
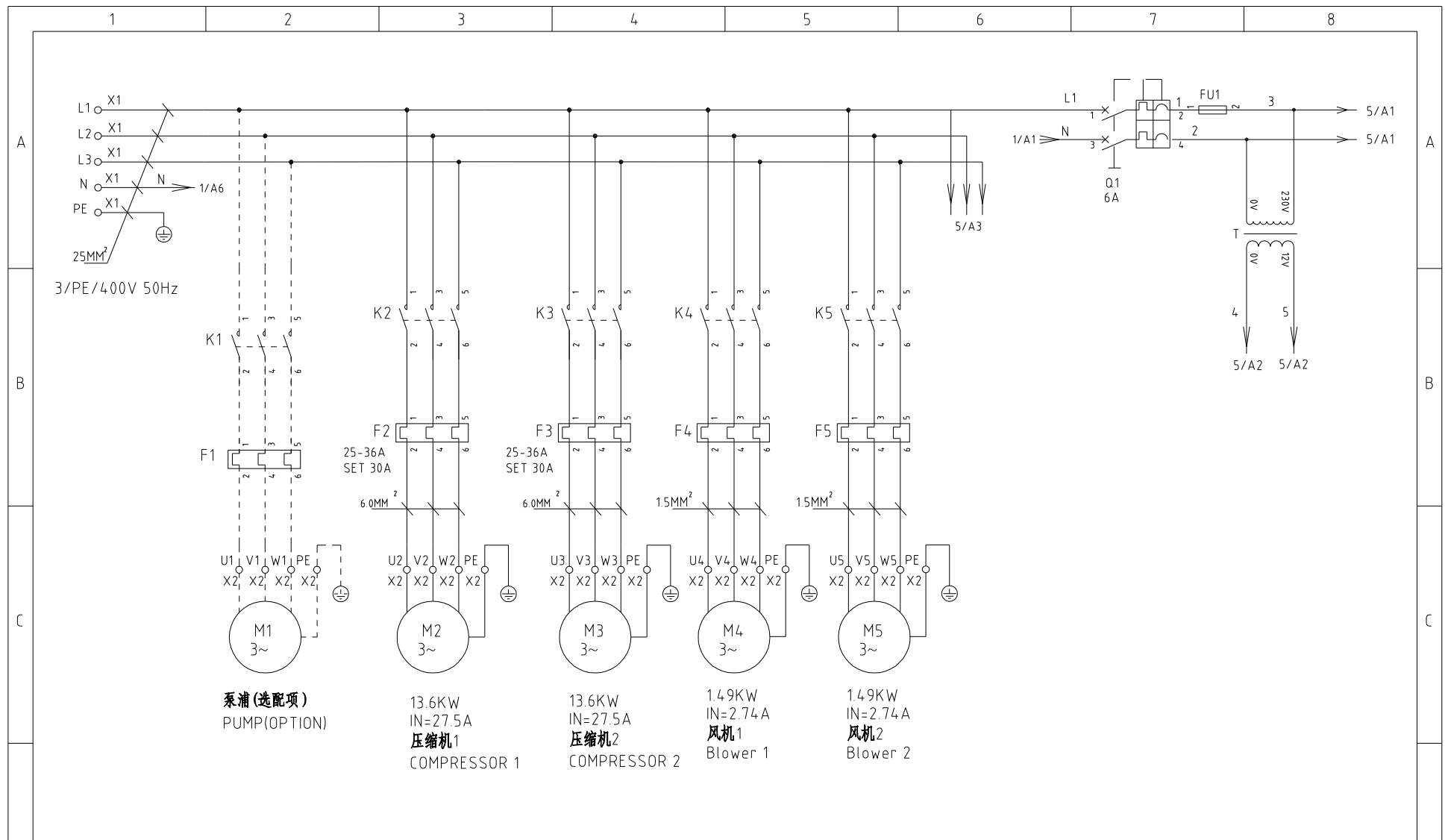
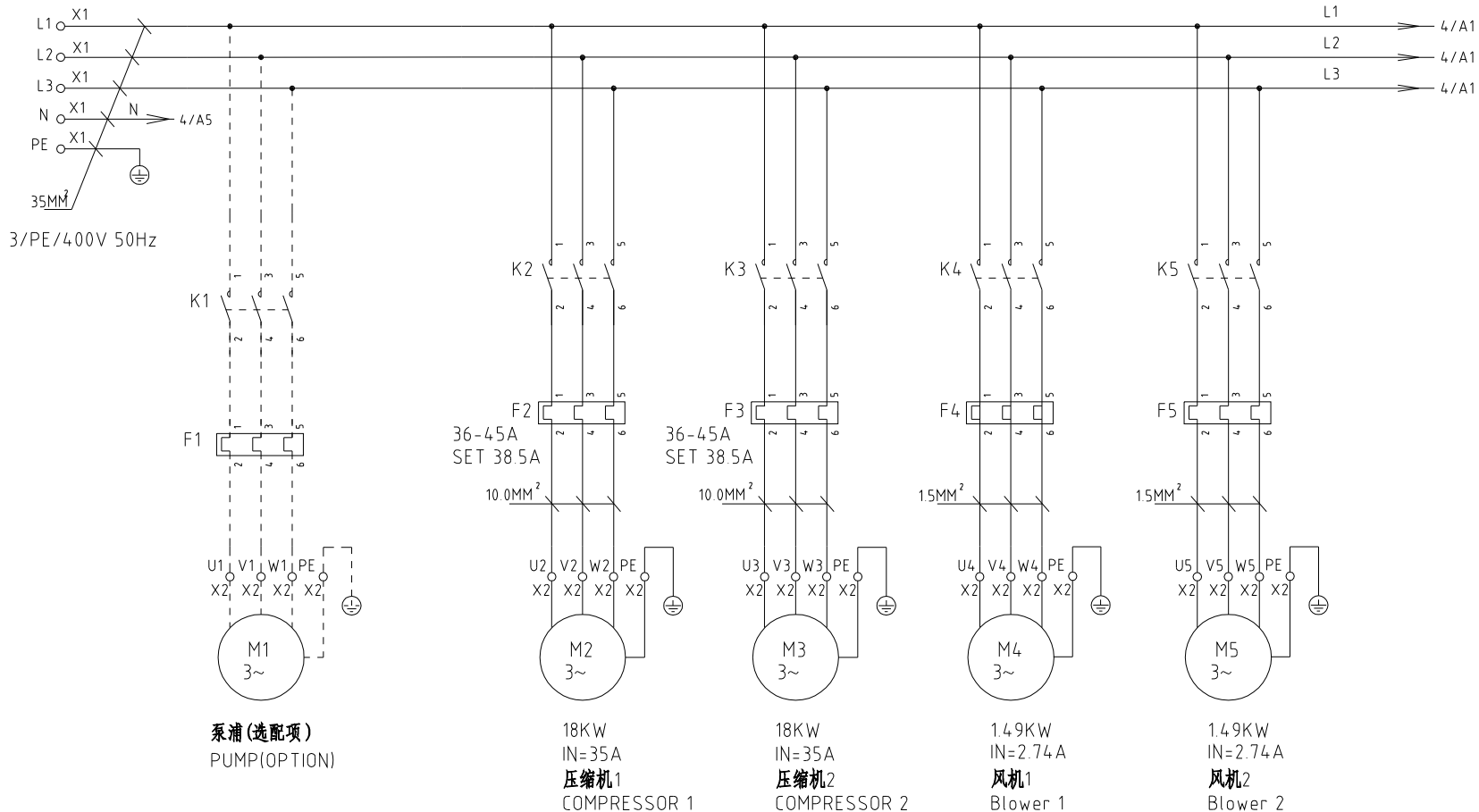


					制图	版号	H	标题	SICC-60A-R2	图号	比例	第 1 张
					设计	核		主电路图	SICC-60-120A-R2-GB-400V-H-1		标准	共 13 张
					校对	准		 信易電熱機械股份有限公司 Shini Plastics Technologies, Inc.	机器电压	400V		
标记	更改前	更改后	更改人	日期	审核	日期	20230522		机器频率	50Hz		



					制图	版号	H	标题	SICC-90A-R2	图号	比例	第 2 张
					设计	核		主电路图	SICC-60-120A-R2-GB-400V-H-2		标准	共 13 张
					校对	准		信易電熱機械股份有限公司 Shini Plastics Technologies, Inc.	机器电压	400V		
标记	更改前	更改后	更改人	日期	审核	日期	20230522		机器频率	50Hz		



泵浦(选配项)
PUMP(OPTION)

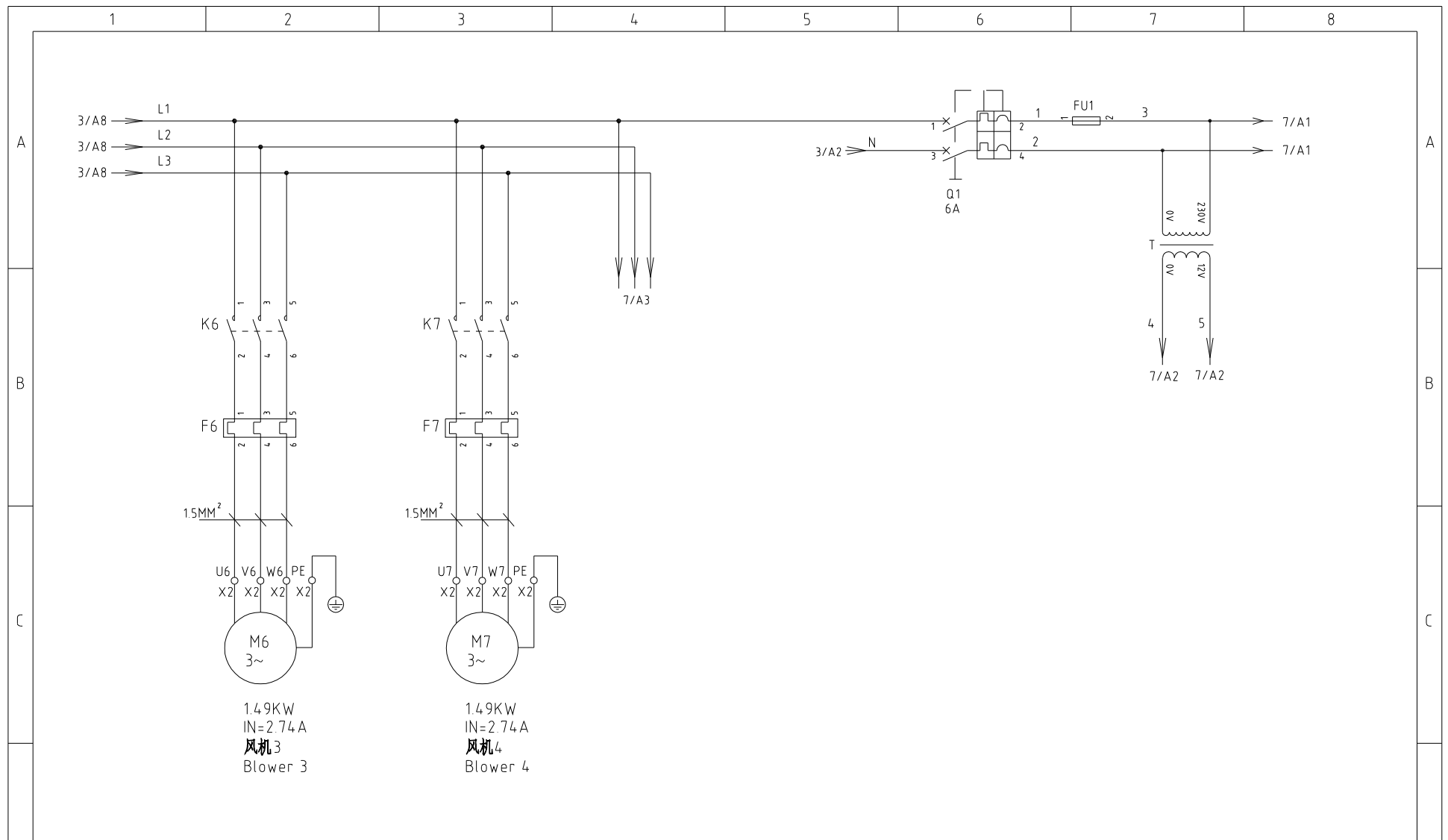
18KW
IN=35A
压缩机1
COMPRESSOR 1


18KW
IN=35A
压缩机2
COMPRESSOR 2

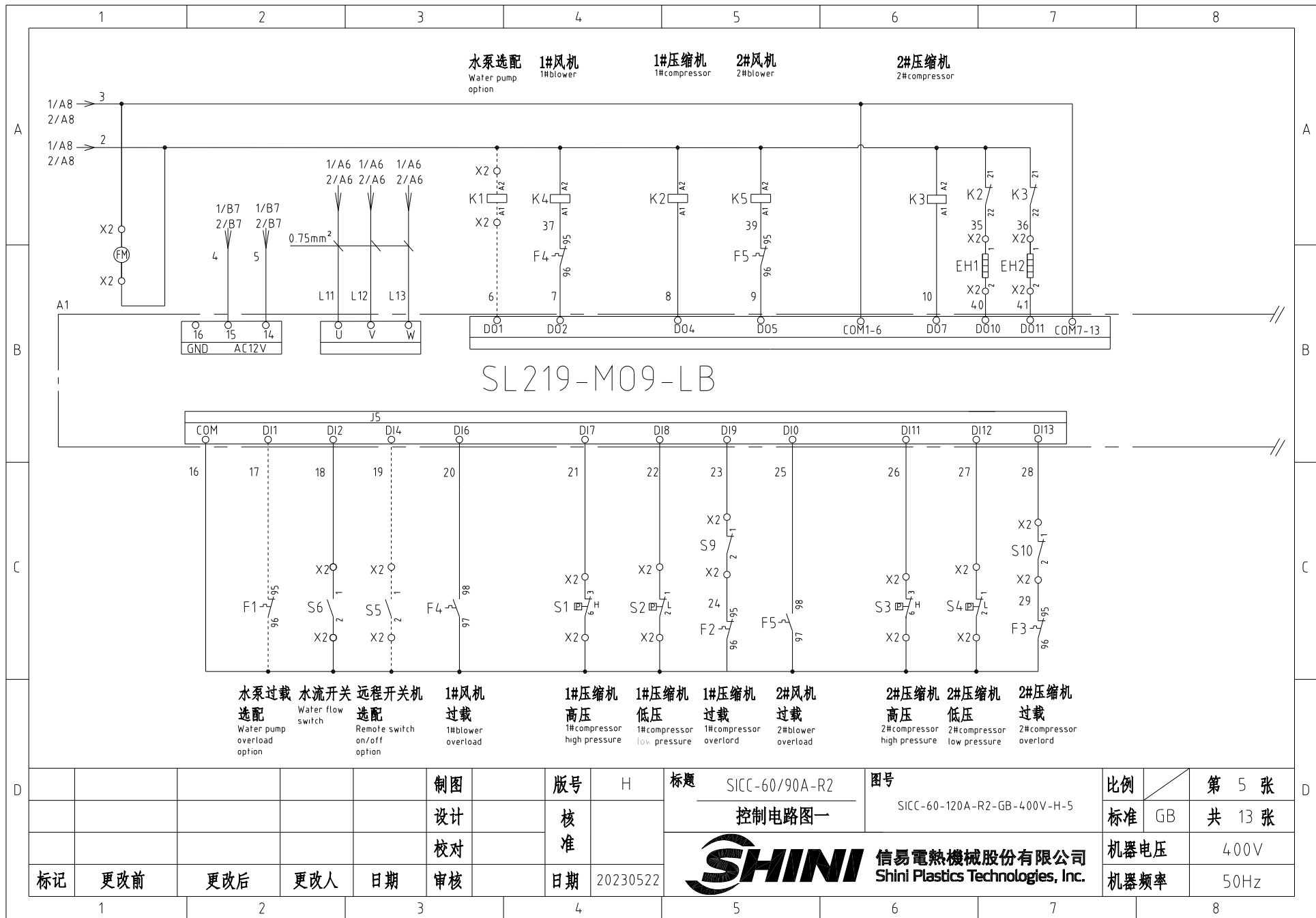
1.49KW
IN=2.74A
风机1
Blower 1

1.49KW
IN=2.74A
风机2
Blower 2

					制图	版号	H	标题	SICC-120A-R2	图号	比例	第 3 张
					设计	核		主电路图 一	SICC-60-120A-R2-GB-400V-H-3		标准	共 13 张
					校对	准		 信易电热机械股份有限公司 SHINI PLASTICS TECHNOLOGIES, INC.		机器电压	400V	
标记	更改前	更改后	更改人	日期	审核	日期	20230522			机器频率	50Hz	

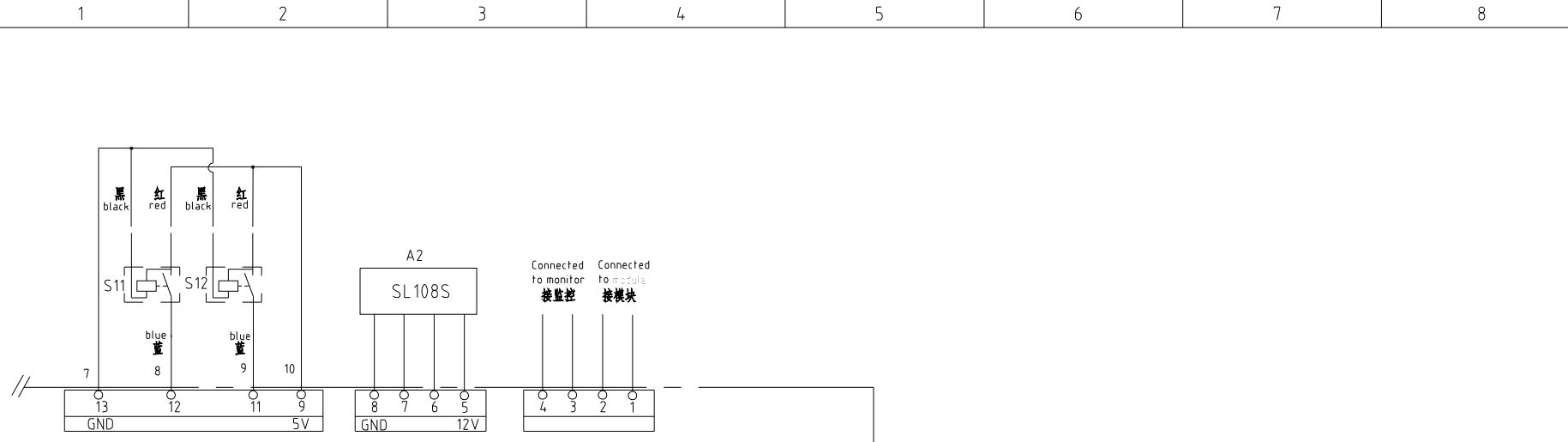


					制图	版号	H	标题	SICC-120A-R2	图号	SICC-60-120A-R2-GB-400V-H-4	比例	第 4 张
					设计	核		主电路图 二				标准	共 13 张
					校对	准						机器电压	400V
标记	更改前	更改后	更改人	日期	审核	日期	20230522	 信易電熱機械股份有限公司 Shini Plastics Technologies, Inc.		机器频率	50Hz		

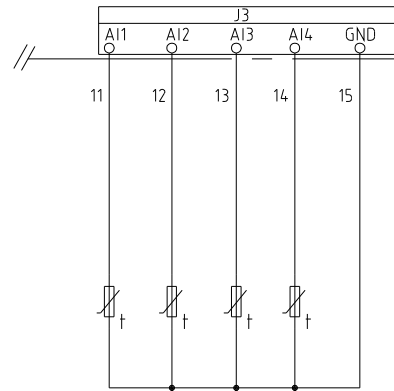


水泵过载选配 Water pump overload option
 水流开关 Water flow switch
 远程开关选配 Remote switch on/off option
 1#风机过载 1#blower overload
 1#压缩机高压 1#compressor high pressure
 1#压缩机低压 1#compressor low pressure
 1#压缩机过载 1#compressor overload
 2#风机过载 2#blower overload
 2#压缩机高压 2#compressor high pressure
 2#压缩机低压 2#compressor low pressure
 2#压缩机过载 2#compressor overload


					制图	版号	H	标题	SICC-60/90A-R2	图号	比例		第 5 张	
					设计	核准		控制电路图一		SICC-60-120A-R2-GB-400V-H-5		标准	GB	共 13 张
					校对			信易电热机械股份有限公司 Shini Plastics Technologies, Inc.		机器电压		400V		
标记	更改前	更改后	更改人	日期	审核	日期	20230522			机器频率		50Hz		



SL219-M09-LB

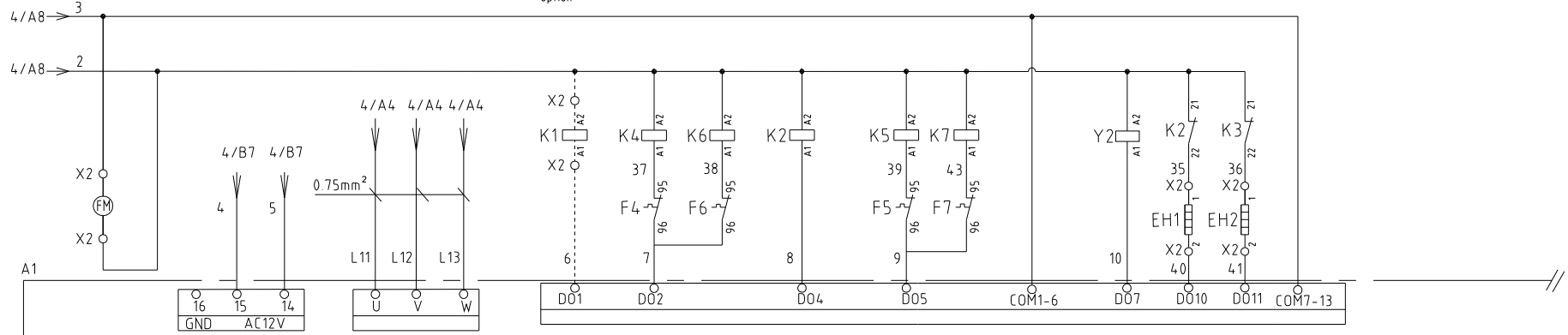


回水 出水 室外 模块出水
 温度 温度 温度 温度
 Return Water Outdoor Outlet water
 water outlet temperature temperature of
 temperature temperature module

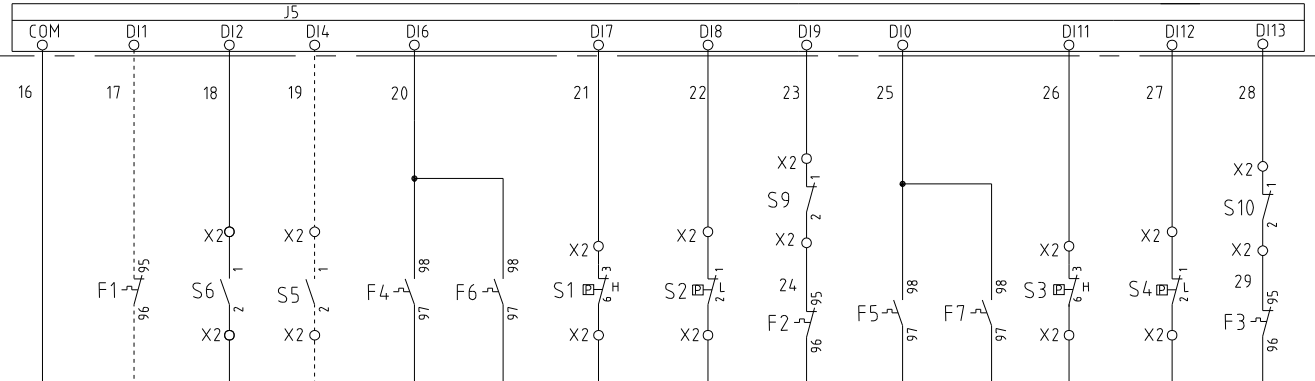
					制图	版号	H	标题	SICC-60/90A-R2	图号	比例	第 6 张
					设计	核 准		控制电路图二		SICC-60-120A-R2-GB-400V-H-6	标准	共 13 张
					校对			 信易電熱機械股份有限公司 Shini Plastics Technologies, Inc.		机器电压	400V	
标记	更改前	更改后	更改人	日期	审核	日期	20230522			机器频率	50Hz	

1 2 3 4 5 6 7 8


水泵选配 1#风机 3#风机 1#压缩机 2#风机 4#风机 2#压缩机
 Water pump option 1#blower 3#blower 1#Compressor 2#blower 4#blower 2#Compressor

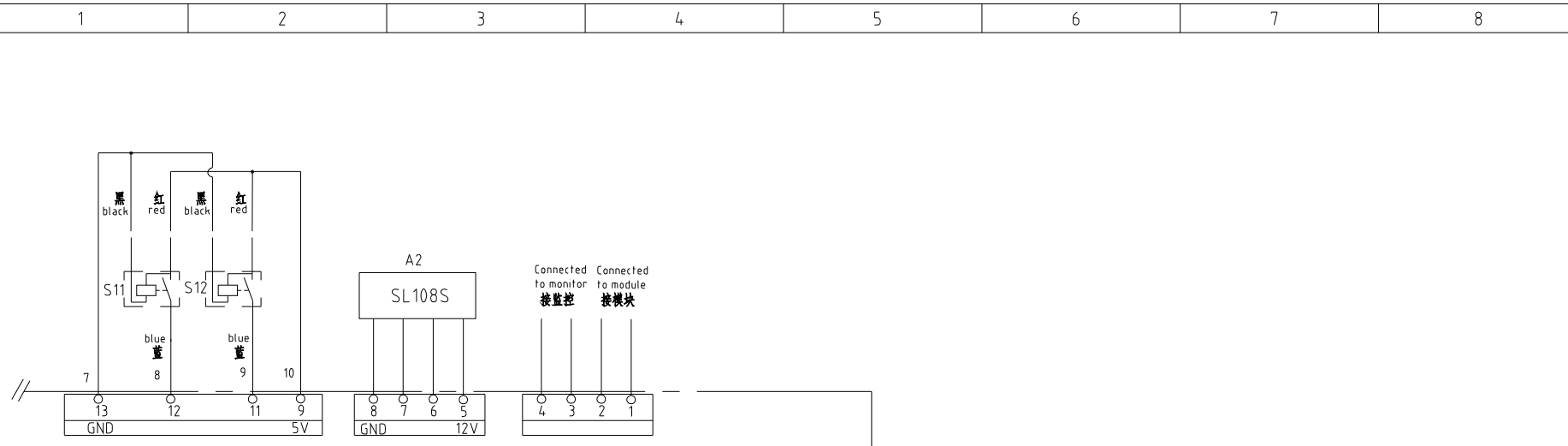


SL219-M09-LB

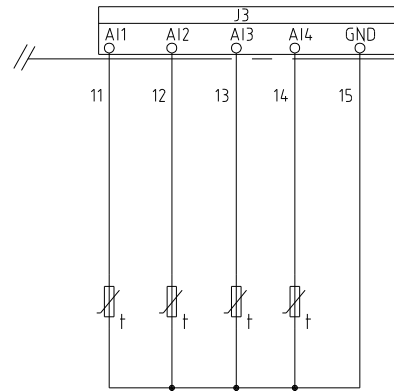


水泵过载选配 Water pump overload option
 水流开关 Flow switch
 远程开关选配 Remote switch on/off option
 1#风机过载 1#blower overload
 3#风机过载 3#blower overload
 1#压缩机高压 1#compressor high pressure
 1#压缩机低压 1#compressor low pressure
 1#压缩机过载 1#compressor overload
 2#风机过载 2#blower overload
 4#风机过载 4#blower overload
 2#压缩机高压 2#compressor high pressure
 2#压缩机低压 2#compressor low pressure
 2#压缩机过载 2#compressor overload


					制图	版号	H	标题	SICC-120A-R2	图号	比例		第 7 张
					设计	核准		控制电路图一		SICC-60-120A-R2-GB-400V-H-7	标准	GB	共 13 张
					校对			 信易電熱機械股份有限公司 Shini Plastics Technologies, Inc.		机器电压	400V		
标记	更改前	更改后	更改人	日期	审核	日期	20230522			机器频率	50Hz		
1	2	3	4	5	6	7	8						



SL219-M09-LB



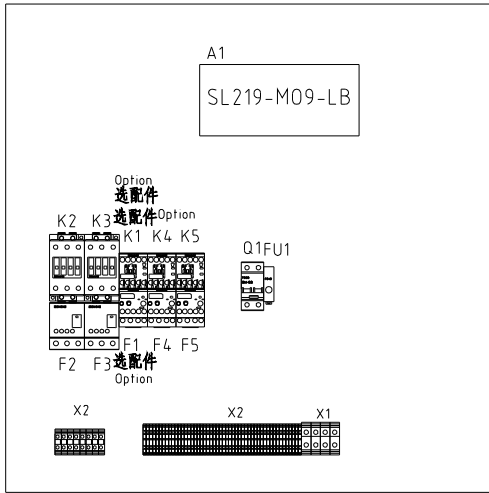
回水 出水 室外 模块出水
 温度 温度 温度 温度
 Return Water Outdoor Outlet water
 water outlet temperature temperature of
 temperature temperature module

					制图	版号	H	标题	SICC-120A-R2	图号	比例	第 8 张
					设计	核 准		控制电路图二		SICC-60-120A-R2-GB-400V-H-8	标准	共 13 张
					校对			审核	 信易電熱機械股份有限公司 Shini Plastics Technologies, Inc.	机器电压	400V	
标记	更改前	更改后	更改人	日期	日期	20230522		机器频率		50Hz		

注：
控制箱接线时注意动力电与感温探头分离，避免电磁干扰。
建议动力电于左侧线槽布线，感温探头布于右侧线槽。

When wiring the control box, please be noted to separate the power and temp. probe to avoid electromagnetic interference.

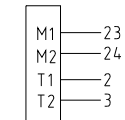
It's recommended to place the power cable in the left side slot, and temp. probe in the left side slot.



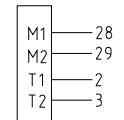
FAN1

SL108S

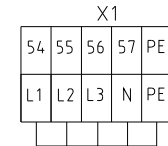
FAN2



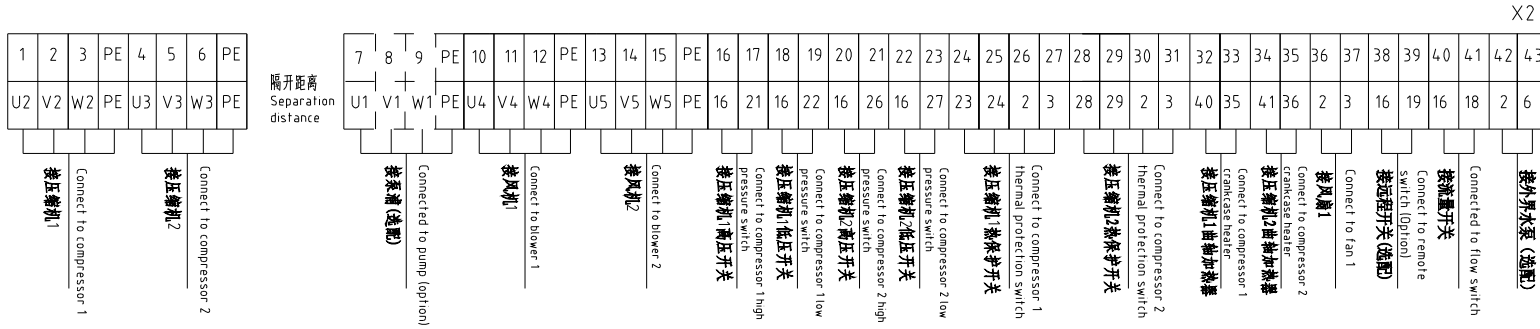
压缩机1机内保护
Compressor 1
internal protection



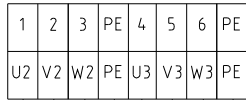
压缩机2机内保护
Compressor 2
internal protection



连接至电源线
Connect to power lines



X2



接压缩机1
Connect to compressor 1

接压缩机2
Connect to compressor 2

隔开距离
Separation
distance

接泵(选配)
Connect to pump (optional)

接风机1
Connect to blower 1

接风机2
Connect to blower 2

接压缩机1高压开关
Connect to compressor 1 high pressure switch

接压缩机1低压开关
Connect to compressor 1 low pressure switch

接压缩机2高压开关
Connect to compressor 2 high pressure switch

接压缩机2低压开关
Connect to compressor 2 low pressure switch

接压缩机1热保护开关
Connect to compressor 1 thermal protection switch

接压缩机2热保护开关
Connect to compressor 2 thermal protection switch

接压缩机1热保护开关
Connect to compressor 1 thermal protection switch

接压缩机2热保护开关
Connect to compressor 2 thermal protection switch

接压缩机1热保护开关
Connect to compressor 1 thermal protection switch

接压缩机2热保护开关
Connect to compressor 2 thermal protection switch

接压缩机1热保护开关
Connect to compressor 1 thermal protection switch

接压缩机2热保护开关
Connect to compressor 2 thermal protection switch

接压缩机1热保护开关
Connect to compressor 1 thermal protection switch

接压缩机2热保护开关
Connect to compressor 2 thermal protection switch

接外开水泵(选配)
Connect to external water pump (optional)

接流量开关
Connect to flow switch

接远程开关(选配)
Connect to remote switch (optional)

接风机1
Connect to fan 1

接压缩机1热保护开关
Connect to compressor 1 thermal protection switch

接压缩机2热保护开关
Connect to compressor 2 thermal protection switch

接压缩机1热保护开关
Connect to compressor 1 thermal protection switch

接压缩机2热保护开关
Connect to compressor 2 thermal protection switch

接压缩机1热保护开关
Connect to compressor 1 thermal protection switch

接压缩机2热保护开关
Connect to compressor 2 thermal protection switch

接压缩机1热保护开关
Connect to compressor 1 thermal protection switch

接压缩机2热保护开关
Connect to compressor 2 thermal protection switch

接压缩机1热保护开关
Connect to compressor 1 thermal protection switch

接压缩机2热保护开关
Connect to compressor 2 thermal protection switch

接压缩机1热保护开关
Connect to compressor 1 thermal protection switch

接压缩机2热保护开关
Connect to compressor 2 thermal protection switch

接压缩机1热保护开关
Connect to compressor 1 thermal protection switch

接压缩机2热保护开关
Connect to compressor 2 thermal protection switch

接压缩机1热保护开关
Connect to compressor 1 thermal protection switch

接压缩机2热保护开关
Connect to compressor 2 thermal protection switch

接压缩机1热保护开关
Connect to compressor 1 thermal protection switch

接压缩机2热保护开关
Connect to compressor 2 thermal protection switch

接压缩机1热保护开关
Connect to compressor 1 thermal protection switch

接压缩机2热保护开关
Connect to compressor 2 thermal protection switch

					制图	版号	H	标题	SICC-60A/90A-R2	图号	SICC-60-120A-R2-GB-400V-H-9		比例	第 9 张
					设计	核准		端子接线及元件位置摆放图			标准	GB	共 13 张	
					校对			 信易电热机械股份有限公司 Shini Plastics Technologies, Inc.		机器电压	400V			
					审核	日期	20230522			机器频率	50Hz			
标记	更改前	更改后	更改人	日期										

1

2

3

4

5

6

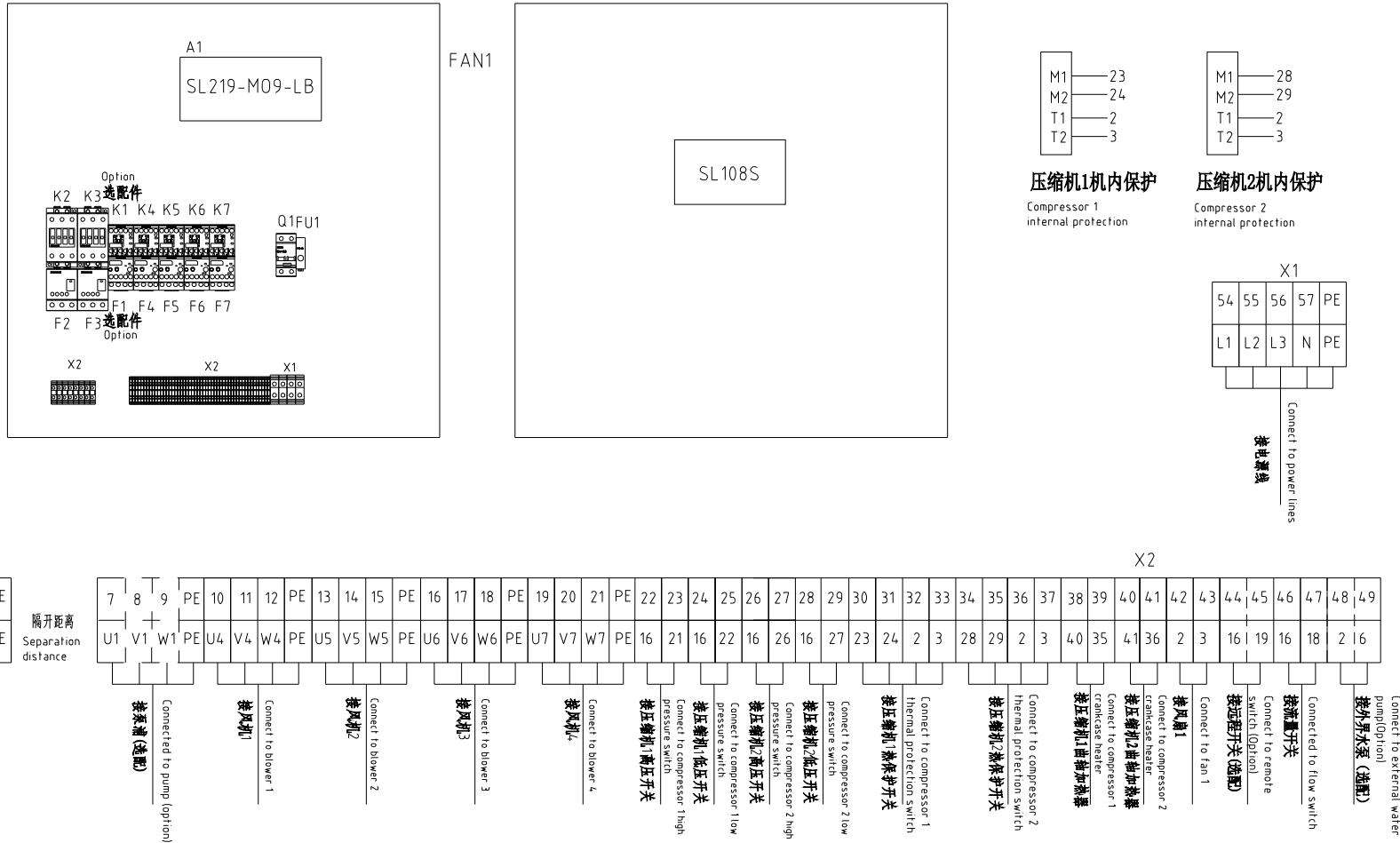
7


8

注:
控制箱接线时注意动力电与感温探头分离, 避免电磁干扰。
建议动力电于左侧线槽布线, 感温探头布于右侧线槽。

When wiring the control box, please be noted to separate the power and temp probe to avoid electromagnetic interference.

It's recommended to place the power cable in the left side slot, and temp probe in the left side slot



					制图	版号	H	标题	SICC-120A-R2	图号			比例	第 10 张
					设计	核准		端子接线及元件位置摆放图	SICC-60-120A-R2-GB-400V-H-10		标准	GB	共 13 张	
					校对	日期	20230522	 信易电热机械股份有限公司 Shini Plastics Technologies, Inc.		机器电压	400V			
标记	更改前	更改后	更改人	日期	审核		日期			机器频率	50Hz			

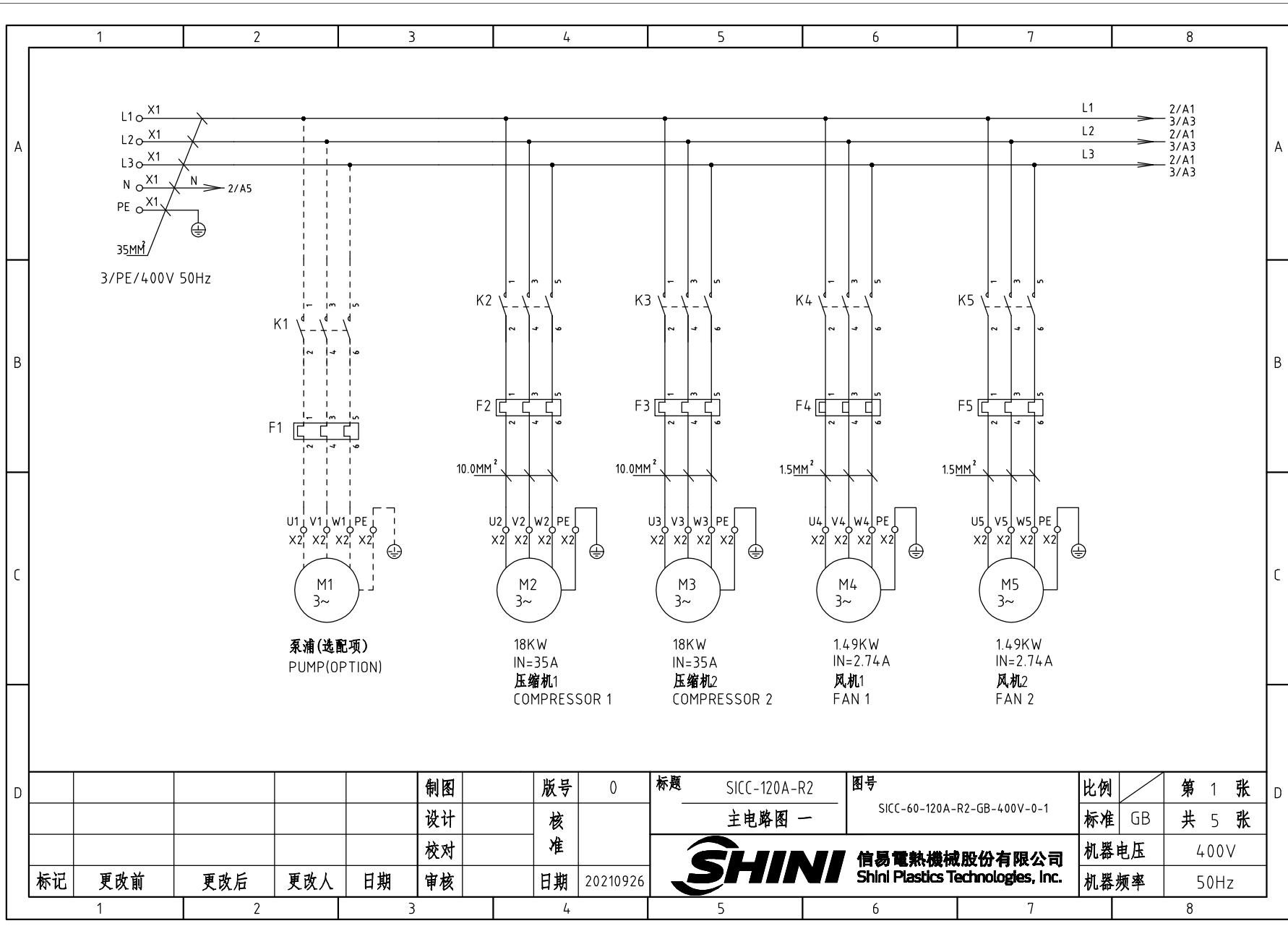
1		2		3		4		5		6		7		8					
序号/NO	符号/Symbol	名称/Name		制造商/Manufacturer		型号/Type		规格/Specification		数量/Number	物料编号/Material number		备注/Remark						
A	1	K1	接触器/Contactor		----		----		(Option) Selection based on pump power	1	----		(2)						
	2	K2 K3	接触器/Contactor		SIEMENS		3RT6027-1AN20		230VAC 50Hz	2	YE00602722000		----						
	3	K4 K5	接触器/Contactor		SIEMENS		3RT6015-1AN21		230VAC 50Hz	2	YE00601521000		----						
	4	Q1	断路器/Circuit Breaker		TECO		BM-63C/2006S		6A	1	YE40200600000		----						
	5	F1	热过载继电器/Thermal overload relay		----		----		(Option) Selection based on pump power	1	----		(2)						
	6	F2 F3	热过载继电器/Thermal overload relay		SIEMENS		3RU6126-4DB0		20-25A	2	YE01260200000		----						
	7	F4 F5	热过载继电器/Thermal overload relay		SIEMENS		3RU6116-1EB0		2.8-4A	2	YE01160280000		----						
B	8	A1	线路板/Circuit Board		SYSLAB		SL2619-M09-LB		----	1	YE80261900100		----						
	9	A2	控制屏 Control Panel		SYSLAB		SL218		----	1	YE80021800100		----						
	10	X1	接地端子排/Grounding terminal board		DINKLE		DKB100		115A	5	YE60100006900		----						
	11		端子排 /Terminal Board		----		3孔 2×25		----	1	YE60022500600		----						
	12	X2	端子排/Terminal Board		Honeywell		SK4		4mm ²	6	YE60000403200		----						
	13		接地端子排/Grounding terminal board		Honeywell		SK4PE		4mm ² PE	2	YE61041000000		----						
	14		端子排/Terminal Board		Honeywell		SK2.5		2.5mm ²	24	YE60002503200		----						
	15		接地端子排/Grounding terminal board		Honeywell		SK2.5PE		2.5mm ² PE	2	YE61002500500		----						
C	16		端子排/Terminal Board		Honeywell		SK2.5		2.5mm ²	7	YE60002503200		(2)						
	17		接地端子排/Grounding terminal board		Honeywell		SK2.5PE		2.5mm ² PE	1	YE61002500500		(2)						
	18	M1	泵浦马达 /Pump motor		----		----		400V 50Hz	1	----		(1) (2)						
	19	M2 M3	压缩机/Compressor		----		----		400V 50/60Hz 8.5KW	2	----		(1)						
	20	M4 M5	风扇马达 /Fan motor		----		----		400V 50/60Hz 1.1KW	2	----		(1)						
	21	EH1 EH2	曲轴箱加热带/Crankcase heating band		----		----		----	2	----		(1)						
	22	FM	风扇 /Fan		----		----		----	2	----		(1)						
	23	X3 X4	重载接头/Heavy duty connector		HARTING		HAN-4A		4P+PE	2	YE68000401400/YE68000401300		(2)						
24	FU1	熔断器/Fuse		YINDA		FS-10		2A	1	YE41001000000									
25																			
注: (1)表示非电控箱内材料; (2)表示选配件 Notes: (1)Means it 's not the material inside the control box. (2)Stands for optional.																			
D					制图		版号		H		标题		图号		比例				
					设计		核				SICC-60A-R2		SICC-60-120A-R2-GB-400V-H-11		第 11 张				
					校对		准				元件明细表				标准 GB 共 13 张				
	标记		更改前		更改后		更改人		日期		审核		日期		20230522		 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
1		2		3		4		5		6		7		8					


1	2	3	4	5	6	7	8	
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	K1	接触器/Contactor	----	----	(Option) Selection based on pump power	1	----	(2)
2	K2 K3	接触器/Contactor	SIEMENS	3RT6028-1AN20-220V	230VAC 50Hz	2	YE00602822000	----
3	K4 K5	接触器/Contactor	SIEMENS	3RT6015-1AN21	230VAC 50Hz	2	YE00601521000	----
4	Q1	断路器/Circuit Breaker	TECO	BM-63C/2006S	6A	1	YE40200600000	----
5	F1	热过载继电器/Thermal overload relay	----	----	(Option) Selection based on pump power	1	----	(2)
6	F2 F3	热过载继电器/Thermal overload relay	SIEMENS	3RU6126-4EB0	27-32A	2	YE01612600600	----
7	F4 F5	热过载继电器/Thermal overload relay	SIEMENS	3RU6116-1EB0	2.8-4A	2	YE01160280000	----
8	A1	线路板/Circuit Board	SYSLAB	SL2619-M09-LB	----	1	YE80261900100	----
9	A2	控制屏/Control Panel	SYSLAB	SL218	----	1	YE80021800100	----
10	X1	接地端子排/Grounding terminal board	DINKLE	DKB100	115A	5	YE60100006900	----
11		端子排/Terminal Board	----	3孔 2×25	----	1	YE60022500600	----
12	X2	端子排/Terminal Board	Honeywell	GK6	6mm ²	6	YE60000603200	----
13		接地端子排/Grounding terminal board	Honeywell	GK6PE	6mm ² PE	2	YE60000603500	----
14		端子排/Terminal Board	Honeywell	SK2.5	2.5mm ²	24	YE60002503200	----
15		接地端子排/Grounding terminal board	Honeywell	SK2.5PE	2.5mm ² PE	2	YE61002500500	----
16		端子排/Terminal Board	Honeywell	SK2.5	2.5mm ²	7	YE60002503200	(2)
17		接地端子排/Grounding terminal board	Honeywell	SK2.5PE	2.5mm ² PE	1	YE61002500500	(2)
18	M1	泵浦马达/Pump motor	----	----	400V 50Hz	1	----	(1) (2)
19	M2 M3	压缩机/Compressor	----	----	400V 50/60Hz 13.6KW	2	----	(1)
20	M4 M5	风扇马达/Fan motor	----	----	400V 50/60Hz 1.1KW	2	----	(1)
21	EH1 EH2	曲轴箱加热带/Crankcase heating band	----	----	----	2	----	(1)
22	FM	风扇/Fan	----	----	----	2	----	(1)
23	X3 X4	重载接头/Heavy duty connector	HARTING	HAN-4A	4P+PE	2	YE68000401400/YE68000401300	(2)
24	FU1	熔断器/Fuse	YINDA	FS-10	2A	1	YE41001000000	
25								

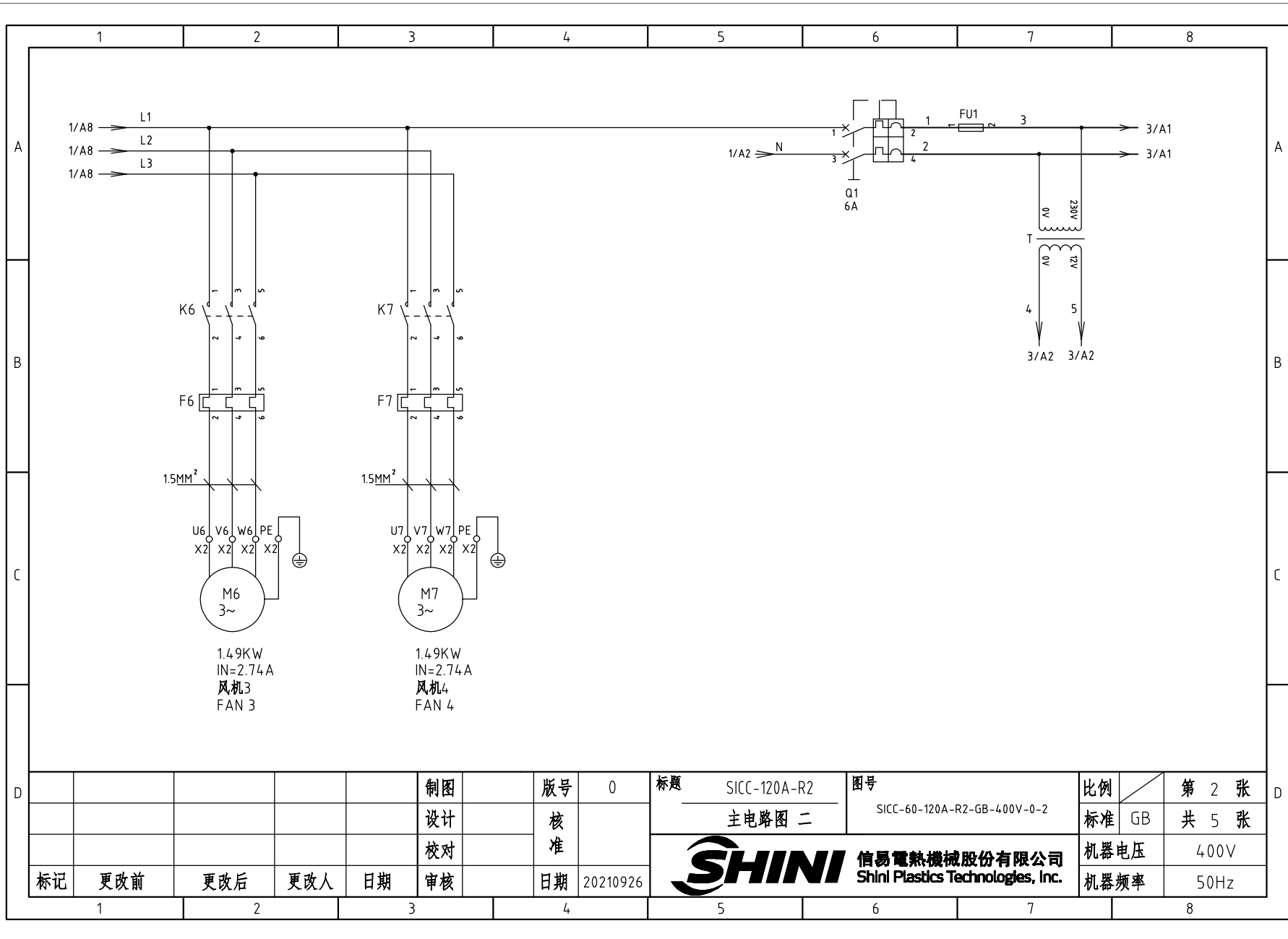
注: (1)表示非电控箱内材料; (2)表示选配件 Notes: (1)Means it 's not the material inside the control box. (2)Stands for optional.


D				制图		版号		H		标题		图号		比例		第 12 张	
				设计		核				SICC-90A-R2		SICC-60-120A-R2-GB-400V-H-12		标准		GB 共 13 张	
				校对		准				 信易電熱機械股份有限公司 Shini Plastics Technologies, Inc.		机器电压		400V			
标记		更改前		更改后		更改人		日期				20230522		机器频率		50Hz	
1		2		3		4		5		6		7		8			

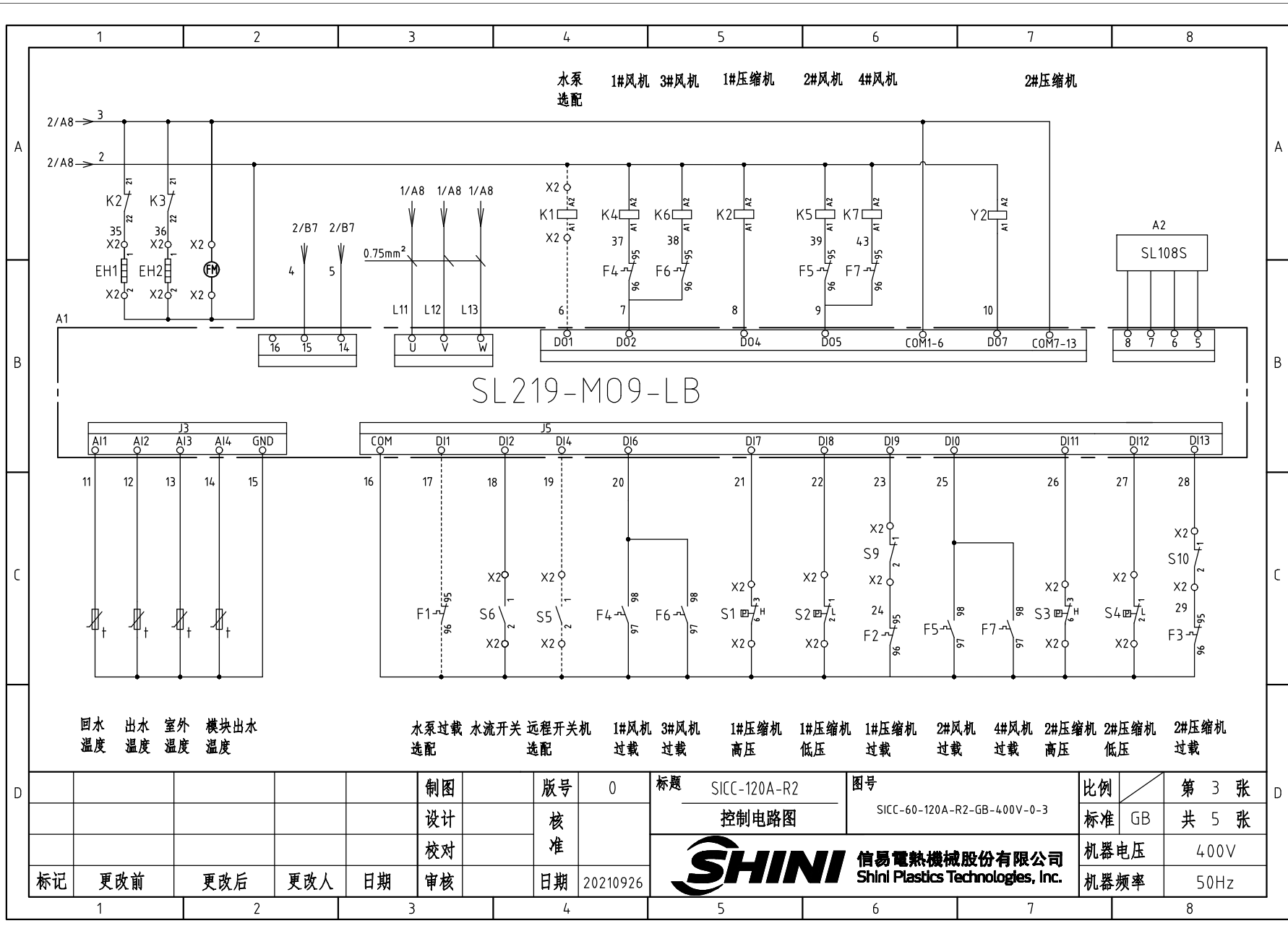
1		2		3		4		5		6		7		8	
序号/NO	符号/Symbol	名称/Name		制造商/Manufacturer		型号/Type		规格/Specification		数量/Number	物料编号/Material number		备注/Remark		
1	K1	接触器/Contactor		----		----		(Option) Selection based on pump power		1	----		(2)		
2	K2 K3	接触器/Contactor		SIEMENS		3RT5036-1AN20		230VAC 50Hz		2	YE0050360000		----		
3		辅助触点/Auxiliary Contactor		SIEMENS		3RH5921-1CA01		1NC		2	YE00592110100		----		
4	K4 K5 K6 K7	接触器/Contactor		SIEMENS		3RT6015-1AN21		230VAC 50Hz		4	YE00601521000		----		
5	Q1	断路器/Circuit Breaker		TECO		BM-63C/2006S		6A		1	YE40200600000		----		
6	F1	热过载继电器/Thermal overload relay		----		----		(Option) Selection based on pump power		1	----		(2)		
7	F2 F3	热过载继电器/Thermal overload relay		SIEMENS		3RU5136-4GB0		36-45A		2	YE01612660000		----		
8	F4-F7	热过载继电器/Thermal overload relay		SIEMENS		3RU6116-1EB0		2.8-4A		4	YE01160280000		----		
9	FU1	熔断器/Fuse		YINDA		FS-10		2A		1	YE41001000000		----		
10	A1	线路板/Circuit Board		SYSLAB		SL2619-M09-LB		----		1	YE80261900100		----		
11	A2	控制屏 Control Panel		SYSLAB		SL218		----		1	YE80021800100		----		
12	X1	接地端子排/Grounding terminal board		DINKLE		DKB150		190A		4	YE60150006000		----		
13		端子排/Terminal Board		----		3孔 2×25		----		1	YE60022500600		----		
14	X2	端子排/Terminal Board		Honeywell		GK10		10mm ²		6	YE60001003200		----		
15		接地端子排/Grounding terminal board		Honeywell		GK10PE		10mm ² PE		2	YE60001003500		----		
16		端子排/Terminal Board		Honeywell		SK2.5		2.5mm ²		36	YE60002503200		----		
17		接地端子排/Grounding terminal board		Honeywell		SK2.5PE		2.5mm ² PE		4	YE61002500500		----		
18		端子排/Terminal Board		Honeywell		SK2.5		2.5mm ²		7	YE60002503200		(2)		
19		接地端子排/Grounding terminal board		Honeywell		SK2.5PE		2.5mm ² PE		1	YE61002500500		(2)		
20	M2 M3	压缩机/Compressor		----		----		400V 50/60Hz 18KW		2	----		(1)		
21	M4 M5 M6 M7	风扇马达/Fan motor		----		----		400V 50/60Hz 1.1KW		4	----		(1)		
22	EH1 EH2	曲轴箱加热带/Crankcase heating band		----		----		----		2	----		(1)		
23	FM	风扇/Fan		----		----		----		2	----		(1)		
24	X3 X4	重载接头/Heavy duty connector		HARTING		HAN-4A		4P+PE		2	YE680004014.00/YE68000401300		(2)		
25															
注: (1)表示非电控箱内材料; (2)表示选配件 Notes: (1)Means it's not the material inside the control box. (2)Stands for optional.															
				制图		版号		H		标题		图号		比例	
				设计		核				SICC-120A-R2		SICC-60-120A-R2-GB-400V-H-13		第 13 张	
				校对		准				元件明细表				标准 GB	
				审核		日期		20230522		 信易电热机械股份有限公司 Shini Plastics Technologies, Inc.		机器电压		400V	
标记		更改前		更改后		更改人		日期		20230522		机器频率		50Hz	
1		2		3		4		5		6		7		8	



					制图	版号	0	标题	SICC-120A-R2	图号	比例	第 1 张
					设计	核准		主电路图 一	SICC-60-120A-R2-GB-400V-0-1		标准	共 5 张
					校对	核准		 信易電熱機械股份有限公司 Shini Plastics Technologies, Inc.		机器电压	400V	
标记	更改前	更改后	更改人	日期	审核	日期	20210926			机器频率	50Hz	



					制图	版号	0	标题	SICC-120A-R2	图号	比例	第 2 张
					设计	核准		主电路图 二	SICC-60-120A-R2-GB-400V-0-2		标准	共 5 张
					校对	核准		 信易電熱機械股份有限公司 Shini Plastics Technologies, Inc.		机器电压	400V	
标记	更改前	更改后	更改人	日期	审核	日期	20210926			机器频率	50Hz	



回水温度 出水温度 室外温度 模块出水温度

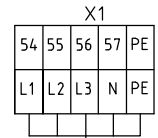
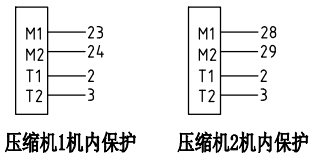
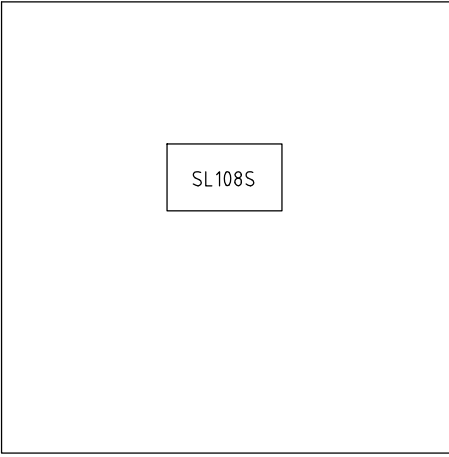
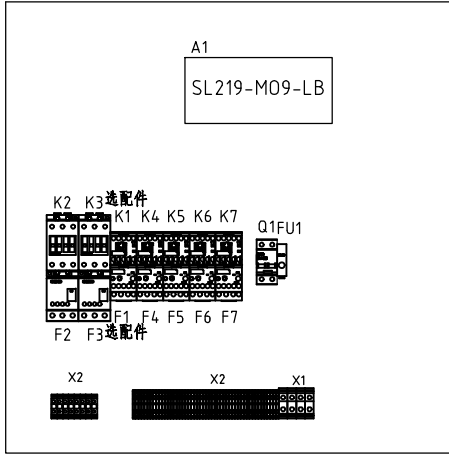
水泵过载选配 水流开关选配 远程开关选配 1#风机过载 3#风机过载 1#压缩机高压 1#压缩机低压 1#压缩机过载 2#风机过载 4#风机过载 2#压缩机高压 2#压缩机低压 2#压缩机过载

					制图	版号	0	标题	SICC-120A-R2	图号	比例		第 3 张
					设计	核准		控制电路图		SICC-60-120A-R2-GB-400V-0-3		标准	GB 共 5 张
					校对	核准		信易电热机械股份有限公司 Shini Plastics Technologies, Inc.		机器电压		400V	
标记	更改前	更改后	更改人	日期	审核	日期	20210926			机器频率		50Hz	

1 2 3 4 5 6 7 8

A

注：
控制箱接线时注意动力电与感温探头分离，避免电磁干扰。
建议动力电子左侧线槽布线，感温探头布于右侧线槽。



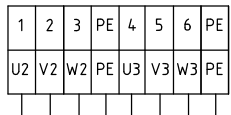
接电源线

B

A

B

C



隔开距离



接压缩机1

接压缩机2

接泵源(选配)

接风机

接风机

接风机

接风机

接压缩机1 高压开关

接压缩机1 低压开关

接压缩机2 高压开关

接压缩机2 低压开关

接压缩机1 热保护开关

接压缩机2 热保护开关

接压缩机1 制冷剂泵

接压缩机2 制冷剂泵

接风机1

接远传开关(选配)

接热敏开关

接外埠水泵(选配)

D

D

					制图	版号	0	标题	SICC-120A-R2	图号	比例		第 4 张	
					设计	核准		端子接线及元件位置摆放图	SICC-60-120A-R2-GB-400V-0-4		标准	GB	共 5 张	
					校对	核准		信易電熱機械股份有限公司 Shini Plastics Technologies, Inc.					机器电压	400V
标记	更改前	更改后	更改人	日期	审核	日期	20210926						机器频率	50Hz

1 2 3 4 5 6 7 8

1	2	3	4	5	6	7	8	
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	K1	接触器/Contactor	----	----	(选配件) 随泵浦功率选型	1	----	(2)
2	K2 K3	接触器/Contactor	SIEMENS	3RT5036-1AN20	230VAC 50Hz	2	YE0050360000	----
3		辅助触点/Auxiliary Contactor	SIEMENS	3RH5921-1CA01	1NC	2	YE00592110100	----
4	K4 K5 K6 K7	接触器/Contactor	SIEMENS	3RT6015-1AN21	230VAC 50Hz	4	YE00601521000	----
5	Q1	断路器/Circuit Breaker	TECO	BM-63C/2006S	6A	1	YE40200600000	----
6	F1	热过载继电器/Overload relay	----	----	(选配件) 随泵浦功率选型	1	----	(2)
7	F2 F3	热过载继电器/Overload relay	SIEMENS	3RU5136-4GB0	36-45A	2	YE01612660000	----
8	F4-F7	热过载继电器/Overload relay	SIEMENS	3RU6116-1EB0	2.8-4A	4	YE01160280000	----
9	FU1	熔断器/Fuse	YINDA	FS-10	2A	1	YE41001000000	----
10	A1	线路板/Circuit Board	SYSLAB	SL219-M09-LB	----	1	----	----
11	A2	控制屏	SYSLAB	SL108S	----	1	----	----
12	X1	接地端子排/Terminal Board	DINKLE	DKB150	190A	4	YE60150006000	----
13		端子排 /Terminal Board	----	3孔 2×25	----	1	YE60022500600	----
14	X2	端子排/Terminal Board	Honeywell	GK10	10mm ²	6	YE60001003200	----
15		接地端子排/Terminal Board	Honeywell	GK10PE	10mm ² PE	2	YE60001003500	----
16		端子排/Terminal Board	Honeywell	SK2.5	2.5mm ²	44	YE60002503200	----
17		接地端子排/Terminal Board	Honeywell	SK2.5PE	2.5mm ² PE	6	YE61002500500	----
18		端子排/Terminal Board	Honeywell	SK2.5	2.5mm ²	3	YE60002503200	(2)
19		接地端子排/Terminal Board	Honeywell	SK2.5PE	2.5mm ² PE	1	YE61002500500	(2)
20	M2 M3	压缩机/Compressor	----	----	400V 50/60Hz 18KW	2	----	(1)
21	M4 M5 M6 M7	风扇马达/Fan motor	----	----	400V 50/60Hz 1.1KW	4	----	(1)
22	EH1 EH2	曲轴箱加热带/Compressor Crankcase Heater	----	----	----	2	----	(1)
23	FM	风扇 /Fan	----	----	----	2	----	(1)
24	X3 X4	重载接头/Terminal board	HARTING	HAN-4A	4P+PE	2	YE68000401400/YE68000401300	(2)
25								
注: (1) 表示非电控箱内材料;(2) 表示选配件								
D				制图		版号	0	 信易電熱機械股份有限公司 Shini Plastics Technologies, Inc.
				设计		核准		
				校对		核准		
	标记	更改前	更改后	更改人	日期	审核	日期	
1	2	3	4	5	6	7	8	

比例	第 5 张
标准 GB	共 5 张
机器电压	400V
机器频率	50Hz