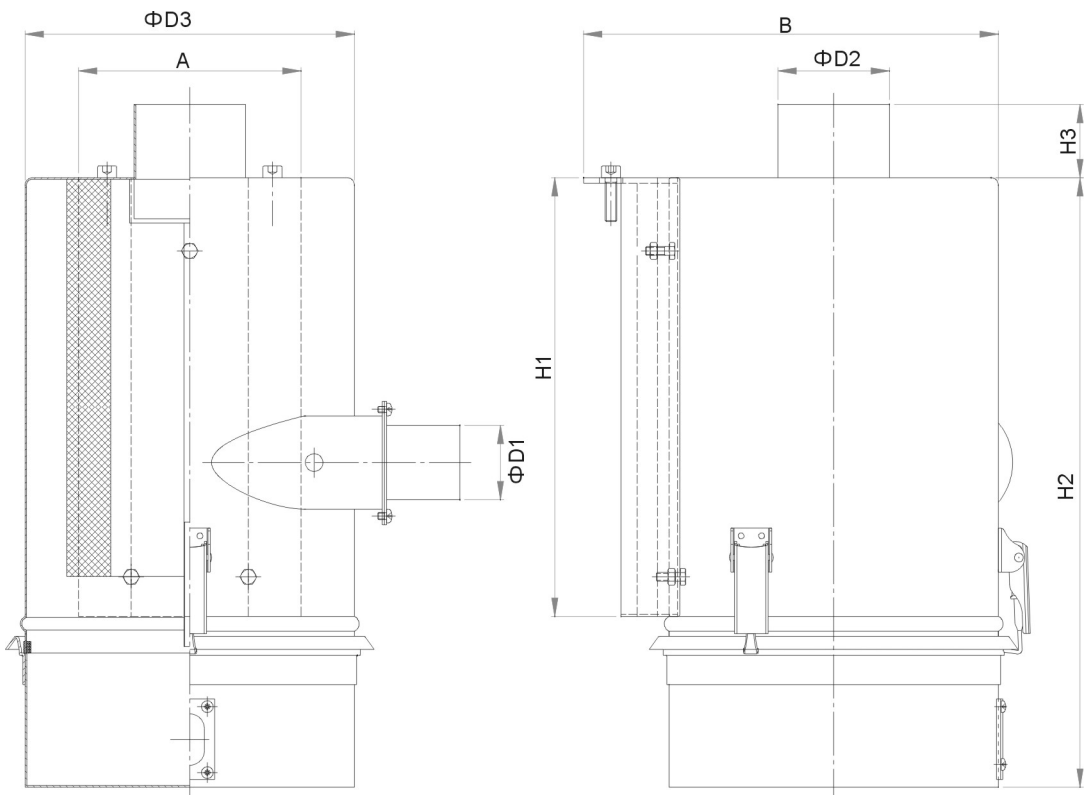


图 2-61: 欧化空气滤清器外形尺寸图

2) 外形尺寸

表 2-52: 欧化空气滤清器外形尺寸表

机型	A(mm)	B(mm)	D1(mm)	D2(mm)	D3(mm)	H1(mm)	H2(mm)	H3(mm)
ADC-20U	92	253	38	50.8	128	170	362	50
ADC -40U		217						
ADC -80U	152	314	51	76.2	225	303	405	50
ADC -120U								
ADC -160	152	314	63.5	76.2	225	303	405	50
ADC -230U								
ADC -300U	152	310	63.5	101.6	225	345	450	50
ADC -450U								
ADC -600U	152	322	76.2	101.6	225	345	450	50
ADC -750U								
ADC -900U	152	322	101.6	101.6	225	345	450	50
ADC -1200U								
ADC-1500U	240	393	127	127	280	290	705	100

2.4.5.3 原理说明

ADC-U 欧化空气滤清器内置圆筒过滤器，可避免粉尘排出过滤效果达 100%，保持厂房内空气清洁干净，提高生产效率。

2.4.5.4 分解图

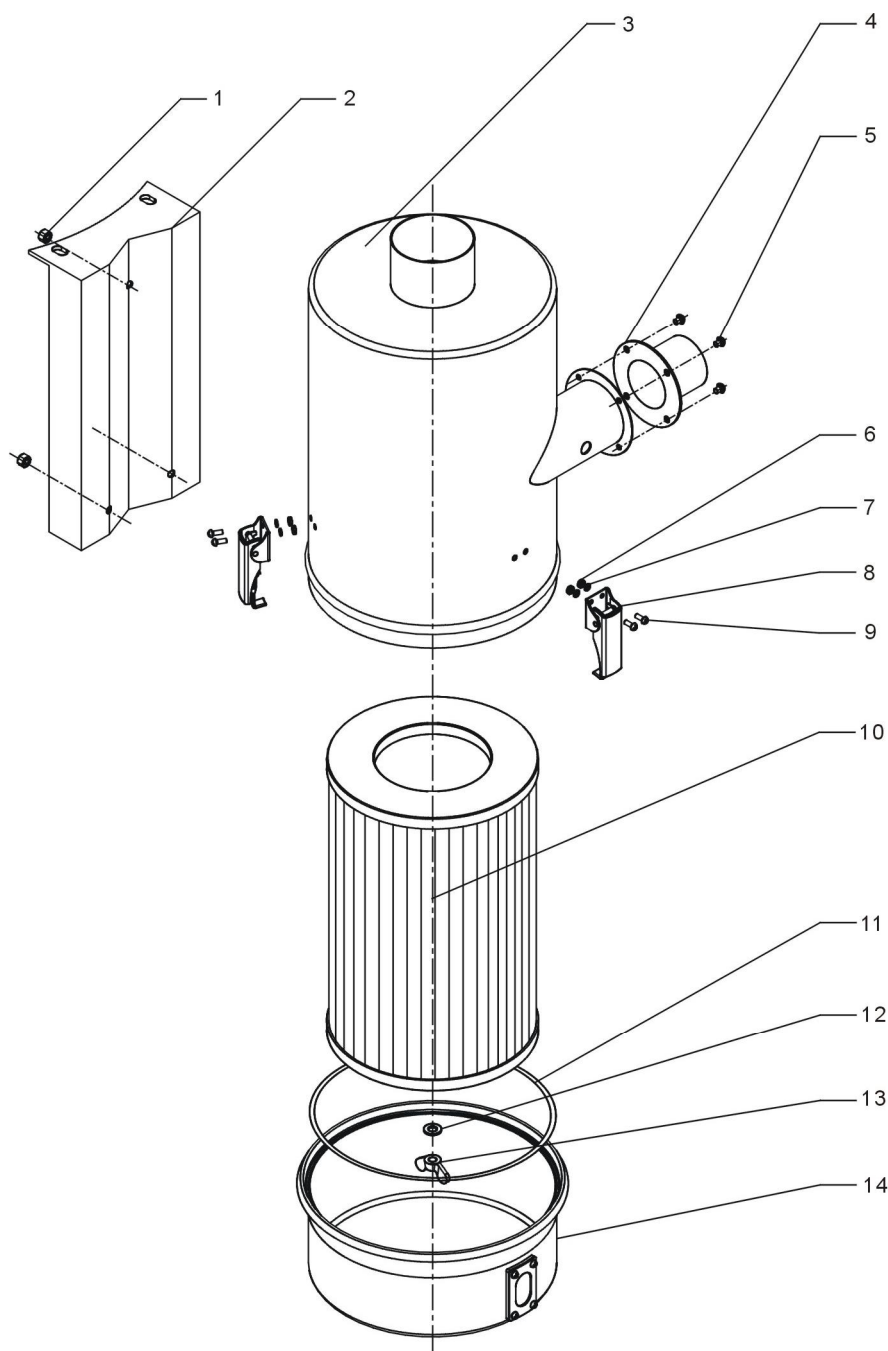


图 2-62: 欧化空气滤清图

表 2-53: 欧化空气滤清器材料明细表

序号	名称	物料编号					
		ADC-20U/40U	ADC -80U/160U	ADC -300U	ADC -600U	ADC -900U	ADC-1500U
1	螺母	-	-	-	-	-	-
2	安装板	-	-	-	-	-	-
3	过滤桶	-	-	-	-	-	-
4	进风口法兰	-	-	-	-	-	-
5	螺钉	-	-	-	-	-	-
6	螺母	-	-	-	-	-	-
7	垫圈	-	-	-	-	-	-
8	弹簧扣	YW02003000400	YW02003000400	YW02003000400	YW02003000400	YW02003000400	YW00121000100
9	螺钉	-	-	-	-	-	-
10	过滤器*	YR50400100000	YR50181100000	YR50181100000	YR50181100000	YR50181100000	YR50241400100
11	过滤桶迫紧	YR10016000000	YR10708000100	YR10708000100	YR10708000100	YR10708000100	YR1002500200
12	垫圈	-	-	-	-	-	-
13	蝶形螺母	YW69051600000	YW69051600000	YW69051600000	YW69051600000	YW69051600000	YW69051600000
14	集尘桶组件	-	-	-	-	-	-

*表示可能损坏的项目； **表示较可能损坏的项目，建议备份。

2.4.5.5 安装步骤

1. 过滤器及集尘桶的安装：

- 1) 先将三个弹簧扣组件(4)装在过滤桶上合适位置。
- 2) 将过滤器(5)装于过滤桶内(1), 并联装上加紧垫圈(6)、平垫圈(7)及蝶形螺母(8)。
- 3) 装上集尘桶并用弹簧扣锁紧。
- 4) 将进风管法兰(2)装上, 并用螺丝(3)固定锁紧。

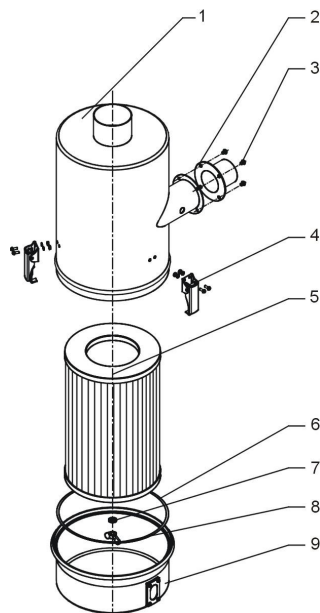


图 2-63: 过滤器及集尘桶安装图

2. 过滤桶组件的安装

- 1) 先将过滤桶组件(3)用螺栓装在过滤桶安装板上。
- 2) 用螺母(1)锁紧固定。

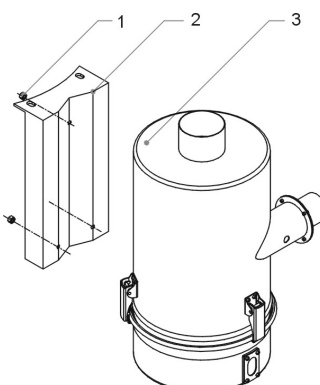


图 2-64: 过滤桶组件安装图

3. 欧化热风回收安装在干燥料桶上

- 1) 先将热风回收(3)置于干燥料桶(1)合适位置，并在干燥料桶(1)铝圈确定安装孔位置。
- 2) 钻出相应尺寸安装孔位。
- 3) 装上热风回收(3)，并锁紧固定螺丝(2)。

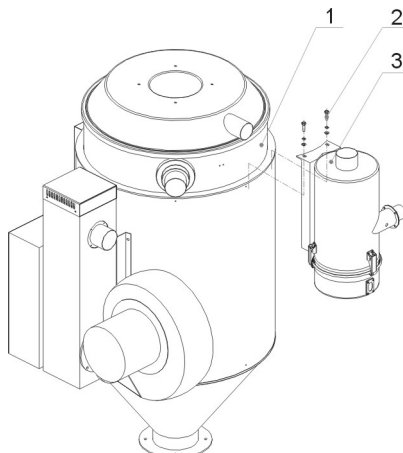


图 2-65: 欧化热风回收安装图



注意！

如风车配有标准机型法兰，需拆除其标准法兰。

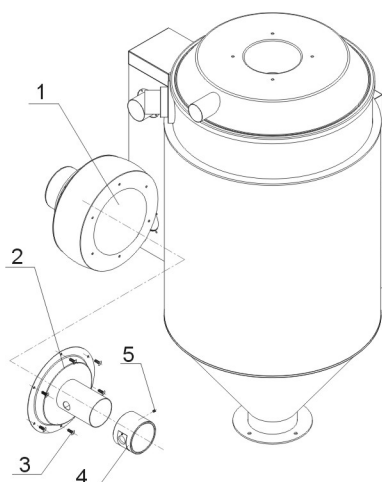


图 2-66: 风车入口法兰安装图

4. 风管的连接

1) 按图所示，装上相应尺寸的风管。

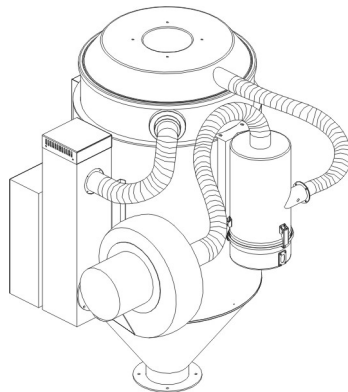


图 2-67：风管安装图

2.4.5.6 欧化热风回收器的清理

- 1) 松开弹簧扣(1)，将热风回收器集尘桶(4)取下。
- 2) 拧开蝶形螺母(3)，取下过滤器(2)用高压气体喷洗。
- 3) 按相反的步骤安装上过滤器。

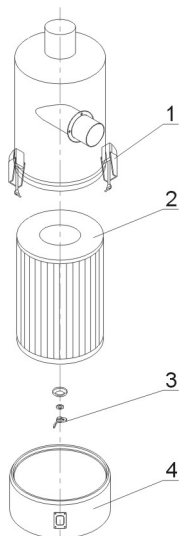


图 2-68：欧化热风回收器清理图

3. 安装、调试

本系列机型仅可用于通风良好的工作环境。

3.1 安装注意事项

- 1) 确保电源的电压和频率与厂家附于铭板标示相匹配。
- 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) 在启动风机前，请确认机器的管道已完全连接好。

3.2 安装结构示意图

3.2.1 安装在注塑机上

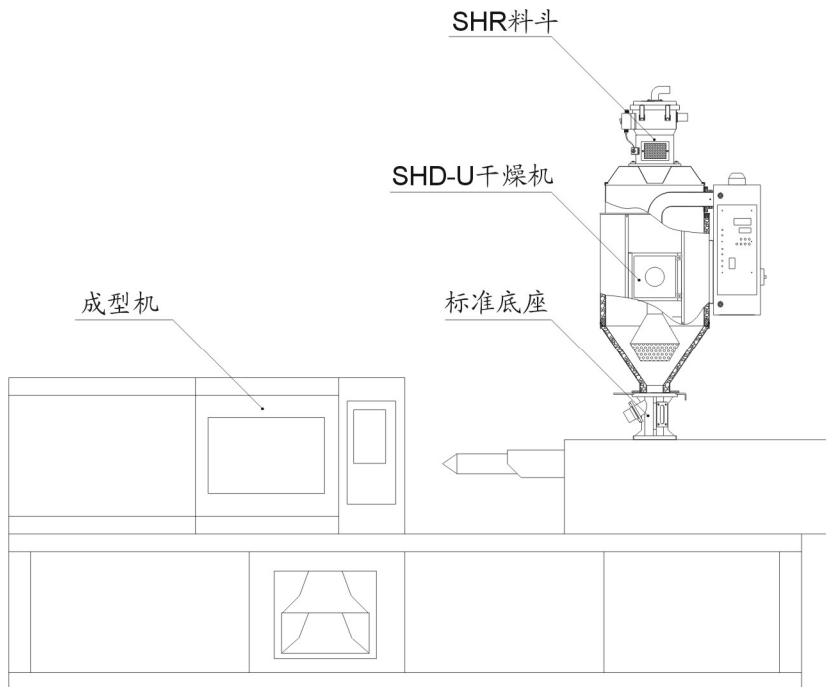


图 3-1: 注塑机上安装示意图

3.2.2 配料斗使用

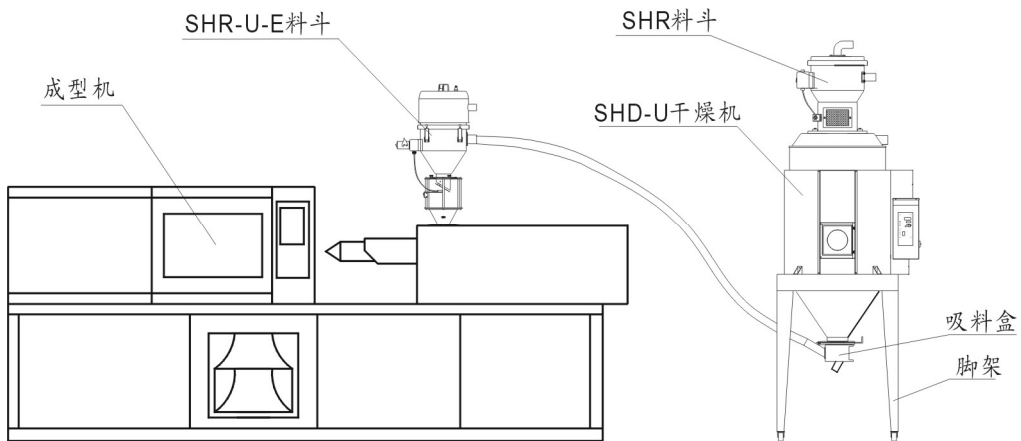


图 3-2: 配料斗安装示意图

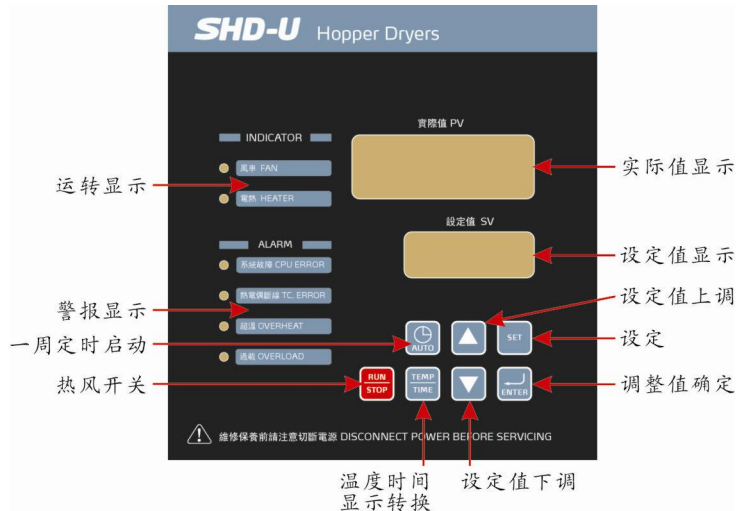
3.3 电源的连接

确认连接电源是否与要求之规格匹配，再连接电源线。

SHD-U 出厂时一般为 3Φ, 400V, 50Hz。也可根据客户要求特殊订制。

4. 使用、操作

4.1 操作面板介绍



4.2 面板操作说明

- 1) 打开主开关。
- 2) 按“RUN/STOP”键，开始进行烘料作业。

4.3 温度设定

- 1) 按“SET”键后设定数字会开始闪动，此时可按▲▼键来增减温度设定值。
- 2) 当温度设定完成后按“ENTER”键以确定输入值。

4.4 间歇式运转设定

干燥周期(0-ON)时间 停机周期(0-OFF)时间

- 1) 按“SET”键将温度设定值转换成时间设定值，按“TEMP/TIMER”键进入设定模式，此时“SV/设定值”的文字开始闪烁，“PV/设定值”显示“0-ON”。



图 4-1: 间歇式运转设定图一

- 2) PV 显示“0-ON”代表干燥周期时间。“0-OFF”代表停机时间。按▲▼键来增减“SV/设定值”的时间值。每按一次▲▼则时间增减 15 分钟。
- 3) 设定好时间值后按“ENTER”确定输入值，并进入“0-OFF”的时间设定项 0-OFF。并重复步骤 2。



图 4-2: 间歇式运转设定图二

注：若设定 0-ON 为 04: 00，0-OFF 为 05: 00，则表示本机开机干燥时间为 4 个小时后停机 5 个小时，再开机 4 个小时后停机 5 个小时，如此反复循环。

- 4) 取消间歇式运转则于 0-ON，0-OFF 任一输入 00.00 则取消按间歇式运转。时间设定好后按"ENTER"确定输入值，并进入"1-ON"周一开机的时间设定项。



图 4-3: 间歇式运转设定图三

4.5 一周定时开机的设定

- 1) 按▲▼键来增减“1-ON”的“SV/设定值”的时间值。时间设定好后按“ENTER”确定输入值，并进入“1-OFF”周一关机的时间设定项。



图 4-4: 一周定开机设定图一

- 2) 按▲▼键来增减“1-OFF”的“SV/设定值”的时间值。时间设定好后按“ENTER”确定输入值，并进入“2-ON”周二开机的时间设定项。



图 4-5: 一周定开机设定图二

- 3) 重复一样的设定操作，就可以分别设定好周一至周日的开机/关机时间。



图 4-6: 一周定开机设定图三

- 4) 都设定完成后按“SET”键回到正常状态。
5) 不定时开关机则将所有“ON”设定为 00: 00 即可。

注：

1. F-20 相当于一把密码锁的作用，按住“SET”不放，直到“PV”显示 F-20 放开。
2. 按▲▼键，在 SV 里只有输入 0021 后，按“ENTER”才能进入 F-04 及其它的设置，所以 F-20 是相当于进入到下面参数设定的密码锁，用以防止不是专门的操作人员随便更改参数。



图 4-7：一周定开机设定图四

3. F-04，资料锁定功能，按▲▼键在 OFF/LOCK 之间切换，LOCK 为资料锁定，不能输入更改资料；OFF 为取消锁定。



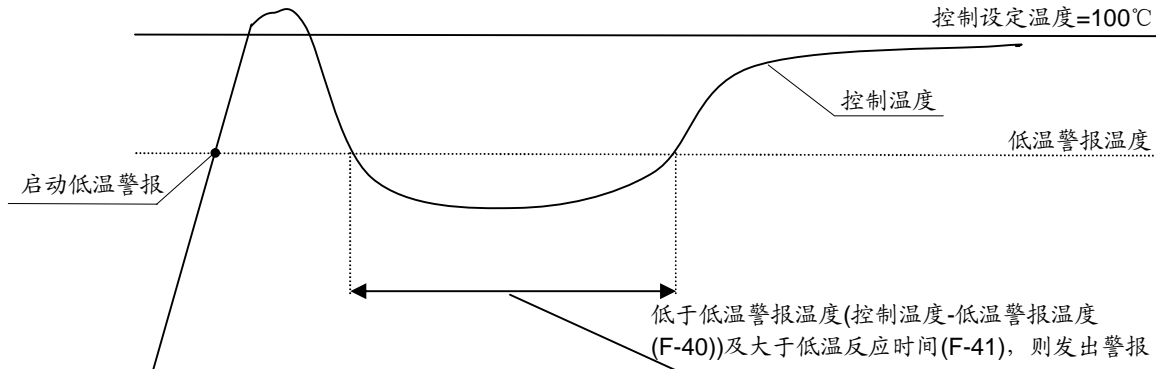
图 4-8：一周定开机设定图五

4. 按“ENTER”键确认输入值，并进入下一功能项“F-05”。
5. 因第一功能键有两项，所以 F-05 输入后有跳到 F-04，欲跳离功能设置按“SET”键即可。

4.6 低温警报设定

- 1) 机器启动时，当温度达到警报设定温度时，才启动低温警报功能。
- 2) 机器正常运行时，若温度值持续低于低温警报值并达到低温警报的反应时间，则启动报警。

3) 低温警报温度值为相对值。



4.6.1 低温警报温度

1) 在完成 F-05 设定之后按“ENTER”键，此时 PV 值显示 F-40。



图 4-9：低温报警温度

注：F-05 为超温警报设定值，出厂设定值为 15°C，强烈建议您不要修改该值。

2) F-40 为低温警报温度，按▲▼键可改变低温警报温度值。

3) 设定完成后按“ENTER”键确认，按“SET”键则不保存直接退出。

4) 出厂默认值为 20°C。

4.6.2 低温警报反应时间

1) 在完成 F-40 设定之后按“ENTER”键，此时 PV 值显示 F-41.



图 4-10: 低温报警反应时间

- 2) F-41 为低温警报反应时间, 按▲▼键可启用并改变低温警报反应时间, 当反应时间设为 OFF 时, 低温警报功能关闭。
- 3) 出厂默认值为 OFF。

4.7 加热器警报

- 1) 在完成 F-41 设定之后按“ENTER”键, 此时 PV 值显示 F-42.



图 4-11: 加热器警报

- 2) F-42 为加热器警报, 按▲▼键可启用并改变加热器警报时间, 当加热器警报设为 OFF 时, 加热器警报功能关闭, 当启用时, 若加热器在设定的警报时间内未达到设定温度 -5°C 以下范围则发出警报。如设定温度为 100°C, 警报时间为 30min, 若加热器开始工作后 30min 之内温度没有达到 95°C 则报警。
- 3) 出厂默认值为 OFF。

4.8 现在时间校正

- 1) 重复上述步骤直至 PV 显示 “TIME” 表示现在时间。
- 2) 按▲▼键增加、减少时间。

3) 按“ENTER”键，PV显示“DAY”表示星期日数。

4) 按▲▼键增加、减少日数。

注：当机器连继 10 天未通电运行，则要重新对现在时间校对。

4.9 一周定时开机启动

- 1) 将上述定时时间及现在时间设定完成后便可启动一周定时。
- 2) 在开机或关机状态按“AUTO”键即可预约定时开关机，此时 PV 显示由时间与温度交互显示。
- 3) 如欲取消一周定时则再按一次“AUTO”即可。

4.10 LOCK 设定方式

- 1) 按“ET”键不放，直至 PV 显示 F-20 后放开。
- 2) 按▲▼键使 SV 值为 0021 后按“ENTER”键，此时 PV 值显示 F-04。
- 3) F-04 为 LOCK 功能选项，按▲▼键可选择 LOCK 或 OFF。
- 4) 选择完后按 ENTER，“SET”键即可。
- 5) 若选择 LOCK，则按“SET”键时 SV 会显示“LOCK”。

4.11 错误代码说明书

表 4-1：错码代码参数表

错误代码	说明
E-01	感温线断线
E-02	逆相
E-03	过载
E-04	EGO 超温电热电源被切断
E-05	温度过高
E-08	记忆体错误
E-13	低温报警
E-14	Heater 报警

5. 故障排除

故障现象	可能原因	排除方法
风车转向与箭头相反	1. 风车接线反相	1. 对换任意两条风机电源线
风车不转	1. 电机故障	1. 检查更换
	2. 电磁开关触点开路	2. 检查更换或修复
风车不转也不加热	1. 过载器跳脱	1. 检查更换
	2. 变压器故障	2. 检查更换
	3. 保险丝熔断	3. 检查更换
	4. 电源故障	4. 检查是否欠相
风车运转但没有温度	1. 电热管连接铅片熔断	1. 检查更换
	2. 电磁开关故障	2. 检查更换并修复
	3. 电热管故障	3. 检查更换
	4. 温控器故障无输出	4. 更换温控器
	5. 热电偶故障	5. 更换热电偶
风车运转但温度不够	1. 电热管或铅片不良	1. 检查更换
	2. 温度保护器断路或者跳脱	2. 检查或复位
	3. 电磁开关欠相	3. 检查更换
	4. 温控器损坏或误差太大	4. 更换温控器
风车运转但温度超高	1. 热风管堵塞	1. 清理
	2. 温控器故障或误差太大	2. 更换温控器或调节微调按钮
	3. 电磁开关触点粘合	3. 更换

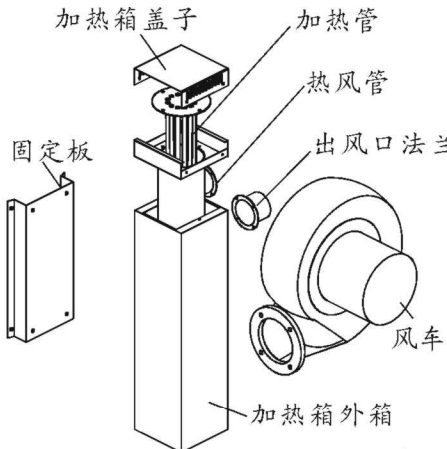


注意！

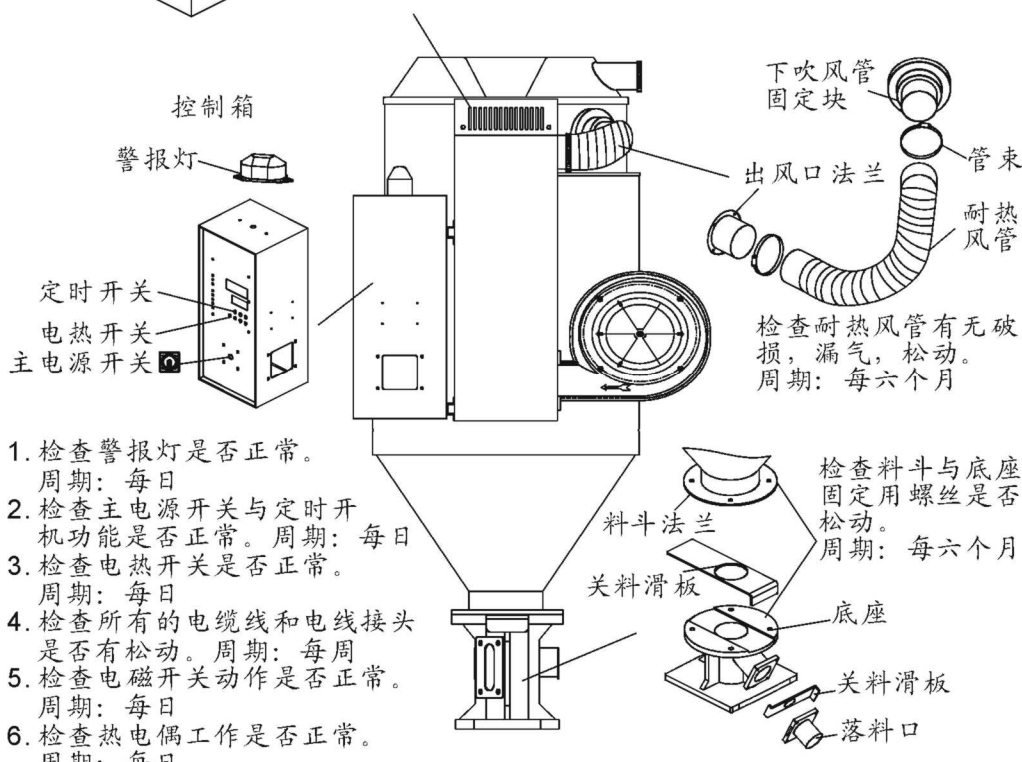
检测或更换器件时，一定要使主供电源处于“OFF”状态！

6. 维修与保养

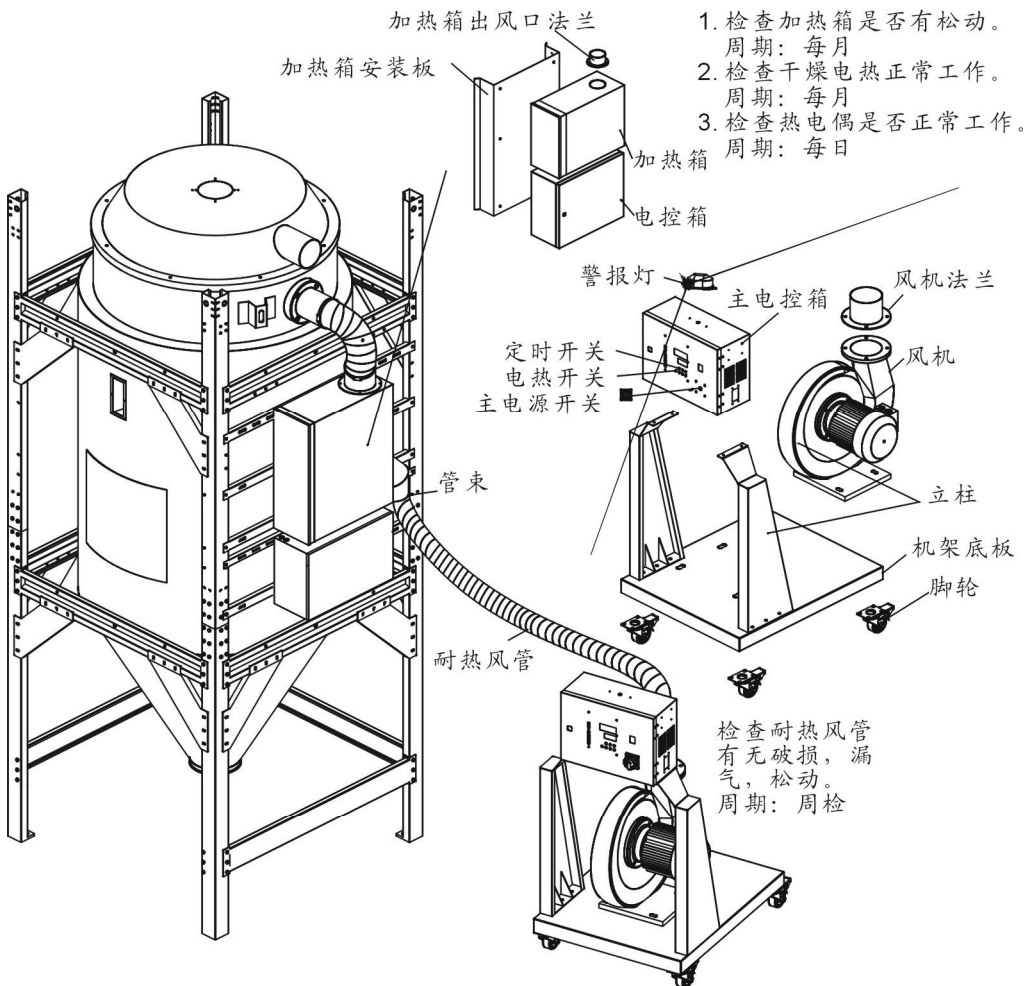
SHD-20U~1200U



1. 检查螺丝螺母是否有松动。周期: 每周
2. 清理风车内外部(特别是进风口的空气通路), 清除风车风叶上的异物, 以免损坏风车。周期: 每周
3. 清理风车内外部(特别是进风口的空气通路), 清除风车风叶上的异物, 以免损坏风车。周期: 每周
4. 检查风车的工作状态。周期: 每日
5. 加热箱是否有松动。周期: 每月
6. 检查干燥电热是否正常工作。周期: 每月



SHD1500U~8000U



1. 检查警报灯是否正常。周期: 每日
2. 检查主电源开关与定时开机关功能是否正常。周期: 每日
3. 检查电热开关是否正常。周期: 每日
4. 检查所有的电缆线及电线接头是否有松动。周期: 每周
5. 检查电磁开关动作是否正常。周期: 每日
6. 检查风机的工作状态。周期: 每日
7. 清理风机内外部(特别是进风口的空气通路)，清除风机风叶上的异物，以免损坏风机。周期: 每周

6.1 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。

6.2 维修保养记录表

6.2.1 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

6.2.2 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

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
- 风机运转方向

6.2.3 日检

- 检查机器开关功能
- 检查机器的定时开机功能

6.2.4 周检

- 检查机器的所有电缆线
- 检查电气组件接头有无松动

6.2.5 月检

- 检查电热管是否工作正常
- 检查风机工作状况

检查电气部件工作状态

6.2.6 半年检

检查耐热风管有无破损

检查干燥电热

检查风机