## MX7 系列商用中央空调系统 售后技术手册

		 	_	 _	步.	Σ,
编制	:			7 4	廷	N

会签: 2 海 魚敖

青岛海尔空调电子有限公司

2012年07月

录

身	5一部分:MX7 系列多联机维修技术	3
1.	MX7 机组性能参数······	••3
2.	MX7 室外机规格····································	<b>··</b> 5
3.	MX7 系列多联机安装管路要求······	•7
4.	MX7 微电脑控制原理······	•8
附	1: MX7 多联机爆炸图及主关件明细 ·······1	14
附	2: MX7 多联机主要部件明细 ····································	132

### 第一部份: MX7 系列多联机维修技术

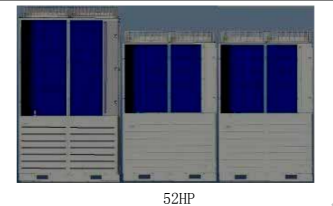
- 1. MX7 机组性能参数
- ① MX7 外观尺寸及产品组合



### ② 室外机 12HP-72HP 组合







38HP、

40HP,

42HP、

44HP、 46HP、 48HP





50HP、 54HP、 56HP 58HP、60HP、62HP、64HP、66HP、

68HP、70HP、

**72HP** 

③ 产品组合表

	17,44								
马	力!	12HP	14HP	16HP	18HP	20HP	22HP	24HP	26HP
组	组合 一体式 ———————————————————————————————————								
马	力	28HP	30HP	32HP	34HP	36HP	38HP	40HP	42HP
组	合	14*2	14+16	14+18	16+18	16+20	18+20	20*2	20+22
马	力	44HP	46HP	48HP	50HP	52HP	54HP	56HP	58HP
组	合	20+24	22+24	24*2	14+18*2	16*2+20	16+18+20	16+20*2	18+20*2
马	力	60HP	62HP	64HP	66HP	68HP	70HP	72HP	
组	合	20*3	20*2+22	20*2+24	20+22+24	20+24*2	22+24*2	24*3	

### ④ 室内机连接

MX7 系列多联机所连接的室内机与 MX6 系列室内机完全通用,室内机相关内容见 MX6 系列售后手册。

### 2. MX7 室外机规格

	MX7产品参数表									
				<u> </u>	-体型					
-	店口	单位	机型(RFC*MX7)							
_	项目		335	400	450	504	560	615	680	
标称			12HP	14HP	16HP	18HP	20HP	22HP	24HP	
1	电源				3N∼. 38	80V.50Hz				
额定制	冷能力 ※1	kW	33. 5	40	45	50. 4	56	61.5	68	
额定制	热能力 ※2	kW	37. 5	45	50	56. 5	63	69	73	
制冷运	转额定电流	A	15. 90	18. 40	21. 10	24. 10	27. 40	33. 10	40. 30	
制冷运	转最大电流	A	23.85	27.60	31. 65	36. 15	41. 10	49. 65	60. 45	
制热运	转额定电流	A	16. 40	19.60	21. 70	25. 20	28. 00	30.70	31.60	
制热运	转最大电流	A	24. 60	29. 40	32. 55	37. 80	42. 00	46. 05	47. 40	
制冷运	转额定功率	kW	9.82	11. 27	12. 97	14. 73	16. 79	20. 37	24. 98	
制热运	转额定功率	kW	10. 12	11.73	13. 10	15. 12	16. 79	18. 48	19. 08	
外机。	外型尺寸	mm	160	00 × 1350 × 1	720		2048 × 11	350 × 720		
	(宽×厚)	mm	$1690 \times 1350 \times 720$			2048×1350×720				
外	机质量	kg	278	282	324	343	343	369	369	
热	交换器				内螺丝	文铜管+亲水	(铝箔			
压缩	<b>射机功率</b>	kW	5. 25	6.5	4.16*2	5. 2	5*2	6. 5	<b>5</b> *2	
	风量(冷)	m <sup>3</sup> /min	250	250	260	270	270	270	270	
送风机	静压	pa		Nu.		0~50Pa ※3	<u> </u>			
	功率	W			38	6(6级)>	<2			
1	冷媒				1	R410A				
	5机油					FV50S		1		
ļ	操音	dB(A)	59. 0	59. 5	61	62	62	62	63	
冷媒配	气管	φmm	ф 25. 4			ф 28	3. 58			
管	液管	φmm	13)			ф 12. 7				
均油管		фmm	) 7			ф 9. 52				

	二、组合型									
项目	单位		机型(RFC*MX7)							
坝日	平位	735	800	850	904	954	1010	1064		
标称		26HP	28HP	30HP	32HP	34HP	36HP	38HP		
组合机型		335	400	400	400	450	450	504		
组可加至		400	400	450	504	504	560	560		
电源				$3N\sim.38$	80V.50Hz					
额定制冷能力 ※1	kW	73. 5	80	85	90. 4	95. 4	101	106. 4		
额定制热能力 ※2	kW	82. 5	90	95	101.5	106. 5	113	119.5		
制冷运转额定电流	A	34. 3	36.8	39. 5	42. 5	45. 2	48. 5	51. 5		
制冷运转最大电流	A	51. 45	55. 2	59. 25	63. 75	67. 8	72. 75	77. 25		
制热运转额定电流	A	36	39. 2	41.3	44.8	46. 9	49. 7	53. 2		
制热运转最大电流	A	54	58.8	61.95	67. 2	70. 35	74. 55	79.8		
制冷运转额定功率	kW	21. 09	22. 54	24. 24	26	27. 7	29. 76	31. 52		

#### 第6页 共139页

# Haier以太空调电子有限公司

制热运	转额定功率	kW	21.85	23. 46	24.83	26.85	28. 22	29.89	31. 91
外机质量		kg	560	564	606	625	667	667	686
冷媒配	气管	φmm	ф 31. 8 ( ф 34. 9) ф 38. 1					8. 1	
管	液管	φmm	ф 15. 88 ф 19. 05						ф 19. 05
<b> </b>	均油管	φmm				Ф 9. 52			

-	项目	<b>弟</b>			机	L型(RFC*MX	7)		
	坝 曰	单位	1120	1175	1240	1295	1360	1408	1460
	标称		40HP	42HP	44HP	46HP	48HP	50P	52HP
			560	560	560	615	680	400	450
	组合机型		560	615	680	680	680	504	450
								504	560
	电源				$3N\sim.38$	30V.50Hz	40		
额定制	冷能力 ※1	kW	112	117.5	124	129.5	136	140.8	146
额定制	热能力 ※2	kW	126	132	136	142	146	158	163
制冷运	转额定电流	A	54.8	60. 5	67. 7	73. 4	80.6	66. 6	69. 6
制冷运	转最大电流	A	82. 2	90. 75	101. 55	110.1	120. 9	99. 9	104. 4
制热运	转额定电流	A	56	58. 7	59. 6	62.3	63. 2	70	71.4
制热运	转最大电流	A	84	88. 05	89. 4	93. 45	94.8	105	107. 1
制冷运	转额定功率	kW	33. 58	37. 16	41.77	45. 35	49.96	40. 73	42. 73
制热运	转额定功率	kW	33. 58	35. 27	35. 87	37. 56	38. 16	41. 97	42. 99
外	机质量	kg	686	712	712	738	738	968	991
冷媒配	〜// 有管 Φmm				ф 41. 3				
管	液管	液管 φmm φ19.05 φ22.22			2. 22				
<del> </del>	均油管	φmm	11.5	-X		ф 9. 52			

	项目	単位			机型	틴(RFC*M	X7)		
	グロ		1514	1570	1624	1680	1735	1800	1855
	标称	Fly	54HP	56HP	58HP	60HP	62HP	64HP	66HP
		<b>1</b>	450	450	504	560	560	560	560
	组合机型		504	560	560	560	560	560	615
		7	560	560	560	560	615	680	680
ļ	电源				$3N\sim.38$	80V.50Hz			
额定制	冷能力 ※1	kW	151.4	157	162.4	168	173. 5	180	185. 5
额定制	热能力 ※2	kW	169. 5	176	182.5	189	195	199	205
制冷运	转额定电流	A	72.6	75. 9	78. 9	82. 2	87. 9	95. 1	100.8
制冷运	转最大电流	A	108.9	113.85	118.35	123. 3	131.85	142.65	151.2
制热运	转额定电流	A	74. 9	77. 7	81. 2	84	86. 7	87. 6	90.3
制热运	转最大电流	A	112.35	116. 55	121.8	126	130.05	131.4	135. 45
制冷运	转额定功率	kW	72.6	75. 9	78. 9	82. 2	87. 9	95. 1	100.8
制热运	转额定功率	kW	45. 01	46. 68	48.7	50. 37	52.06	52.66	54. 35
外机质量		kg	1010	1010	1029	1029	1055	1055	1081
冷媒配	冷媒配 气管 Φ mm		ф 41. 3 ф 44. 5					·	
管	管 液管 Φmm					ф 22. 22			

# Haier似东空调电子有限公司

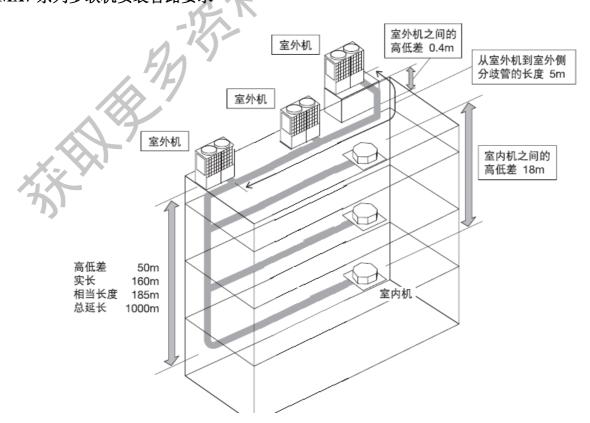
均油管 φmm φ9.52

	话口	<b>举</b>	机型	텣(RFC*M	X7)
	项目	单位	1920	1975	2040
	标称		68HP	70HP	72HP
			560	615	680
	组合机型		680	680	680
			680	680	680
	电源		3N∼. 38	80V.50Hz	
额定制	冷能力 ※1	kW	192	197.5	204
额定制	热能力 ※2	kW	209	215	219
制冷运	转额定电流	A	108	113.7	120.9
制冷运	转最大电流	A	162	170. 55	181. 35
制热运	转额定电流	A	91. 2	93. 9	94.8
制热运	转最大电流	A	136.8	140.85	142.2
制冷运	转额定功率	kW	66. 75	70. 33	74. 94
制热运	转额定功率	kW	54. 95	56. 64	57. 24
外机质量		kg	1081	1107	1107
冷媒配	气管	φmm		ф 44. 5	
管	液管	φmm		Ф 22. 22	7/, \
Ħ	均油管	φmm		Ф 9. 52	



- ※2 室内温度: 20℃DB, 14.5℃WB/室外温度: 7℃DB, 6℃WB/等效管长: 7.5m, 高低差: 0m;
- ※3 室外机送风机的最大静压通过定制可以做到81.8Pa,在送风静压超过50Pa时请联系工厂对应。

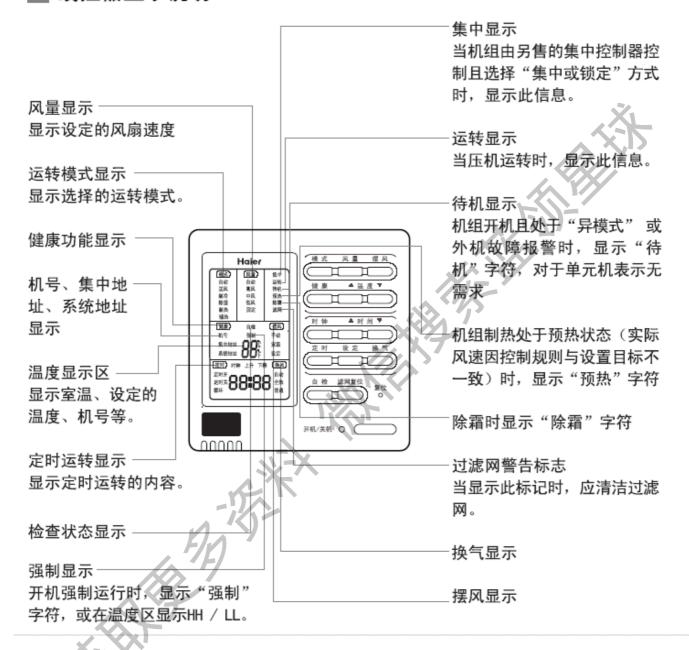
### 3. MX7 系列多联机安装管路要求



#### 4. MX7 微电脑控制原理

4-1 线控器 YR-E14

### ■ 线控器显示说明

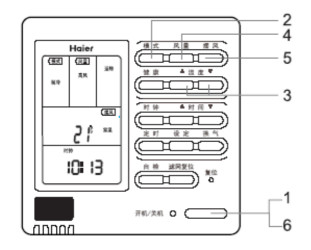


#### 备注:

上述线控器的各种功能,如健康功能、换气功能、滤网复位功能和摆风功能等视相匹配的内机而定。

## Haier没怎空调电子有限公司

### 开机/关机操作



直接按线控器开机/关机键

线控器显示上一次的工作状态(定时及摆风状 态等不显示。

- 1. 按"开机/关机"键。 空调机开始运转,线控器LED点亮。
- 2. 选择运转方式。

按"模式"键,每按一次线控器运转方式改变 如下:

"自动"→"送风"→"制冷" "制热"。

推荐设定温度:

制冷:26~28℃	除湿:21~24℃
制热:22~24℃	送风:不用设定温度

3. 按"温度"键

按温度"▲""▼"键设置室内温度。

每按一次"▲"键,设定温度增加一度,按住 不放将快速增加。

每按一次"▼"键,设定温度减少一度,按住 不放将快速减少。 设定合适的温度。

4. 按"风量"键

线控器风速按以下次序变换(在除湿运转时, 风速自动设定)

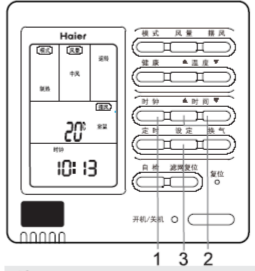
- "自动"→"高风"→"中风"→"低风"→ "自动"
- 5. 按"摆风"键,导风板摆动。
- 6. 按"开机/关机"键,关机。 线控器LED灯灭。

#### 备注

- ●避免频繁地进行"开机"和"关机"操作。
- 不要用尖锐物体按压线控器或遥控器的按键。
- 线控器首次上电时, 会全屏显示2秒, 然后LED和时钟区 "8888" → "888" → "88" → "8"会闪烁约30秒,此时所有按键无效。

### ■ 当前时间设定

- 定时时间的设置是以目前时间为基础,因此首先应调准目前时间。
- ●线控器的时钟校准方法如下:



- 1. 按"时钟"键 "时钟"闪烁,显示时间为当前时间。
- 2. 按时间"+""-"键调节时间。

每按一次"+"键,设定的时间增加一分钟。 每按一次"一"键,设定的时间减少一分钟。

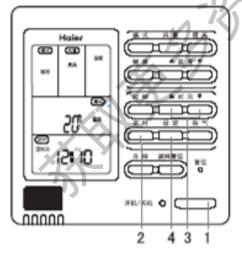
3. 按"设定"键,设定完成。

#### 注:

在非定时情况下,屏幕显示时钟几点几分。 若设定时,则屏幕显示定时时间。

如果需要看当前时间,可用第一步查当前时间。

### ■ 定时设定



- ☞ 定时关机:当设定的时间已经过去,空调停止运转。
- ◆ 定时开机: 当设定的时间已经过去,空调运转启动。



使用定时功能前先校准时钟

- 1.按开机/关机键开机,然后再设定好工作状态。
- 2.定时方式设定

按定时键改变定时方式,每按一次,定时方式指示 按如下顺序改变:

→ 定时开→定时关→定时关→定时共→循环→ 无显示ー

然后根据需要确定定时方式

3.设定定时时间。

定时开或定时关闪烁的时候,按时间"▲""▼"键

设定启动或停止空调工作的时间。

每按一次时间 "▲"键,设定的时间增加十分钟,按 住不放将快速增加。

每按一次时间"▼"键,设定的时间减少十分钟,按 住不放将快速减少。

定时开、定时关同时设定时,按"定时"键转换设定项目。

#### 4.确定设定

时间设定完成,按"设定"键,设定完成

- 取消定时 —

按定时键数次,使定时方式显示消除即可。

- 关于线控器的部分内容说明:
  - 1. 机组在设定的时间停止或开始工作,同时,定时显示内容变为定时时间。
  - 2, 线控器中的"定时开、定时关、循环"指每天都按设定的时间开机、关机。

#### 注:

- 程序首先执行设置较短的时间。
- 如果定时开、定时关设定为同一时间,设定无效
- 即使在使用了定时的情况下,也可以通过开机√关机键启动或关闭机组。

#### ◆ 功能切换开关

拨码	开关状态	功能说明	默认设置	备注	
SW1	ON	从线控器	OFF		
SWI	OFF	主线控器	OFF		
SW2	ON	普通线控器	ON		
3002	OFF	新风机-仅制冷/制热/送风三个模式	ON		
SW3	ON	显示环温	OFF		
3443	OFF	不显示环温	OFF		
SW4	ON-	无制冷26°C环保	ON		
	OFF	有制冷26°C环保	OIV		
SW5	ON	采集线控器环温	ON		
SWS	OFF	采集电脑板环温	ON		
SW6	ON	无掉电记忆	OFF		
3000	OFF	有掉电记忆	OFF		
SW7	ON	温度传感器分压4k7	ON	SW7、SW8同一	
3007	OFF	无温度传感器分压4k7	ON	时间只能并	
SW8	ON	温度传感器分压5k1	OFF	且必须有一	
3440	OFF	无温度传感器分压5K1	OFF	个处于0N状态	

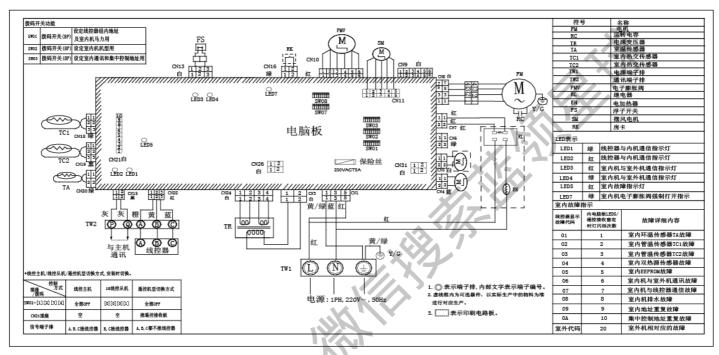
注: ON表示短接, OFF表示断开

## Haier没么空调电子有限公司

#### 主线控器与辅线控器功能区别

对比项目	主线控器	辅线控器			
功能	全部功能	仅可进行开关机、模式、风量、温度、摆风功能设定。			

- 4-2 室内机控制功能
- 4-2-1 室内机电脑板



- 4-2-2 室内机电子膨胀阀开度及压缩机频率决定
- 1) 制冷通常运转时根据主机的目标 Ps 值调节压缩机的频率,制热通常运转时根据主机的目标 Pd 值调节压缩机的频率;

制冷时目标 Ps 压力值		制热时目标 Pd 压力值		备注
设定长配管时	7.0kg	设定长配管时	30kg	
设定中配管时	7.5kg	设定中配管时	28kg	出厂默认设置
设定中配管时	8.3kg	设定中配管时	26kg	

- 2) 制冷通常运转时室内机的电子膨胀阀开度根据气、液管目标过热度 SH 调节,制热通常运转时室内机的电子膨胀阀开度根据目标液管温度调节。
  - 注: ①制冷通常运转时室内机目标过热度 SH=TC1-TC2=1℃
    - ②制热通常运转时,目标 TC2 满足下表:

No	Pd 运转范围	目标 TC2(包括 OFF 室内机的目标 TC2)
1	$Pd \ge 3.20MPa(53^{\circ}C)$	51 °C
2	$3.20\text{MPa}(53^{\circ}\text{C}) > \text{Pd} \ge 3.05\text{MPa}(51^{\circ}\text{C})$	48
3	$3.05(51) > Pd \ge 2.90(49)$	46
4	$2.90(49) > Pd \ge 2.75(47)$	44
5	$2.75(47) > Pd \ge 2.55(44)$	40
6	$2.55(44) > Pd \ge 2.43(42)$	38
7	$2.43(42) > Pd \ge 2.26(39)$	35
8	$2.26(39) > Pd \ge 2.10(36)$	32

9 2.10(36)>Pd 30

#### 4-2-3 制冷、初始期间的结霜防止

检测室内热交温度 TC2, 然后执行以下控制:

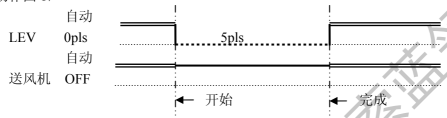
#### ·开始条件



#### ·控制内容

·Thermo.OFF。

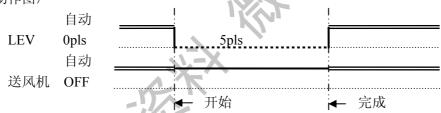
〈动作图 1〉

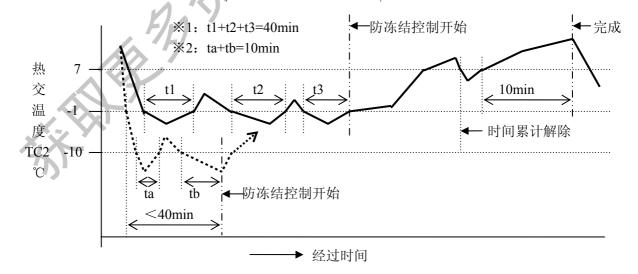


#### ·完成条件

· & \_\_\_ · Tici(TC2) ≥ 7℃ · 连续 10 分钟

〈动作图〉





### 4-2-4 制冷过热控制

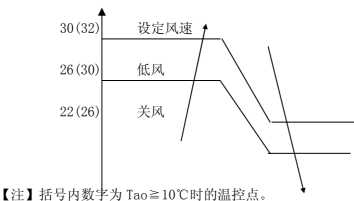
制冷运转,室内机目标过热度为1℃。

#### 4-2-5 制热运转防冷风控制

·TC2 为所定温度以下时、室内送风机停止。

【注】制热运转时、常时适用。但是、除霜 / 回油时的室内送风机指定运转除外。 〈动作图〉

TC2(℃)



#### 4-2-6 高天花板控制

SW08 7	室内机安装	1	通常 (默认)
2,400_1	高度选择	0	高度高于 2.7 米 (室内机风机转速提高 1 档)

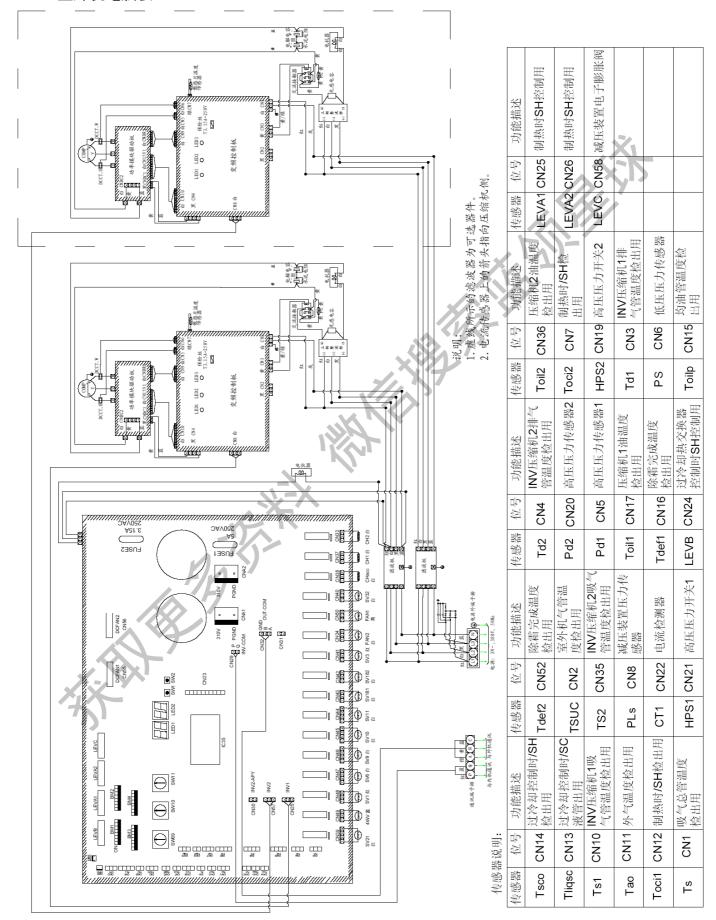
#### 4-2-7 制热运行房间温度补正控制

防止嵌入机等周围停留的热气使该内机检测的环境温度与实际环温 Tai 产生较大差异。

		[4]	[5]	制热进风温度 Tai 修正值 Tcomp2 (eeprom)		
	制热进风温	0	0	Tai 修正值=12℃		
SW07_4	度 Tai 修正值	0	1	Tai 修正值=4℃		
SW07_5	Tcomp2	1	0	Tai 修正值=8℃		
		1	1	Tai 修正值=0℃(默认)		

#### 4-3 室外机电脑板功能

#### 4-3-1 室外机电脑板



#### (1) BM1 拨码开关定义说明:

【注】BM1、BM2 侧重于工程现场人员设定(调试)使用,BM3、BM4 侧重于厂内生产设定使用。其中 BM1 拨码包含最重要的功能设定。

BM1_1	室外机上电搜	0		开始搜索	室外机
DIVIT_T	索	1		停止搜索室外机,搜	索室外机台数锁定
BM1_2	室内机机上电	0		开始搜索	室内机
DIVI1_Z	搜索	1		停止搜索室内机,搜	索室内机台数锁定
		上电后	允许 (上	电必须加热 6 小时或油	
	上电 6 小时加	不动作	温达	到标准启动值要求 )	
BM1_3	热开机	上电后 OFF→		温达到降低后的允许启 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	机组级(物理主机有效)
	// <del>-</del>	ON		/. \ <u></u>	
BM1_4	外气 25 度以上	0		允许	机组级(物理主机有效)
_	制热设定	1		禁止	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
BM1_5	能力超配设定	0		允许	机组级(物理主机有效)
DIVIT_3	配力但即议定	1		禁止	1765日38(1795年上776日88)
BM1_6	传感器后备运	0		允许	机组级(物理主机有效)
DIVIT_0	转	1	禁止		仍站到X(初建工70时XX)
		BM1_7	BM1_8		机 <del>号</del>
DN/1 7	₩₩₩₩₩₩	0	0 0# (		物理主机)
BM1_7 BM1_8	机号(地址)设 定	0	1		1#
DIVIT_0	Æ	1	0		2#
		1	1		3#

#### (2) BM2 拨码开关定义说明:

BM2_1	禁止静音运转	0		允许(无静音运转)	机组级(物理主机有效)
DIVIZ_I	设定	1		禁止 (有静音运转)	机组织(初理土机有双)
BM2_2	禁止防降雪运	0		允许(无防降雪运转)	机组级(物理主机有效)
DIVIZ_Z	转设定	1		禁止(有防降雪运转)	们组织(初连土们的XX)
		BM2_3	BM2_4	允许最大能力输出	
DM2.2	<b>⇔</b> +5#0#₩=##	0	0	100%	
BM2_3	电力抑制运转	0	1	70%	机组级(物理主机有效)
BM2_4	设定	1	0	40%	
X-,	<b>XX</b> 1	1	1	0%	
Z/X		BM2_5	BM2_6	切换内容	
DN42-F	必需判此名件。	0	0	8 ( E )	
BM2_5	除霜判断条件α	0	1	10 ( E )	机组级(物理主机有效)
BM2_6	选择	1	0	6 ( E )	
		1	1	8 ( E )	
		BM2_7	BM2_8	切换内容	
DN42 7	配管长度选择	0	0	中配管:制冷7.5 KG,制热28.0KG	
BM2_7	(通常环温时	0	1	长配管:制冷7.0 KG,制热30.0KG	机组级(物理主机有效)
BM2_8	的目标值 ,随温   度变化修正 )	1	0	短配管:制冷8.3 KG,制热26.0KG	
	皮艾心形正	1	1	中配管	

### (3) BM3 拨码开关定义说明:

BM3_1	室外机机型设	BM3_1	BM3_2	BM3_2 室外机机型		
BM3_2	定	0	0	HX7	机型	本机级
DN42-2	**************************************	0		自制变频板		<del>+</del> +n.47
BM3_3	变频板选择	1		APY 变频板		本机级
DN42 4	三相电 50Hz、	0	50Hz(电	源 50Hz 的l	国家用)	<del>+</del> +n./π
BM3_4	60Hz 选择	1	60Hz(电	源 60Hz 的	国家用)	本机级
		BM3_5	BM3_6	BM3_7	BM3_8	室外机匹数
		0	0	1	1	12HP
BM3_5		0	1	0	0	14HP
BM3_6	室外机匹数设	0	1	0	1	16HP
BM3_7	定	0	1	1	0	18HP
BM3_8		0	1	1	1	20HP
		1	0	0	0	22HP
		1	0	0	1	24HP

#### (4) BM4 拨码开关定义说明:

					7////	1
BM4 1	室内机台数锁	0	允许 (有	台数锁定功能)	   机组级(物理主	机有效)
DIVIT_1	定选择	1	禁止(无台数锁定功能)		776505次(1205年工	7/0 H XX /
	制热主机运转	0		不运转	57	
BM4_2	时 ,ThermoOff			小/万44	本机级	
52	的子机 FAN 风	1		运转	· +· // 0/2/	•
	速运转设定	1		区校		
		0	外机风机	的最高转速为14		
	外机静压选择	0	速(出厂	默认)	   本机级	,
BM4_3	クロル明チルトだの主	1./	外机风机	的最高转速为15	<b>本小以</b>	•
		1	速(80Pa	静压)		
DN44-4	T2 T/0+0 #1	0	T1 工况 (	出厂默认)	+n /n /n / .	+n <del>/= \hat{\hat{\hat{h}}</del> \
BM4_4	T3 工况机型	1	T3 工况		· 机组级(物理主机有效) 	
DN44 F	膨胀阀防线选	0	反序(三菱)		<del>-                                    </del>	
BM4_5	择	1	顺序(商用	1)	本机级	
BM4 6	内外机通讯协	0	新协议		±п.4□4π. / #/mπ==	·扣 <i>与沙</i> へ)
BIVI4_6	议选择	1	旧协议		····机组级(物理主 ·	.M19XX )
X = ,		BM4_7	BM4_8	拨码	 定义内容	
XX		0	0		<b>並冷な</b> <del>*</del>	
DN44.5		0	室内、外机之间; 		首連洛左	+0 /0 /7 / Hm TE
BM4-7、	室内、外机高落	1	外机在上设置,		室内、外机之间落差	机组级(物理
8	差设置	1	大于 50 米 , 小子		:50米,小于90米	
		_	外机在下设置,室		外机在下设置,室内、外机之间落差	
		1	1	大于 40 米 , 小于 70 米		
						ı

#### 4-3-2 压缩机控制

- 1、压缩机的循环启动功能
- ① 根据室内机负荷的不同,决定压缩机的启动台数以及室外机的启动台数。
- ② 如果只有一台室外机,且有2台压缩机时,压缩机1、2运转优先级4小时切换一次。
- ③ 如果同一系统内有多台室外机,室外机之间运转优先级8小时切换一次,具有2台压缩机的室外机运转时,其压缩机1、2运转优先级4小时切换一次。
- ④ 压缩机以及室外机切换启动优先级,在满足切换间隔要求时,选在以下几个时机:
  - 1) 全部运转及全部 OFF 时,直接切换优先级;
  - 2) 在回油、除霜等过程中外机及压机全部运转时,切换优先级;
  - 3) 优先级高的外机或压缩机报故障停止时,不判断间隔时间条件直接切换优先级。
- ⑤ MX7 系列多联机没有固定的主机、子机,根据条件轮流切换。
- 2、压缩机台数变化(以三台双压缩机外机多联为例) 压缩机按照下列的图示,随着运转频率不同而切换运转的台数。 ※.以下图中 N0.1 指优先级最高的压机,室外机 1 表示优先级最高室外机,其他类推。
- ① 最开始,室外机1中1台压缩机运转频率不足其设定最高频率的75%时,只有N0.1压缩机工作。



② 当运转频率增加到其设定最高频率的 75%时, 室外机 1 中两台压缩机将同时运转。



③ 当室外机 1 的运转输出比(实际运转频率/总运转频率)继续增加到 75%时,室外机 2 的两台压缩机也将同时运转。



④ 当室外机 1、室外机 2 的运转总输出比(实际运转频率/总运转频率)继续增加到 75%时,室外机 3 的两台压缩机也将同时运转。



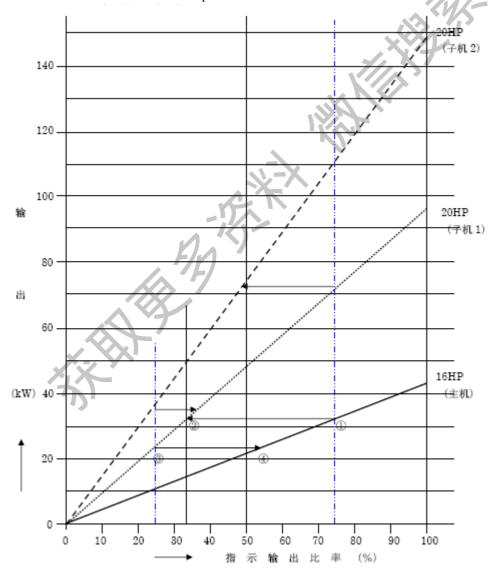
## Haier似东空调电子有限公司

- ⑤ 当室外机 1、室外机 2、室外机 3 的运转总输出比下降到 25%时,室外机 3 的两台压缩机将同时停止,室外机 1、室外机 2 继续运转。
- ⑥ 当室外机 1、室外机 2 的运转总输出比下降到 25%时,室外机 2 的两台压缩机将同时停止,室外机 1 的两台压缩机继续运转。
- ⑦ 当室外机 1 的运转总输出比下降到 25%时,室外机 1 的 N0.2 压缩机停止,N0.1 压缩机继续运转。

#### 3、压缩机运转台数-运转频率

<b>与</b> 走	5区分	0	1	2	3	4
具作	1671	停机	主札	几 ON	子机 1 ON	子机 2 ON
室外机 1	CM01	0 rps	20~75*	25*~75*	25*~75*	25*~100*
(双压机)	CM02	0 rps	0	25*~75*	25*~75*	25*~100*
室外机 2	CM11	0 rps	0	0	25*~75*	25*~100*
(单压机)	(CM12)	_	_	_	-	
室外机 3	CM21	0 rps	0	0	0	25*~100*
(双压机)	CM22	0 rps	0	0	0	25*~100*

(注) 在负荷区分  $1 \sim 4$  的表中、单纯的数值表示 rps。(例: 20=20rps),右上角有\*印记的表示的是相对于额定 rps 的比率。(例: 25\*=额定 rps×25%)



#### 4、压缩机起动延迟

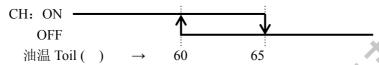
- ① 在压缩机控制中,为防止差压起动,必须要留出时间使停止后的高低压充分平衡,再次起动时会自动延迟使压缩机在停止 3~5 分钟才能再次起动。
- ② 运转模式从【制冷.除湿】转为【制热】和逆向切换时,全部压缩机停止延时 3~5 分钟才能再次起动。
- ③ 电源接通时,压缩机延时 3~5 分钟才能再次起动。
- ④ 压缩机启动之前,油温达不到启动条件时,全部压缩机停止延时至油温达到启动条件才能启动。

#### 5、压缩机曲轴箱加热带的控制

① 压缩机停止时,为了防止冷媒溶入压缩机油中、使压机油稀释严重,需要将压缩机的油温控制在一定的值以上。

即使压缩机在运转状态时,若果压缩机油温过低也会给加热带通电进行加热。

② 温度控制

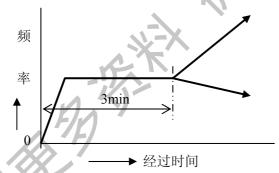


\*压缩机油温 Toil 为 60~65 时、从加热带(Crank Case Heater) ON 开始。

(注) CH: 加热带(Crank Case Heater)

#### 6、压缩机保护启动

- ① 根据压缩机的油温过热度或者通电后加热带的加热时间,来判断是否启动压缩机。本控制的目的是防止长时间停止的压缩机的油被制冷剂严重稀释。
- ② 压缩机启动保护控制:启动的前三分钟内,压缩机的运转频率保持在 50rps。



【注】启动的前3分钟维持频率参照以下:

### 7、各型号压缩机运转的上限频率

机型名	使用压缩机	上限 rps	备 注
12HP	ANB52×1 台	116	
14HP	ANB66×1 台	113	
16HP	ANB42×2 台	107	
18HP	ANB52×2 台	102	
20HP	ANB52×2 台	115	
22HP	ANB66×2 台	104	
24HP	ANB66×2 台	115	

## Haier没么空调电子有限公司

#### 8、压缩机频率加减速控制

- ① 启动~60rps 时的频率上升速度: 2rps/sec
- ② 启动控制时(经过3分钟后)~到启动完成为止时的频率上升速度:
  - ·压缩机 1 台运转时: 1rps/3sec
  - ·压缩机 2 台运转时: 1rps/6sec
- ③ Pd / Ps 一定控制(启动控制完成后)时的频率控制速度:
  - ·压缩机 1 台运转时: ±1rps/2sec
  - ·压缩机 2 台运转时: ±1rps/4sec
- ④ 向指定频率(指定输出)投入时: ±2rps/sec
- ⑤ Toill or Toil2/Tdl or Td2<CT+20℃时频率上升速度:
  - ·压缩机 1 台运转时: 1rps/6sec
  - ·压缩机 2 台运转时: 1rps/12sec

Toil1 or Toil2/Td1 or Td2<CT+10℃时频率上升速度:

- ·压缩机 1 台运转时: 1rps/3sec
- ·压缩机 2 台运转时: 1rps/6sec

#### 4-3-3 室外送风机控制

- 1、MX7系列直流电机控制
  - ·室外机送风速度根据运转模式可设定从0速到第15速;
  - ·通常运转使用1~16速,1速至15速之间是无级变速控制

#### 2、 送风电机: 台数及转速(单位: rpm) 范围

转速 No	12 ~ 14HP	16HP	18 ~ 24HP		
1		OFF			
2	1	160rpm + OFF			
3	<i>1</i> 1-	400rpm + OFF			
4		160rpm * 2	<b>*</b>		
5	+ 1//>	190 * 2			
6	230 * 2				
7	280 * 2				
8	330 * 2				
9	400 / 400				
10		400 / 500			
11	<b>↓</b>	520 / 660			
12	680 / 680				
13	800 / 880				
14	880 / 960				
常用最大 15	960	1080	1140		
高静压时 16	1080	1140	1180		

3、机器起动时各机型可以以最高转速起动。

#### 4-3-4 四通阀切换保障

- 1、 四通阀切换时,需要阀的高低压点达到阀动作所需的最小压差。
  - ·四通阀切换时,如果不能保证 0.34MPa 程度的差压,主滑阀就会停在中间位置:
  - ·压缩机启动后,必须确保达到 0.6MPa (考虑压力传感器误差)的高低压压差才能切换四通阀;

## Haier没么空调电子有限公司

- ·外气温低时不易保证压差,在启动的 3min 后,需以平时高的转速运转以保证压差形成。
- 2、 主机或者子机内有一台压缩机已经启动,再启动另一台压缩机的时候,四通阀保障机制不启动。 (因为在前次启动时,四通阀的切换已经完成)。

#### 4-3-5 制冷高压压力控制

- 1、本控制主机/子机都自行控制。
- 2、高压压力控制通过室外风机转速变化进行。
- 3、高压压力设定值: 2.2MPa。
- 4、在高压压力低于 2.2MPa 时,室外风机转速以高压压力 2.2MPa 为目标进行 fuzzy 控制。
- 5、在高压压力大于 2.2MPa 时,室外风机转速以最高转速进行运转。
- 6、在制冷高压压力达到 3.8MPa 时, 压缩机频率将进行限频控制, 高压压力不超过 3.8MPa。
- 【注】制冷时,高压压力越低 COP 越高,但是为了补偿室外机在下设置是的高落差,必须进行本项控制以维持高压最低值。

#### 4-3-6 制冷低压压力控制

制冷时目	备注	
设定长配管时	7.0kg	
设定中配管时	7.5kg	出厂默认设置
设定短配管时	8.3kg	

- ·制冷时,压缩机运转频率按照目标 Ps 进行 fuzzy 控制。
- ·压缩机频率下降, Ps 上升; 压缩机频率上升: Ps 下降。
- ·制冷时,当低压压力达到 1.05MPa,通过控制全部室内机的 LEV 使低压压力不超过 1.05MPa。

#### 4-3-7 制热高压控制

制热时目	备注	
设定长配管时	30kg	
设定中配管时	28kg	出厂默认设置
设定短配管时	26kg	

- ·制热时,压缩机运转频率按照目标 Pd 进行 fuzzy 控制。
- ·压缩机频率下降, Pd 下降; 压缩机频率上升: Pd 上升。
- 【注】室内机制热能力,在高压压力越高时越大。但是,高压越高,机组的 COP 将越低。

#### 4-3-8 制热低压压力控制

- 1、 控制制热时的低压压力,以期提高系统的稳定性及压缩机的可靠性。
- 2、 制热低压压力控制
  - ·制热低压控制调节室外机的 LEVa1, 2 来进行。
  - ·低压压力小于 1.05MPa 时, LEVa1, 2 自动控制。
  - ·低压压力达到 1.05MPa 以上时,通过控制全部室外机的 LEVa1, 2 使低压压力不超过 1.05MPa。

#### 4-3-9 过冷却盘管控制

- 1、制冷时通过调节电子膨胀阀 LEVb 控制过冷却盘管液管出口温度 Tliqsc。
  - ·普通高落差性,通过获取一定的过冷度提高系统运转能效。
  - ·为了应对大高落差要确保过冷却度 20℃。

- 2、 过冷盘管液管出口目标 Tliqsc 为室外干球温度在相对湿度为 60%下的湿球温度(WB)
  - ·将目标 Tliqsc 设为室外干球温度在相对湿度为 60%下的湿球温度,是为了在获取最大过冷度时,也不致使过冷盘管液管温度低于露点温度而凝露。
- 3、 按照目标过冷盘管液管出口温度 Tliqsc 控制的条件

  - 【注】LEVb 开度增大,Tliqsc 将降低,LEVb 开度减小,Tliqsc 将升高。

#### 4-3-10 除霜

- 1、任何一台外机满足除霜进入条件就开始除霜
- 2、开始条件
  - ① 时间:
  - ·OR 一·制热启动 33 分钟后 ·上次除霜~制热运转累计时间超过 50 分钟时
  - ② 热交传感器与外环温传感器温度条件:

· & 
$$\bigcap_{OR} \text{Tao} \leq 20^{\circ} \text{C}$$
   
· OR  $\bigcap_{OR} \text{A: } ((\alpha - 6)^{\circ} \text{C/C}) < \text{Tao} \leq 15^{\circ} \text{Ch}, \text{ Tdef} \leq -6^{\circ} \text{C持续了 5 分钟时}$    
· B:  $((\alpha - 15)^{\circ} \text{C/C}) < \text{Tao} \leq ((\alpha - 6)/\text{C})$  时:   
· OR  $\bigcap_{OR} \text{Tdef1} \leq \text{C} \times \text{Tao} - \alpha \text{ 持续了 5 分钟时}$    
· C:  $\bigcap_{OR} \text{Tdef1} \leq \text{C} \times \text{Tao} = \alpha \text{ Hdef1} = \alpha \text{Hdef1} = \alpha \text{H$ 

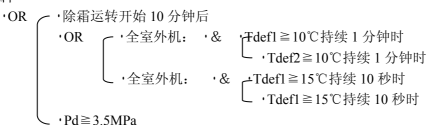
【注】1)C 项: Tao≥0℃时、C=0.6

Tao<0℃时、C=0.8

2) DIP 开关的设定 α 如下:

选择	L	M	Н
α (°C)	10	8	6

#### 3、结束条件



#### 4-3-11 制热回油

1、进入条件:

- - (注) 负荷率= $\Sigma$ 室内机 HP(Thermo.ON)÷ $\Sigma$ 室内机连接 HP×100%
- 2、制热回油过程四通阀切换成制冷状态运转,室内机全程防冷风控制。

#### 4-3-12 停机室外机冷媒回收控制

- 1、制热时对应循环冷媒不足,打开停止状态室外机的 SV11 和运转外机的 SV10,将冷媒回收到循环中。
- 2、开始条件:
  - · & \_ · 主机 LEVa1,2 开度的合計 A>340pls · 子机停止
- 3、 回收运转: 打开停止状态室外机的 SV11 和运转外机的 SV10。
- 4、结束条件:

·OR \_ ·主机 LEVa1,2 开度的合計 A<280pls ·子机 ON

#### 4-3-13 低频率时的压缩机保护

- 1、为了解决低频率时压缩机回油不足的问题,每隔一段时间提高压缩机的 rps 数,确保回油。
- 2、本控制、适用于室外机1台连接时/室外机多台连接时的"压缩机1台运转时"。
- 3、开始条件:
- ·各压缩机 rps < 压缩机输出 A 的累积运转时间经过 30 分钟后。

【注】A值见下表。

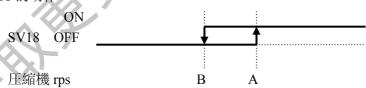
	圧縮機出力 A	圧縮機出力 B
ANB42	40rps	60rps
ANB52	32rps	48rps
ANB66	28rps	42rps

#### 4、控制内容:

·该压缩机按压缩机出力 B 连续运转 6 分钟。 【注】出力 B 值见上表。

#### 4-3-14 油分离器电磁阀 SV181/SV182 控制

OSV18 的动作

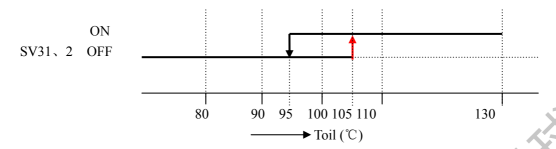


#### 〇各圧縮機的 A 值 / B 值

圧縮機の种类	A rps	B rps
ANB42	72	62
ANB52	62	52
ANB66	52	42

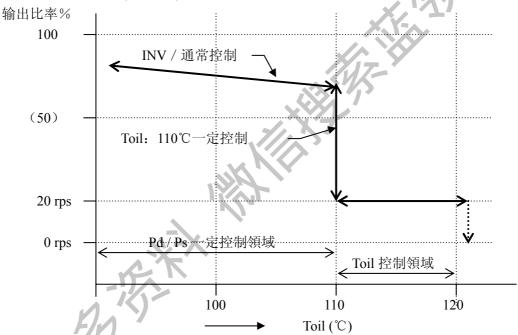
#### 4-3-15 压缩机底部温度控制

1、在压缩机底部温度升高时,通过开启对应的 SV31、2 进行液体旁通冷却。 〈参考图 1〉Toil 高温側(≦120℃)控制 / SV31、2 控制



2、在压缩机底部温度升到110℃时,对压缩机输出频率进行限制控制。

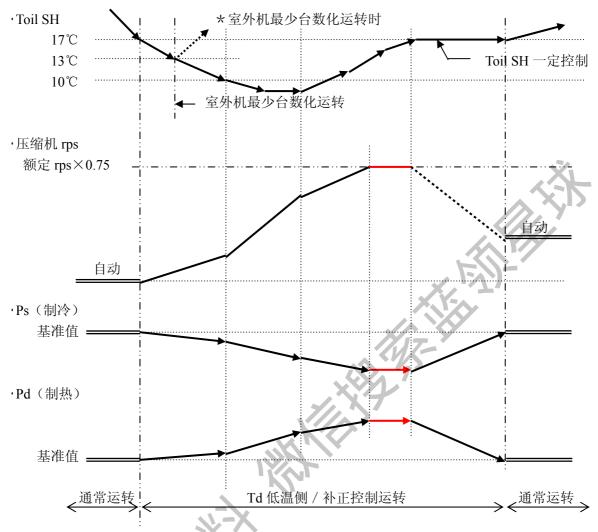
〈参考図 2〉Toil1、2 高温側(≦120℃)控制 / INV 圧縮機控制



3、在压缩机启动之前,通过加热带对压缩机底部进行加热,以使压缩机启动前内部液冷媒充分蒸发,避免压机油过度稀释。

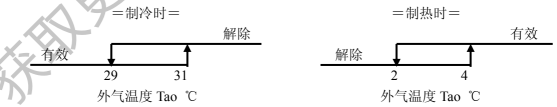


- 4、通常运转过程中,在压缩机底部温度 Toil1、2≤CT+17℃时,通过压缩机升频控制进行补正,在压缩机底部温度 Toil1、2≤CT+13℃时,对室外机运转台数进行减少控制。
  - ①Toil 低温侧控制、制冷/制热运转时



#### 4-3-16 静音运转模式控制

- 〇适用于启动控制完成后。
- 〇制冷时/制热时都是相同控制
  - ·压缩机的上限转速: 80rps
  - ·室外送风机的上限转速: No11(减速时: 660rpm/增速时: 520rpm)
- ○低噪音模式运作适用于下述的外气温度范围。

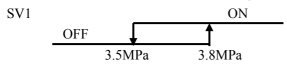


(注)制冷运转时: 31℃>Ta≥29℃、控制开始时、从有效开始控制。 制热运转时: 4℃≥Ta>2℃、控制开始时、从有效开始控制。

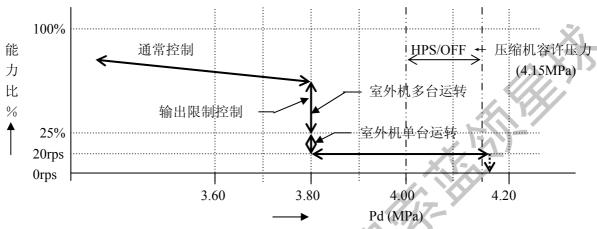
#### 4-3-17 制热高压保护控制

- 1、制热运转中,通过各台压缩机的高压压力传感器 Pd1、Pd2 检知高压压力,从而控制压缩机能力避免高压上升。
- 2、压缩按照目标 Pd 进行频率控制: 出厂默认设置的目标 Pd 值为 2.8MPa。当实际 Pd 小于目标 Pd 时,压缩机频率上升,当实际 Pd 大于目标 Pd 时,压缩机频率下降。
- 3、控制室外送风机转速: 当实际 Pd≥目标 Pd+0.2MPa &压缩机运转频率为 20rps 时,风机转速按照 Pd=目标 Pd+0.2MPa 的目标进行 FUZZY 控制。

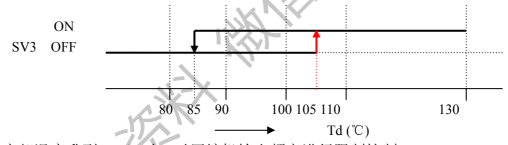
4、当Pd≥3.8Pa 时, SV1 ON, 当Pd≤3.5Mpa 时, SV1 OFF。



- 4-3-18 制冷高压保护控制
- 1、制冷运转中,通过各台压缩机的高压压力传感器 Pd1、Pd2 检知高压压力,从而控制压缩机能力避免高压上升。
- 2、当 Pd≥3.8MPa 时,对压缩机频率进行限制,按照 Pd=3.8MPa 的目标进行 FUZZY 控制。

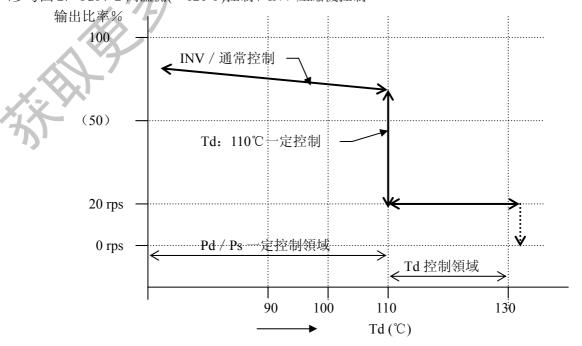


- 4-3-19 压缩机顶部温度(Td1/Td2)控制
- 1、在压缩机顶部温度升高时,通过开启对应的 SV31、2 进行液体旁通冷却。 〈参考图 1〉Td 高温側(≦130℃)控制 / SV31、2 控制



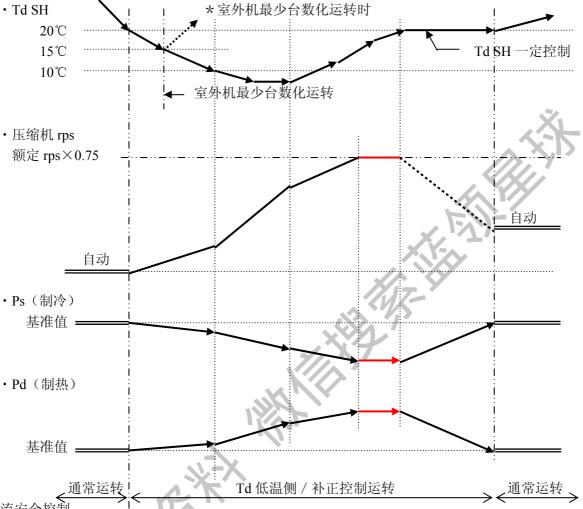
2、在压缩机底部温度升到110℃时,对压缩机输出频率进行限制控制。

〈参考図 2〉 Td1、2 高温側(≦120℃)控制 / INV 圧縮機控制



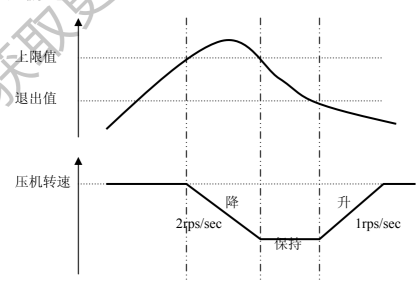
## Haier似东空调电子有限公司

- 3、通常运转过程中,在压缩机底部温度 Toil1、2≤CT+20℃时,通过压缩机升频控制进行补正,在压缩机底部温度 Toil1、2≤CT+15℃时,对室外机运转台数进行减少控制。
  - ①Toil 低温侧控制、制冷/制热运转时



- 4-3-20 电流安全控制
  - 1、如果压缩机电流超过规定上限值,在电流变为退出值以下之前,用降低运转频率的控制。
  - 2、即使降低到最低转速(20rps)电流也无法达到上限值以下时、停止运转。
  - 3、电流达到退出值以下的话、恢复到目标转速。

压缩机电流



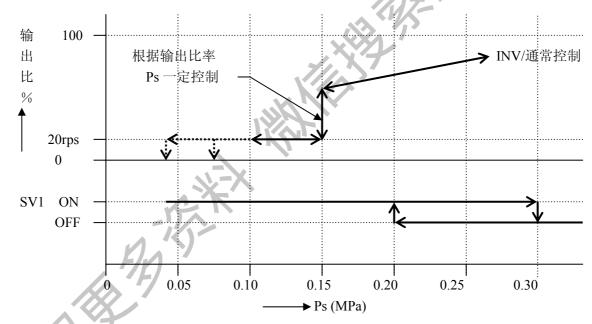
电流上限值/电流退出值规定如下。

外机	16HP	12HP、18HP、20HP	14HP、22HP、24HP
变频驱动	自制	自制	自制
上限值	25A	34A	40A
退出值	24A	32.6A	37A

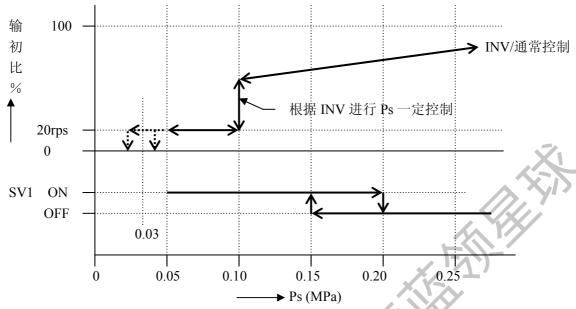
#### 4-3-21 低压压力保护控制

- 1、制冷运转时, 当 Ps≥1.05MPa, 以 Ps=1.05MPa 为目标,外机统一控制室内机 LEV 开度,当 Ps≤1.05MPa 时恢复 正常控制;
- 2、制热运转时, 当 Ps≥1.05MPa, 以 Ps=1.05MPa 为目标, 外机统一控制室外机 LEVa1,2 开度, 当 Ps≤1.05MPa 时恢复正常控制;
- 3、制冷运转时, 当 Ps<0.2MPa 时, SV1 开启, 当 Ps>0.3MPa 时, SV1 关闭, 当 Ps≤0.15MPa 时, 通过压缩机转速 限制进行 Ps=0.15MPa 一定控制;
- 4、制热运转时, 当 Ps<0.15MPa 时, SV1 开启, 当 Ps>0.2MPa 时, SV1 关闭, 当 Ps≤0.10MPa 时, 通过压缩机转速限制进行 Ps=0.10MPa 一定控制;
- 5、异常报警控制: 压机运转后(残余运转除外),连续 5 分钟检测到(制冷: Ps< 0.10Mpa; 制热: Ps< 0.05Mpa; 回油: Ps< 0.03Mpa) 停机报警。

#### 〈参考〉制冷时/动作概念图



#### 〈参考〉制热时/动作概念图



#### 4-3-21 模块散热片温度保护控制

当散热片温度 Tfin≥74℃时,按照 Tfin=74℃一定的目标进行 INV 压缩机频率限制控制,当 Tfin≤73℃时,恢复正常控制。

#### 4-3-22 压缩机压缩比保护控制

- 1、 当压缩比  $\epsilon \ge 7.0$  时,按照  $\epsilon = 7.0$  一定的目标进行压缩机转速限制控制;
- 2、当  $\epsilon \ge 8.0$  时, 开启 SV1, 当  $\epsilon \le 6.0$  持续 3 分钟时, 关闭 SV1;
- 3、当  $\epsilon > 8.0$  持续 5 分钟或  $\epsilon > 9.0$  持续 1 分钟时,报压缩比过高故障停机;
- 4、 当压缩比 ε <2. 0 时,按照 ε =2. 0 一定的目标进行压缩机转速限制控制;
- 5、当 ε < 1. 8 持续 5 分钟或 ε < 1. 5 持续 1 分钟时,报压缩比过低故障停机。

#### 4-3-23 能力、Td、Toil、Pd、Ps、&、Tfin、CT 等控制的同时动作

- 1、规定多个保护控制重复发生时的处理顺序,以及控制解除后的运转方法。
- 2、各控制重复时, 先根据先行发生的控制调低频率, 再检查另一方的控制条件, 如果仍满足则继续降低频率;
- 3、各控制有两个以上重复的时候,如果所有控制都在保持领域,就向主机发送保持信息,使所有压机的输出一致。

#### 4-3-24 制冷回油控制

1. 制冷运转中,从压缩机中出来的油在配管中循环滞留,因此,压缩机内的油量随着配管长和压缩机的频率数而变化。

虽然有油分离器,但是分离效率并非100%,所以有必要回收流入到系统中的油。

能满足回收油必须的管内流速 8m/sec 的频率称为回油运转频率。

原来的制热运转的回油方式,特别是室内机在上或较长的排气管上有水平部分时回油比较困难。因此,采取 切换到制冷运转进行回油的方法。

- 2. 制冷、除湿运转回油
- 1、开始条件:
- (注) 负荷率= $\Sigma$ 室内机 HP(Thermo.ON)÷ $\Sigma$ 室内机连接 HP $\times$ 100%。
- 2、控制内容

### Haier没么空调电子有限公司

- 1) 向所有室内机发送回油指令;
- 2) 向所有室外机发送回油指令:
- 3) 回油运转输出:各室外机的运转输出率保持在75%;
- 4) 回油运转中, ON 的室内机 LEV 开度为 250pls, OFF 的室内机 LEV 开度为 125pls。

#### 4-3-25 新风机控制

1、多台室内机中包含新风机的时候,主要以换气为目的进行空调运转情况下,规定了制冷、制热出风温度目标 (只运行新风机时)。

制冷、制热运转时设定的出风温度目标均为18~22℃。

- 2、制冷时,当室外环境温度低于设定出风温度时,新风机仅进行送风运转;当室外环境温度高于设定温度时, 室外机启动运转。在室外温度大于43℃时,机组尽可能运转,但机组可能会因为保护停机。
- 3、制热时,当室外环境温度高于设定出风温度时,新风机仅进行送风运转;当室外环境温度低于设定温度时, 室外机启动运转。在室外温度低于-5℃时,机组尽可能运转,但机组可能会因为保护停机。

#### 4-3-26 均油运转

- 1、2 台以上的室外机运转时, 主机/子机之间, 每隔 20 分钟进行一次均油;
- 2、室外机之间均油,通过排油外机的高压腔压机油池的压力与吸油外机的吸气侧压力之间的压差进行均油。均油 时,排油的室外机打开 SV9,吸油的室外机打开 SV10。以下为均油时各室外机 SV9/SV10 动作顺序:

#### • 2 台运转时

□ ~ 17 · · · 1					VXA 4		
室外机序	号	No 1	(ON)	No 2 (ON)		No 3 (OFF)	
电磁阀序号		SV9	SV10	SV9	SV10	SV9	SV10
电磁阀动作	当次	ON	OFF	OFF	ON	OFF	OFF
油移动		排	油	吸油		無	
电磁阀动作	下次	OFF	ON	ON	OFF	OFF	OFF
油移动		吸油		排	油	<b>£</b>	無
电磁阀动作	下下	ON	OFF	OFF	ON	OFF	OFF
油移动	次	排油		吸	油	<b>£</b>	無
台运转时			4				

#### • 3 台运转时

□ <b>(</b> 244 ± 1)								
室外机序	号	No 1 (ON)		No 2	No 2 (ON)		No 3 (ON)	
电磁阀序	号	SV9	SV10	SV9	SV10	SV9	SV10	
电磁阀动作	当次	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	
油移动		排》	排油 2 排油 1		吸油			
电磁阀动作	下次	OFF	ON	ON	OFF	OFF	OFF	
油移动		吸	吸油		放出 2		排油 1	
电磁阀动作	下下	OFF	OFF	OFF	ON	ON	OFF	
油移动	次	排》	由 1	吸	油	放品	出 2	
电磁阀动作	下下	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	
油移动	下回	放出	出 2	排浴	由 1	吸	油	

(注)间隔20分钟,按照上表依次切换排油/吸油。

#### 4-3-27 变频器冷却风扇的控制

- 1、变频转至的放热要用冷却风扇进行强制制冷:
- 2、压缩机启动后,风扇立即运转,压缩机停止后,风扇停止运转。

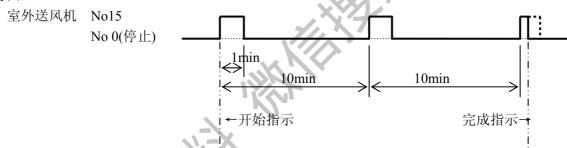
#### 4-3-28 自动后备运转

- 1、外机、压缩机出现故障时,可以运转的外机、压缩机进行后备运转;
- 2、后备运转的分类:
  - 1) 整个机组停止: 主机、子机全部停止。
  - 2) 单机停止: 室外机单位停止(发生异常的机器的压缩机停止)。
  - 3) 压缩机停止: 压缩机单位停止(只有发生异常的压缩机停止)。
    - ·异常停止时并不是永久停止,也会进行自动恢复。
- 3、自动后备运转成立条件: 主机电脑板上 BM1-6 拨在 OFF 上, 重新上电后有效。

#### 4-3-29 防降雪外风扇控制

- 1、冬天运行停止中,为了防止风扇部分积雪,停止中每隔一定时间,运行室外机风扇吹散积雪
- 2、设定上, 主机、子机独立进行风扇控制。
- 3、通过室外机拨码 BM2-2 设定该控制是否有效,重新上电后拨码设定有效。
- 4、拨码设置方法:
  - BM2-2 拨到 OFF 上时,外风扇控制有效; BM2-2 拨到 ON 上时,该控制无效。
- 5、控制内容:在室外环温低于3℃时,处于OFF状态的室外机,每隔10分钟外风机最高速运转1分钟。

#### 《动作参考图》



#### 4-3-30 停止及异常停止控制

- 1、明确停机时各功能零部件的状态、目的是防止机器故障。
- 2、制冷停止时,为了防止高压侧液封,外机没有全停止时,停止的室外机 SV11 根据条件进行气回收控制;室外机全停止时,最后停止的 1 台室外机,在压缩机停止后 SV10 继续开启 2min。停止的室内机风机停止、LEV 完全关闭。
- 3、制热停止时,室外机没有全停止时,停止的室外机 SV11 根据条件进行气回收控制;室外机因室内机 Thermo off 全部停止时,所有室外机 4WV 保持 ON 的状态,SV10 在最后一台外机压缩机停止后继续开启 2min,这时所有室内机 LEV 保持在待机开度 30~90pls;室外机因室内机控制器关机或故障全部停止时,所有室外机 4WV 切换成 OFF 的状态,这时所有室内机 LEV 全部关闭。

#### 4-3-31 室外机数码管显示

- 1、可以作为试运转时数据检测、维修时原因查明等情况下的助手来使用。
- 2、显示内容定义如下:
- 按键部分: SW2(UP)、SW1(DOWN): 按键
- 拨码盘部分: SW9、SW10、SW11: 为 0-15 可设定转盘拨码开关
- 显示部分: LD1、LD2、LD3、LD4: 4个数码管从左到右排列
- ① 室内机参数观察

可以观察内机地址 1-64 的参数: SW9 和 SW10 表示内机机号, SW11 范围为 3-14, 表示观察室内机参数。

SW9	SW10	系统地址
0	0-15	1到16台 (电脑板地址拨码0#-15#)

## Haier似东空调电子有限公司

1	17 到 32 台(电脑板地址拨码 16#-31#)
2	33 到 48 台(电脑板地址拨码 32#-47#)
3	49 到 64 台(电脑板地址拨码 48#-63#)

SW11	功能	数码管 LD1∼4 显示
3	内机通讯检查和程序版	通讯正常显示内机程序版本(1位小数),通讯间断正常显示"0000"(连续5
	本	轮没有通讯成功),通讯一直不正常显示""。
		如 3.9 表示内机版本号为 V3.9
4	室内机故障	显示内机故障代码,无故障显示 0
5	内机容量	内机能力(单位: 匹,1位小数),1.5匹显示1.5
6	内机膨胀阀开度	膨胀阀开度(单位:pls)
7	内机环境温度 Tai	环境温度(单位:度)
8	内机气管温度 Tc1	气管温度(单位:度)
9	内机液管温度 Tc2	液管温度(单位:度)
10	内机开机模式、实际运	LD1 表示开机模式 0: 停止 C: 制冷 H: 制热
	转风速和 SCODE 码	LD2 表示室内机实际运转风速(0-停止,1-低风,2-中风,3-高风),
		LD3 和 LD4 表示 SCODE 码(0~15)。
		如 C311 表示制冷运转高风,SCODE 为 11。
11	内机设定温度 Tset	设定温度(单位:度)
12	误配线检测故障	0表示无故障,79表示配线连接失败(室内机不显示)
13	强制内机制冷开关机	● 按下 SW2(UP)持续 2 秒,显示 1111,开机;
14	强制内机制热开关机	● 按下 SW1 (DOWN) 持续 2 秒,显示 0000,关机

#### ② 室外机参数观察

SW9 的  $0^3$  用于选择室外机机号,对不同的外机进行选择。SW11 范围为 0、1、15 表示为观察室外机参数。

(主机能够显示其他室外机参数和室内机参数,子机只显示本机参数 SW9 为 0)

首次开机,搜索子机,从左到右显示闪动的 0,如果搜到一台子机显示 1,两台子机显示 2,依此类推。搜索完毕后显示外机故障代码,外机无故障时显示 0。

SW9	SW10	SW11	功能	数码管 LD1~4 显示
				外机总线数据传递故障代码。若无故障以秒表形式显
机号 0-3	0	0	显示外机故障代码	<ul> <li>示上电加热 6 小时倒计时的时间。</li> <li>按下 SW2 (UP) 持续 2 秒,显示 1111,进入历史故障查询状态,可以查询最近发生的 10 次故障:闪烁显示故障序号和故障代码,每按 1 次 SW2 (UP)序号加 1,每按 1 次 SW1 (DOWN)序号减 1; 2min 后自动退出设定状态。</li> <li>按下 SW1 (DOWN) 持续 2 秒,显示 0000,退出查询状态,停止闪烁显示;</li> <li>拨码盘在 13,0,0,长按 SW2 (UP) 2 秒钟,显示1111,可以清除历史故障记录。</li> <li>能力超配 135%或者低于 50%不允许开机,则数码管000显示"555.0"</li> <li>制热 26 度以上禁止制热不允许开机,则数码管000显示"555.1"</li> <li>制冷 Ps&lt;0,23Mpa 或制热 Ps&lt;0.12Mpa 不允许开机,则数码管000显示"555.2"</li> <li>制冷 54 度以上不允许开机,则数码管000显示"555.3"</li> </ul>
	1	0	显示外机优先级和室外机容量	LD1 显示外机的优先级,
			Nin	LD2 显示"-",
				LD3-4 显示室外机容量(单位: 匹)
	2	0	显示运转模式和室外机运转输	LD1 表示 0: 停止 C: 制冷 H: 制热
			出比	LD2-LD4 表示: 60 表示 60%的能力输出
	3	0	室外风机 1 转速 室外风机 2 转速	345 代表 345 rpm  ● 按下 SW2 (UP) 持续 2 秒,显示 1111,进入可设定状态:闪烁显示,每按 1 次 SW2 (UP) 风速等级上升 1 级,每按 1 次 SW1 (DOWN)风速等级下降1 级;5min 后自动退出设定状态。
			1.71 N. V. V. D. 14 X.E.	● 按下 SW1 (DOWN) 持续 2 秒,显示 0000,退出设定状态,停止闪烁显示
4	5	0	变频压机 INV1 当前频率	110.0 代表 110.0HZ  ● 按下 SW2 (UP) 持续 2 秒,显示 1111,进入可设定状态:闪烁显示,每按 1 次 SW2 (UP) 频率上升 1Hz,每按 1 次 SW1 (DOWN) 频率下降 1Hz;5min
	6	0	变频压机 INV2 当前频率	后自动退出设定状态。  ● 按下 SW1 (DOWN) 持续 2 秒,显示 0000,退出设定状态,停止闪烁显示; (系统有故障时压缩机禁止启动)

SW9	SW10	SW11	功能	数码管 LD1~4 显示
机号	7	0	外机 LEVal 阀开度	0470 步
0-3	8	0	外机 LEVa2 阀开度	● 按下 SW2 (UP) 持续 2 秒,显示 1111,进入可设
	9	0	外机 LEVb 阀开度	

# Haier似么空调电子有限公司

			14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	カ55 火 八 1.
	10	0	外机 LEVc 阀开度	定状态: 闪烁显示, 按 SW2(UP) 阀全开, 按
				SW1 (DOWN) 阀全关; 2min 后自动退出设定状态。
				● 按下 SW1 (DOWN) 持续 2 秒,显示 0000,退出设
				定状态,停止闪烁显示
	11	0	外机电磁阀输出表示	LD1: 4WV : 1 开 0 关高位最左边
				LD2: SV1 : 1 开 0 关
				LD3: SV31 : 1 开 0 关
				LD4: SV32: 1 开 0 关
	12	0	外机电磁阀输出表示	LD1: SV6: 1 开 0 关——高位最左边
				LD2: SV9: 1 开 0 关
				LD3: SV10: 1 开 0 关
				LD4: SV11: 1 开 0 关
	13	0	外机电磁阀输出表示	LD1: SV181: 1 开 0 关
				LD2: SV182: 1 开 0 关
				LD3: SV21: 1 开 0 关
				LD4: 预留,显示 "-"
	14	0	加热带输出	LD1: CH1: 1 开 0 关
				LD2: CH2: 1 开 0 关
				LD3: CHa: 1 开 0 关
				LD4: 预留,显示 "-"
	15	0	程序版本	1.0表示 Ver1.0
	0	1	Pd1 压力	
	1	1	Pd2 压力	单位:kg,2位小数
	2	1	Ps 压力	
	3	1	Td1 排气温度	
	4	1	Td2 排气温度	单位: ℃
	5	1	Tdef1 除霜温度	
	6	1	Tdef2 除霜温度	
	7	1	Toill 温度	
	8	1	Toi 12 温度	
	9	1	Toci1 温度	
	10	1	Toci2 温度	
	11	1	Ts1 温度	
2	12	1	Ts2 温度	
×	13	1	Tsuc 温度	
77	14	1	Tsacc 温度	
	15	1	Toilp 温度	

SW9	SW10	SW11	功能	数码管 LD1~4 显示
机号 0-3	0	15	P1 压力	单位:kg, 2 位小数
	1	15	Tao 环境温度	
	2	15	Pd1_temp 压力温度	
	3	15	Pd2_temp 压力温度	
	4	15	Ps_temp 压力温度	单位: 度
	5	15	Tliqsc 温度	
	6	15	Tsco 温度	Χı
	7	15	Pl_temp 压力温度	
	8	15	变频压机 INV1 开关时间	单位: 分钟
	9	15	变频压机 INV2 开关时间	单位:分钟
	10	15	变频压机 INV1 电流 CT	单位:A,1位小数
	11	15	变频压机 INV2 电流 CT	单位:A,1位小数
	12	15	变频压机 INV1 直流电压	单位:V
	13	15	变频压机 INV2 直流电压	单位:V
	14	15	变频压机 INV1 模块温度	单位: 度
	15	15	变频压机 INV2 模块温度	单位: 度

#### ③ 主机信息中心:显示整个系统的数据和控制

工作目161 16 20 30 41 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				
SW9	SW10	SW11	功能	操作方法
0	0	2	冷媒类型	407A 代表 407 冷媒
				410A 代表 410A 冷媒———固定显示
				R22 代表 22 冷媒
0	1	2	室外机总容量	48. 0 代表 48 匹
0	2	2	同一系统室外机台数	例如: 3个外机(包含主机)
0	3	2	同一系统室内机台数	例如: 64
0	4	2	正在工作的室内机个数	以感温器 ON 为内机工作
0	5	2	与外机运转模式相同室内机个	例如 13 台
			数	
0	6	2	制冷目标温度	W (1) - 24
0	7	2	制热目标温度	单位: 度
				● 按下 SW2(UP)持续 2 秒,显示 1111,开始,数
X	X		冷媒抽空设定	码管显示"YES"符号,
1			*仅针对被抽空的外机。若只对	具体动作: SV9、SV10、SV11 开, LEVa1, 2、LEVb
0	8	2	内机抽空,不要设定	开 100pls,其他阀强制关 SV21 开和 LEVc 开度
			注意: 抽空结束必须取消设定或	470
			重新上电	● 按下 SW1 (DOWN) 持续 2 秒,显示 0000,停止
				(机器在运转状态下设定无效)

SW9	SW10	SW11	功能	操作方法
0	9	2	冷媒注气设定 *仅针对被注气的外机。若只往 内机注气,不要设定 注意:注气结束必须取消设定或 重新上电	<ul> <li>按下 SW2 (UP) 持续 2 秒,显示 1111,开始,数码管显示 "YES"符号,具体动作:LEVa1,2 开 470pls,其他阀强制关SV21 开和 LEVc 开度 470</li> <li>按下 SW1 (DOWN) 持续 2 秒,显示 0000,停止(机器在运转状态下设定无效)</li> </ul>
0	10	2	制冷误配线检测运行	● 按下 SW2 (UP) 持续 2 秒,显示 1111,开始运转,数码管以秒表倒计时显示判定时间;时间到后显示判定结果:
0	11	2	制热误配线检测运行	<ul> <li>"00.00"表示检测与实际连接一致;</li> <li>"01.05"表示1台外机、5台内机异常,通过数码管可查看异常机器(内机: X_X_12,外机X_0_0);</li> <li>按下SW1(DOWN)持续2秒,显示0000,停止</li> </ul>
0	12	2	内机膨胀阀全开	按 SW2 (UP) 持续 2 秒,显示 1111,内机阀全开 2 分钟, 2 分钟后内机阀自动关闭
0	13	2	室内全开制冷	◆ 按下 SW2(UP) 持续 2 秒,显示 1111,全开;
0	14	2	室内全开制热	● 接下 SW1 (DOWN) 持续 2 秒,显示 0000,全关
0	15	2	取消所有手动控制 (运转类)	<ul> <li>按下 SW2 (UP) 持续 2 秒,显示 1111 取消;或按下 SW1 (DOWN) 持续 2 秒,显示 0000,取消。</li> <li>取消内容:制冷、制热误配线检测,室内机全开关、强制运转、额定运转等</li> </ul>
15	0	2	BM1 和 BM2 设定状态	16 进制显示, BM1: 用 LD1 和 LD2 表示, BM2: 用 LD3 和 LD4 表示
15	1	2	BM3 和 BM4 设定状态	16 进制显示, BM3: 用 LD1 和 LD2 表示, BM4: 用 LD3 和 LD4 表示
15	2	2	能力修正级数	0表示配管长度短; 1表示配管长度中, 2表示配管长度长
15	3	2	除霜补偿α	10, 8, 6
15	4	2	电力抑制 (允许最大输出)	100 表示 100%, 0 表示不允许输出
15	5	2	容量过载检测	135 表示有限制, 0 表示无限制
15	6	2	外气大于 25 度制热限制	25 表示限制, 0 表示无限制
15	7	2	静音运转设定	0表示无静音运转,1表示有静音运转
15	8	2	防降雪运转设定	0表示无防降雪运转,1表示有防降雪运转
15	9	2	制热主机运动,ThennoOff的子机FAN风速运转设定	0表示不运转,1表示运转

SW9	SW10	SW11	功能	操作方法
15	10	2	T3 工況	0表示 T1 工况, 1表示 T3 工况
15	11	2	高落差设置	0-无效 1-外机上高落差 2-外机下高落差
15	12	2	电源检测 50Hz、60Hz 设定	50 表示 50Hz, 60 表示 60Hz
15	13	2	变频板选择	0表示自制变频板,1表示 APY 变频板
15	14	2	室外机种类设定	0- HX7 机型, 1-侧出风机型
				2-三菱五合一机型
1	0	2	内外机通讯波特率	9600 、2400
1	1	2	1轮循环室内机通讯正确的台数	
1	2	2	预留	
1	3	2	室内机能够通讯的台数(不包括	X, X)
			连续 5 轮没有通讯成功的内机)	XY

#### ④ 室外机阀类零部件的控制(本机):

SW9	SW10	SW11	功能	操作方法
6	0	2	手动控制 4WV 开关	XXX
6	1	2	手动控制 SV1 开关	7//.5
6	2	2	手动控制 SV31 开关	
6	3	2	手动控制 SV32 开关	
6	4	2	手动控制 SV6 开关	■ 显示部件当前状态,1表示开,0表示关
6	5	2	手动控制 SV9 开关	● 按下 SW2(UP)持续 2 秒,显示 1111,进入可设定状态:闪烁显示,按 SW2(UP)开,按 SW1(DOWN)
6	6	2	手动控制 SV10 开关	产(A公: 內原並小, 按 Sw2 (UP) 开, 按 Sw1 (DUWN) 关; 2min 后自动退出设定状态。
6	7	2	手动控制 SV11 开关	<ul><li>─ 按下 SW1 (DOWN) 持续 2 秒,显示 0000,退出设</li></ul>
6	8	2	手动控制 SV181 开关	定状态,停止闪烁显示
6	9	2	手动控制 SV182 开关	(系统有故障时压缩机禁止启动)
6	10	2	手动控制 SV21 开关	(3) 71 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17
6	11	2	手动控制 CH1 开关	
6	12	2	手动控制 CH2 开关	
6	13	2	手动控制 CHa 开关	
				● 按下 SW2(UP)持续 2 秒,显示 1111 取消;或按
6	15	2	取消所有手动控制 (部件类)	下 SW1 (DOWN) 持续 2 秒,显示 0000,取消。  取消内容: 压缩机、风机、电子膨胀阀 LEV、电磁阀 SV 等 所有室外机活动部件的手动控制。(包含抽空、 注气设定;不包含运转类:额定、强制、室内 机开关机等)

#### 4-3-32 室外机拨码开关设置

#### 【注】概念明确:

·物理主机:通过拨码设定,机号为0的室外机。负责与室内机的通讯,同时也是整个室外机机组通讯的发起者,是通讯主机。

·功能主机:最优先运转的室外机,优先级为0.

·物理子机:通过拨码设定,机号不为0的室外机。

·功能子机:非最优先运转的室外机,优先级可以为1~3。

·机组级设定:物理主机设定有效,适用于整个机组。如:静音、防降雪、中长短配管等设定。 ·本机级设定:只适用于本机,不适用于整个机组。如:传感器后备运转、变频板选择等设定。

下列表格中1表示ON,0表示OFF。

#### 1、 BM1 拨码开关定义说明:

	人 <b>仁</b> 人 [[1]] ·					
BM1_1	室外机上电搜	0		开始	搜索室	图外机
DIVIT_T	索	1	停止搜索室外机,搜索			室外机台数锁定
DN41 2	室内机机上电	0		开始	搜索室	四内机
BM1_2	搜索	1		停止搜索室内机	l , 搜索	室内机台数锁定
		上电后	允许(上	电必须加热 6 小时	或油	<i>/</i> >.*
	   上电 6 小时加	不动作	温达	到标准启动值要求 )		, /</td
BM1_3	工电 6 小的加   热开机	上电后	** 1	沿头似象低气的人	· - - - - - - - - - - - - -	机组级(物理主机有效)
	ንር <u>የ</u> ፓፐብን ሀ	OFF→	-	温达到降低后的允许		EI
		ON	动值后可以立即启动)			
BM1_4	外气 25 度以上	0		允许		机织织(咖啡+扣左流)
DIVI1_4	制热设定	1		禁止		机组级(物理主机有效)
DN/1 F	46十±27=32八亡	0		允许		九级级(柳珊士机车效)
BM1_5	能力超配设定 	1		禁止		机组级(物理主机有效)
BM1_6	传感器后备运	0		允许	7	机织织 ( 柳珊 十机 左端 )
DIVIT_0	转	1		禁止		机组级(物理主机有效)
		BM1_7	BM1_8			机号
DN41 7		0	0		0# ( 特	勿理主机 )
BM1_7 BM1_8	机号(地址)设 定	0	1	1/1		1#
DIAIT_Q	<b>上</b>	1	-0			2#
		1	1			3#
_						

#### 2、BM2 拨码开关定义说明:

BM2_1     禁止静音运转 设定     0 1     允许(无静音运转) 禁止(有静音运转)     机组级(物理主机有效)       BM2_2     禁止防降雪运 转设定     0 1     允许(无防降雪运转)     机组级(物理主机有效)       BM2_3     BM2_4     允许最大能力输出 0 0     0 1     100% 0 1     机组级(物理主机有效)       BM2_4     设定     0     100% 0     机组级(物理主机有效)       BM2_5     BM2_6     切换内容 0     0     8(E) 0       BM2_5     BM2_6     切换内容 0     0     10(E) 1     机组级(物理主机有效)       BM2_5     BM2_6     切换内容 0     0     10(E) 1     机组级(物理主机有效)       BM2_5     BM2_6     切换内容     机组级(物理主机有效)       BM2_6     0     1     10(E) 1     机组级(物理主机有效)       BM2_6     0     1     10(E) 1     机组级(物理主机有效)							
接上(有静音运转)   禁止防降雪运   1   禁止(有静音运转)	BM2 1	BM2.1 禁止静音运转 0		允	午(无静音运转)	机织级(物理主机右效)	
BM2_2     转设定     1     禁止(有防降雪运转)     机组级(物理主机有效)       BM2_3     BM2_4     允许最大能力輸出       0     0     100%       0     1     70%       1     0     40%       1     1     0%       BM2_5     BM2_6     切换内容       0     0     8(E)       0     1     10(E)       0     1     10(E)       1     0     6(E)       1     1     8(E)       0     1     1       0	DIVIZ_I	设定	<b>-/</b> 1	禁	止 ( 有静音运转 )	你妈X(你连工你的XX)	
BM2_3   BM2_3   BM2_4   允许最大能力輸出   0   0   100%   0   1   70%   1   1   0   0   0   1   1   1   0   1   1	DNA2 2	禁止防降雪运	0	允许	- (无防降雪运转)	切织 / 物理 + 切	
BM2_3 BM2_4 电力抑制运转 设定 0 0 100%	DIVIZ_Z	转设定	1	禁止	(有防降雪运转)	们组织(初连土们的XX)	
BM2_3 BM2_4     电力抑制运转 设定     0     1     70%     机组级(物理主机有效)       1     0     40%       1     1     0%       BM2_5 BM2_5 BM2_6     BM2_6     切换内容       0     0     8 (E)       0     1     10 (E)       1     0     6 (E)       1     1     8 (E)       配管长度洗择     BM2 7     BM2 8     切换内容		<i>/_/</i> /	BM2_3	BM2_4	允许最大能力输出		
BM2 4     设定     0     1     70%     机组级(物理主机有效)       BM2 4     1     0     40%       1     1     0%       BM2 5     BM2 6     切换内容       0     0     8 (E)       0     1     10 (E)       1     0     6 (E)       1     1     8 (E)       配管长度洗择     BM2 7     BM2 8     切换内容	DM2.7	内 ++/n#心=##	0	0	100%		
1			0	1	70%	机组级(物理主机有效)	
BM2_5 BM2_6 BM2_6 BM2_6 BM2_6 BM2_6 BM2_7 BM2_6 BM2_6 BM2_6 BM2_7 BM2_8 BM2_7 BM2_8 BM3_8 BM3	DIVIZ_4	设定	1	0	40%		
BM2_5 BM2_6			1	1	0%		
BM2_5     除霜判断条件α     0     1     10(E)     机组级(物理主机有效)       选择     1     0     6(E)       1     1     8(E)       配管长度洗择     BM2 7     BM2 8     切换内容			BM2_5	BM2_6	切换内容		
BM2_6     选择     0     1     10(E)     机组级(物理主机有效)       1     0     6(E)       1     1     8(E)       配管长度洗择     BM2 7     BM2 8     切换内容	DN42 F	必需判断发供。	0	0	8 ( E )		
1     0     6(E)       1     1     8(E)       配管长度洗择     BM2 7     BM2 8     切换内容	_		0	1	10 (E)	机组级(物理主机有效)	
配管长度洗择 BM2 7 BM2 8 切换内容	DIVIZ_0	四洋	1	0	6 ( E )		
配管长度选择 BM2_7 BM2_8 切换内容			1	1	8 ( E )		
I DN/2 7 I	DN42 7	配管长度选择	BM2_7	BM2_8	切换内容		
BM2_7 (通常环温时 中配管:制冷 7.5 KG, 机组级(物理主机有效)	_	(通常环温时	0	0	中配管:制冷7.5 KG,	机组级(物理主机有效)	
BIVI2_8	DIVIZ_0	的目标值,随温	U	U	制热 28.0KG		

度变化修正)	0	1	长配管:制冷7.0 KG,	
	U	1	制热 30.0KG	
	1	0	短配管:制冷8.3 KG,	
	_		制热 26.0KG	
	1	1	中配管	

#### 3、BM3 拨码开关定义说明:

		BM3_1	BM3_2	室外机机型		
BM3_1	室外机机型设	0	0	HX7 机型		
BM3_2	定	0	1	侧出风	机机型	本机级
		1	0	三菱五台	<b>合一</b> 机型	/ <i>/</i> / <i>/</i> ,
DN42-2	<b>赤坂北口274.1</b> 2	0		自制变频板	Ź	<del>-1.</del> +п /π
BM3_3	变频板选择 	1		APY 变频机	Į	本机级
DN42 4	三相电 50Hz、	0	50Hz(电	源 50Hz 的	]国家用)	<del>-1.</del> +n 672
BM3_4	60Hz 选择	1	60Hz(电	60Hz(电源 60Hz 的国家用 )		本机级
		BM3_5	BM3_6	BM3_7	BM3_8	室外机匹数
		0	0	1	1	12HP
BM3_5						
ב_כועום		0	1	0	0	14HP
BM3_6	室外机匹数设	0	1	0	0	14HP 16HP
	室外机匹数设 定					
BM3_6		0	1	0	1	16HP
BM3_6 BM3_7		0	1 1	0 1	1	16HP 18HP

### 4、BM4 拨码开关定义说明:无定义,暂空

DN44 1	室内机台数锁	0	允许 (有台数锁定功能)		±0.4047. / #m±m→±	(1) 左於 ()	
BM4_1	定选择	1	禁止(无台数锁定功能)		(元十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五		
BM4_2	制热主机运转 时 ,ThermoOff	0	不运转		本机级		
_	的子机 FAN 风 速运转设定	1	运转				
		0	外机风机的最高转速为 14速(出厂默认)				
BM4_3	BM4_3 外机静压选择		外机风机的最高转速为 15 速(80Pa 静压)		本机级		
DN44	T2 T/D+D#I	0	T1工况(出厂默认)		·n <del>/= :\h</del> \		
BM4_4	T3 工况机型	1	T3 工况		- 机组级(物理主机有效) 		
BM4 5	膨胀阀防线选	0	反序(出厂	_)	-+-+n /m		
DIVI4_5	择	1	顺序(预留	<b>a</b> )	本机级 		
BM4 6	内外机通讯协	0	新协议		协议		
DIVI4_0	议选择	1	旧协议		· 机组级(物理主构	7L/FIXX )	
DN4 7	完中 从扣克茨	BM4_7	BM4_8 拨码		拨码定义内容		
BM4-7、	室内、外机高落	0	0	会市 从担立资	7. 本、子	机组级(物理	
0	差设置	0	1	室内、外机之间普通落差 		主机有效)	

1	0	外机在上设置,室内、外机之间落差	
_	Ò	大于 50 米, 小于 90 米	
1	1	外机在下设置,室内、外机之间落差	
1	1	大于 40 米 , 小于 70 米	

#### 4-3-33 维修时冷媒回收控制

- 1、室外机废弃、移机时冷媒需要向室外机进行回收,此时外机进行冷媒回收操作。(系统内的冷媒回收到室外机)
- 2、本控制手动操作。
- 3、操作顺序
  - 1) 将机组开启制冷运转全开。
  - 2) 关闭各室外机的液管截止阀。
  - 3) 待各室外机的低压压力低于 0.1MPa 连续 10 秒后,同时关闭各室外机的气管截止阀
  - 4) 机组断电,结束冷媒回收。

#### 4-3-34 室外机组电力限制控制

- 1、需求信号输入可以用于建筑物用电高峰节电控制。
- 2、将BM2-2、BM2-3进行设置如下,重新上电后有效。

		BM2 3	BM2 4	允许最大能力输出	
		0	0	100%	
BM2_3	电力抑制运转	0	1	70%	机组级(物理主机有效)
BM2_4	设定	1	0	40%	
		1	1	0%	

#### 4-3-35 高压压力开关断开保护控制

- 1、目的是为了进行运转中的高压压力保护
- 2、本控制, 主机、自己独立进行。
- 3、高压压力开关 HPS1、HPS2 在 1 小时内出现 3 次断开则报故障锁定。 OSV18 的动作



#### 4-3-36 变频器异常

- 1、为了保护变频器,需要进行功率模块的电流保护、温度保护、失控保护。
- 2、主机、子机独立进行,机器内两个变频器也独立进行。
- 3、断电保护控制
  - 1) 通过功率模块电流传感器,超过36A后进行异常保护控制。
  - 2) 压缩机停止3分钟后自动恢复。
  - 3) 1 小时内出现 3 次故障锁定并显示异常。
- 4、功率模块过热保护控制
  - 1) 为防止功率模块的老化破损、通过外置温度传感器进行过热保护。
  - 2) 异常检知: Tfin≥94℃
  - 3) 控制内容: 报故障停止。
  - 4) 在一个小时内出现三次故障锁定并显示异常。
- 5、变频器失控保护

启动或运转过程中连续6次检测不到转子位置,则异常停止并报故障。

#### 4-3-37 电源缺相、逆相检知

- 1、检知电源是否缺相,防止缺相运转。
- 2、 该系列多联机组压缩机均为全变频压缩机,电源 R、S、T 三相连接无所谓逆相连接。但是压缩机的三相 U、V、W 不能连接错误,否则机组不能正常运转,机组会报出电流传感器回路异常故障。
- 3、 电源缺相检知

400 毫秒内检测 20 次每一相的电压波形,有 16 次以上波形正常,就判定正常,否则异常。

#### 4-3-38 直流风机异常

- 1、直流风机堵转检测: 20rpm 以下运行持续 30s,或目标值的 70%以下运行持续 2 分钟,停机 2 分钟 50 秒后自动 恢,一小时四次故障确认。
- 2、直流风机反转检测:检测到有反转信号,且风机转数高于700转,停机报出故障,停机2分钟50秒后自动恢复,一小时三次故障确认。
- 3、直流风机过电流检测:运转中,检测到有 OVERC (过电流信号),停机报出故障,停机 2 分钟 50 秒后自动恢复,一小时三次故障确认。

#### 4-3-39 室内外机容量超配保护

- 1、室外机组主机通过 BM1-5 设置室内外机容量超配保护是否有效, BM1-5 拨在 1 上时, 保护有效。
- 2、在BM1-5 拨在1上时,所接室内机的容量超过室外机容量的130%,则显示异常,机组不启动。
- 3、在BM1-5 拨在 0 上时,不判断室内机容量是否超过外机容量的 130%。
- 4、BM1-5 拨码变更时,需重新上电才能生效。

#### 4-3-40 传感器断线检知及必要温度范围

1、传感器的式样范围和断线检知值

序号	传感器	单位	使用范围	断线范围
1	Tfin	$^{\circ}\mathbb{C}$	-10 <sup>~</sup> 140	-11℃以下
2	Toil1, Toil2, Td1, Td2	${\mathcal C}$	$-20^{\sim}140$	-30℃以下
3	Ts, Ts1, Ts2, Tsco	$^{\circ}$	-40 <sup>~</sup> 75	-50℃以下
4	Tao	$^{\circ}\mathbb{C}$	-40 <sup>~</sup> 75	-50℃以下
5	Tdef1、Tdef2、Toci1、 Toci2、Tliqsc	${\mathbb C}$	-40 <sup>~</sup> 75	-50℃以下
6	Toilp. Tsuc	$^{\circ}$	$-20^{\sim}140$	-30℃以下
7	高压压力	MPa	0~4.15MPa	0V 以下、3.49V
8	低压压力	MPa	0~1.7MPa	以上

#### 2、断线检知方式

- 1) 各温度传感器连续 60 秒检测到 AD 值在 11 以下(开路)或 1012 以上(短路),报出故障。
- 2) Toil1、Toil2、Td1、Td2、oilp、Tsuc 等传感器,在外环温低于0℃不判断断线故障。
- 3) 高压压力、低压压力传感器连续 30 秒检测到 AD 值在 11 以下(开路)或 1012 以上(短路),报出故障,除霜及除霜完成 3 分钟内不报警。

#### 4-3-41 室内外机之间通信

- 1、室内、室外机之间两根电线进行通信。
- 2、传送方式为无极性2线式。

- 3、连接线的最小粗细度为 0.5mm<sup>2</sup>。
- 4、通信检查
  - 1) 连续 200 轮循环检测不到有室内机连接,通信异常停止。
  - 2) 连续 270 秒检测到室内机台数小于设定台数,通信异常停止。
  - 3) 连续 170 秒检测到室内机台数大于设定台数,通信异常停止。

#### 4-3-42 故障、异常表示

- 1、 故障时, 室外机拨码 SW09、SW10、SW11 拨到 0、0、0 时, 数码管显示故障代码;
- 2、 故障恢复后, 外机数码管故障代码消失, 显示 0;
- 3、多个故障连续发生时,外机数码管显示最后一个故障,可以通过观察历史故障的方法查看前面发生的故障。

#### 4-4 MX7 调试注意事项

- 4-4-1 调试前注意事项
  - 1、室内机电源注意事项
  - (1) 同一冷媒系统,室内机同一电源 →即使有多个客户的情况下,也请使用同一电源。 ※如果室内机不使用同一电源,在ON/OFF 混杂状态下进行制冷运转,电源OFF 的室内机电子膨胀阀不受 控,将导致压缩机吸入大量的液态冷媒,造成压机不良。
  - (2) 请将室内机电源与室外机电源分开,绝不允许将室外机中的某一相作为室内机电源的火线,因为这样会导致室外机三相不平衡,严重时将导致系统振动增大、压缩机损坏。
  - (3) 内机配线的检查
    - ① 内机电源线(L, N)之间是否有 220V 交流电压
    - ② 内外机信号线 (P,Q), 是否与电源线混接。
    - ③ 线控器连接线(A,B,C)不能混接,测量

#### 2、内外机地址设定

- (1) 内机地址自动设定
- ① 各室内机保持 SW03 拨码第 1、2 为在 OFF 位上,上电后各室内机通过竞争获得通信地址;
- ② 在自动地址设定中,不得混入手动、线控器设定地址。
- (2) 线控器设定室内机地址
- ① 在室内机拨码设定允许线控器设定地址的情况下,连续按住"滤网复位"键 5 秒,进入室内机与室外机通信系统地址设定模式,通过"时间+/-"键选择组内机号。温度显示区显示:[系统地址]+XX,按"温度+/-"键,XX 可在 0-3F 之间变化,初始值为 00;完成设定操作后,按"设定"键则设定保存并退出。
- ② 用 2 个以上遥控器时,只能从主遥控器设定。
- (3) 手动地址设定
- ① 以1个遥控器控制多台室内机时,1个遥控器内的室内地址不得重复。
- ② 地址设定时室内机必须断电,SW03中的第1、2位需拨到1位上。
- ③ 室内机的地址请在00~63内设定。并不得与信号线上其他室内机地址重复。
- ④ 室外机的地址在00~03的范围内设定。并不得与信号线上其他外机地址重复。
- ⑤ 接通电源后,室内、外机地址设定生效。
- (4) 地址设定重复或错误的清除
- ① 通过自动地址设定方法,重新设定内机地址。
- ② 通过手动地址设定方法,全部重新设定内机地址,杜绝与其他室内机地址设定重复。

③ 通过线控器地址设定方法,全部重新设定内机地址,杜绝与其他室内机地址设定重复。

#### 3、 室外机电源注意事项

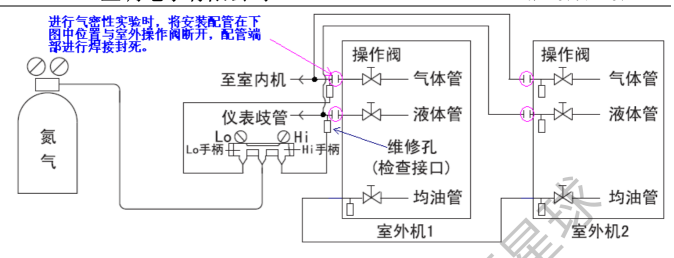
- (1) 外机电源通断要求
- ① 试运转前 6 小时需要提前给机组上电,使压缩机加热带提前上电加热压缩机,使压机油中的液态制冷剂蒸发。
- ② 不得使室外机的电源频繁 ON/OFF
  - 制冷季开始时电源 ON
- ·制冷季结束时电源 OFF
- 制热季开始时电源 ON
- · 制热季结束时电源 OFF

1年中2次电源ON·OFF为标准式样。

- ③ 组合机:不要长时间在子机电源 OFF 时运转,长时间单主机运转,可能导致压缩机故障。
- (2) 信号线的电阻值检查
- ① 在内外机断电的情况下测量 A、B 信号线的阻值,阻值不得低于 80 欧姆,如果低于 80 欧姆,说明电源线接入信号线中。
- ② 信号线有短接或环形连接:信号线有开路或少连接:
- ③ 信号线与电源线串线,会导致室内、外机的控制基板 A、B 配线的连接部受到损伤,或电脑版烧坏。
- (3) 绝缘、电源电压的确认
- ① 使用 500V 的兆欧表,测量电源线各接线端子与接地端子之间的绝缘电阻,其电阻不得小于 2 兆欧。
- ② 确认电源电压是否与要求的电压相一致,是否存在缺相、逆相的问题。
- (4) 电源线和接地断路器的检查
- ① 各室外机必须连接各自的接地断路器(不允许室外机的电源端子到端子的电线连接)
- ② 各室外机必须进行各自的接地
- ③ 电源线规格必须严格按照技术资料的要求,并使用压线端子,切实固定。

#### 4、气密性试验

- ① 打压气体一定要使用氮气,绝对不要使用氯气类的制冷剂、氧气以及可燃气体。截止阀必须关闭,请绝对不要打开。一定给液体管、气体管、均油管全部打压,打压时必须对室内机和配管进行单独打压,防止氮气进入室外机系统。
- ② 加压不要一次就加压到规定的压力,需逐步进行。
  - a.在加压 0.5MPa 时, 停止加压, 放置 5 分钟以上, 确认压力没有下降;
  - b.接着加压至 1.5MPa, 再次放置 5 分钟以上, 确认压力没有下降;
  - c.然后,加压至规定压力(3.8MPa),记录周围温度和压力。
- d.以规定值放置一天,如果压力值没有明显降低为合格。如果周围温度每变化 1℃,压力会变化 0.01MPa,可予以补正。
- e.在 a~d 的确认中,如果压力降低,则有泄漏。请对焊接部位、喇叭口部位等用肥皂水等试验剂进行检查,查处泄漏部位,补焊后重新进行气密性实验。



MX7 因充注 R410A 冷媒,请特别注意下列各点:

- ①! 为避免异类油混入,请按照制冷剂的种类分别使用工具等。特别是仪表歧管、填充软管绝对不要与其他制冷剂(R22、R407C等)共用。
- ②! 为了防止真空泵混入冷冻系统中,请使用逆止阀。





#### 5、冷媒的追加

① 抽完真空后,请不要立即打开室外机截止阀。先从液体管,以液体的状态追加封入制冷剂,制冷剂必须是从正规渠道获得的正规品牌制冷剂,使用量具定量封入。如果在打开室外机截止阀前,无法封入足够量的制冷剂,需在运行时从低压侧封入剩余部分制冷剂。室外机出厂时只封入了标准制冷剂量(配管长度为 0 的封入量。

【特别注意】即使是为了开机补充剩余制冷剂,也必须将室外机上电加热6小时以上。运行中补充制冷剂时,

必须在外机启动 30 分钟以后进行,充注速度控制在每罐(11.3kg 的罐)不低于 30 分钟,可以使用 商用 MX7 系列外机的注氟工装控制速度。因为 MX7 系列多联机压缩机为高压腔压缩机,补充的 制冷剂将直接进入压缩机吸气侧,液体制冷剂充注过快的话极易导致压机油高稀释率运转而使压缩机损坏。

② 制冷剂的追加封入:根据液体管的尺寸和长度计算需追加的量。以 0.1kg 为单位,四舍五入确定制冷剂量。追加封入量(kg)=P+I

P:制冷剂配管部分的填充量

P=(L1\*0.5)+(L2\*0.35)+(L3\*0.25)+(L4\*0.17)+(L5\*0.11)+(L6\*0.054)+(L7\*0.022)

L1:  $\phi$ 25.4 液管的合计长度 (m); L2:  $\phi$ 22.22 液管的合计长度 (m); L3:  $\phi$ 19.05 液管的合计长度 (m);

L4: φ15.88 液管的合计长度 (m); L5: φ12.7 液管的合计长度 (m); L6: φ9.52 液管的合计长度 (m);

L7: Φ6.35 液管的合计长度 (m)

制冷剂液管规格	Ф 25.4	ф 22.22	ф 19.05	ф 15.88	Ф 12.7	Ф 9.52	Ф 6.35	备注
追加封入量(kg/m)	0.5	0.35	0.25	0.17	0.11	0.054	0.022	

#### I: 室内机的附加制冷剂量

如果总的室内机能力大于室外机能力的1.3倍,那么就要计算室内机的附加制冷剂量。

D = {(总的室内机能力) - (室外机能力) x 1.3}

 $I = D \times 0.01$ 

D>0时, 请用以上公式计算出I。

D≦0时,则I=0。



<u>重要</u> 当超出制冷剂配管部分的填充量下表的值时,请分开制冷剂系统。

室外机	追加封入量 (kg)
400~680	50
735~1360	100
1360 ~2040	150

【注】制冷剂补充封入完成后,请在面板上的记录表上做好记录。

#### 6、确认截止阀是否打开

① 机器运转前,必须保证全部截止阀在打开状态。如果在没有打开的状态下进行运转,制热时易导致高压压力 异常上升至超过高压限制值,制冷时低压压力会降到异常低的状态。





【注】均油截止阀也用内六角扳手打开,均油截止阀打开用的内六角扳手比液管截止阀小个一规格。

② 打开状态的截止阀及相关记录







1、画上 截止胸打开 的标记。 2、确认截止胸打开之 后请用记号笔在室外 机面板上进行标记。 5、请把冷煤克注量写 在室外机的面板陶侧。

气管 截止阀

液管 截止的

#### 4-4-2 试运转的操作步骤

#### ①上电确认

室外机初次上电前,室外机电脑板拨码 BM1 的第一位、第二位(BM1-1、 BM1-2) 拨至 OFF,室外机、室内机电源上电,按下表进行检查。

W11-11-11-11	,按「农庭行極直。	
序号	确认内容	结果
1	室外机接口板是否有电,数码管是否显示,拨动盘,数码管显示数据是否变化	
2	多联机外机,拨码盘 SW9 SW10 SW11 拨至"0 3 2"数码管显示的内机台数与实际系	
	统内机台数一致,拨码 BM1-2 由 OFF 拨至 ON	
3	多联外机系统, 拨码盘 SW9 SW10 SW11 拨至"0 2 2" 数码管显示的外机台数与实际	
	系统外机台数一致,拨码 BM1-1 由 OFF 拨至 ON	
	多联外机系统, 拨码盘 SW9 SW10 SW11 拨至" 0 1 2" 数码管显示的外机的匹数与实	
	际机型一致	
	RFC335MX7 显示"12.0"	
	RFC400MX7 显示"14.0"	
4	RFC450MX7 显示"16.0"	
	RFC504MX7 显示"18.0"	
	RFC560MX7 显示 "20.0"	
	RFC615MX7 显示"22.0"	
	RFC680MX7 显示"24.0"	
5	通过室外机接口板拨码开关或采用检测工装和电脑软件检查室外机的参数是否正确,如	
	室外机的传感器参数,电子膨胀阀开度等连接的室内机台数等。	
6	过室外机接口板拨码开关或采用检测工装和电脑软件检查室内机的参数是否正确,如室	
	内机的传感器参数,电子膨胀阀开度等。	

【注】如果上电 4 分半钟内搜不到内机或搜到台数与实际系统内机台数不一致,则会报通讯故障 26-X。

#### ② 额定运转

通过额定运转可以完成对室内外机的启动控制,对室外机运转状态进行检查。如果要对单台内机进行检查,需要通过内机的线控器或遥控器进行控制。

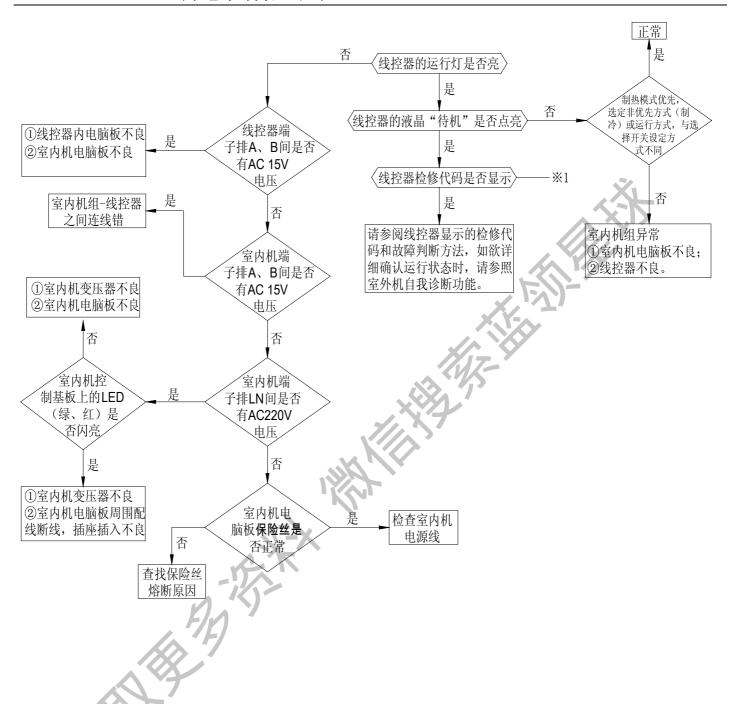
额定制冷运转: SW9, SW10, SW11 拨码开关拨到 0,13,2 进入强制制冷运转,室内机自动开机,进入制冷运转。额定制热运转: SW9, SW10, SW11 拨码开关拨到 0,14,2 进入强制制冷运转,室内机自动开机,进入制热运转。

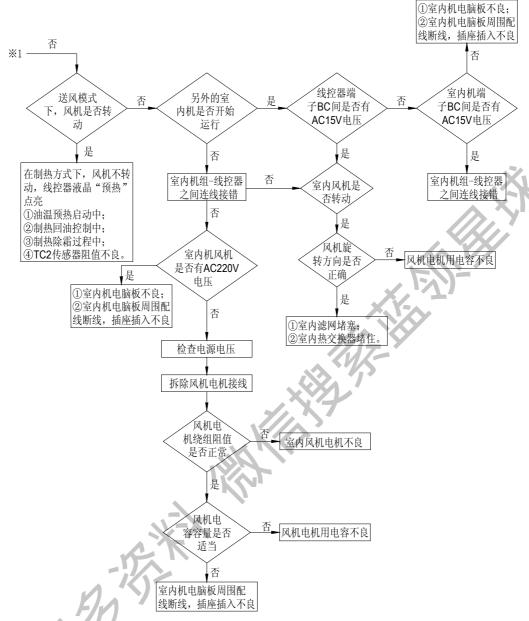
#### ③ 试运转确认

试运行确认,原则上逐台对室内机组进行确认,各室内机组同时运行进行确认时,无法进行制冷配管和控制 配线的误连接确认,因此,请将其他室内机组置于"停止状态"

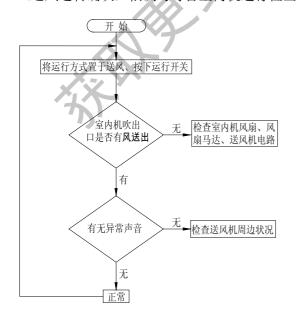
#### A.主电源及初期确认

## Haierルム、空调电子有限公司

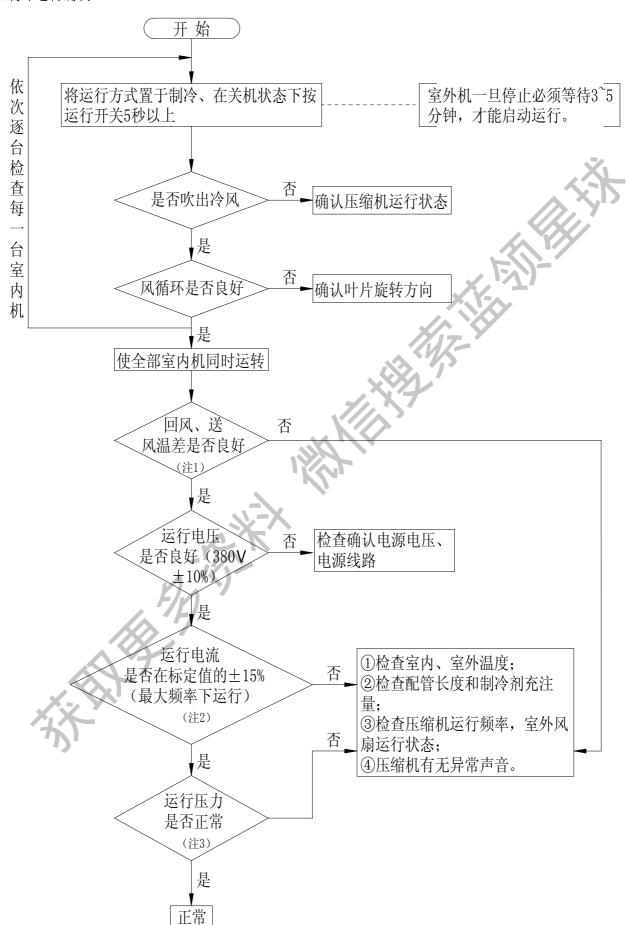




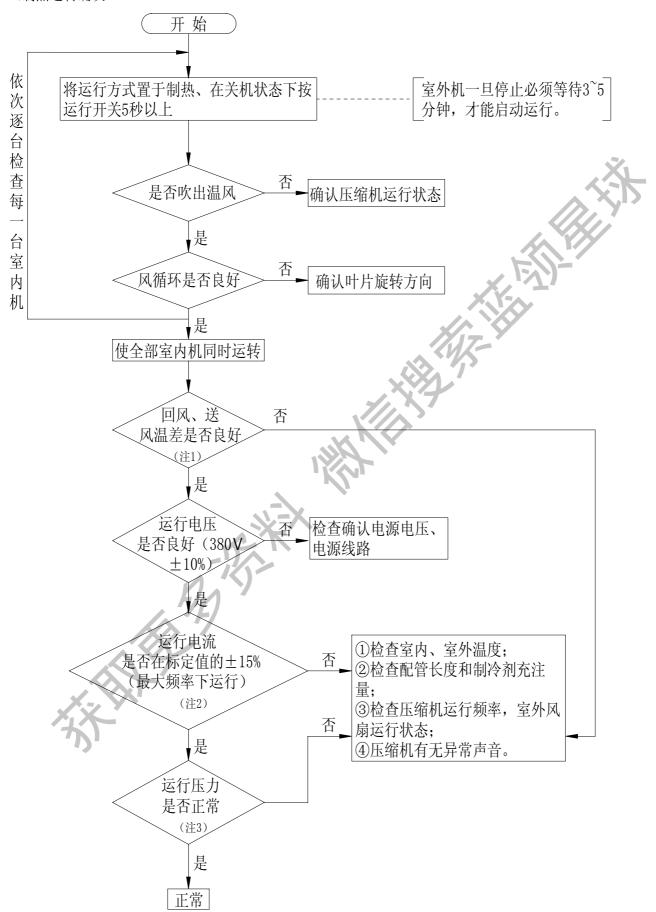
B.送风运转确认,依次对每台室内机进行检查



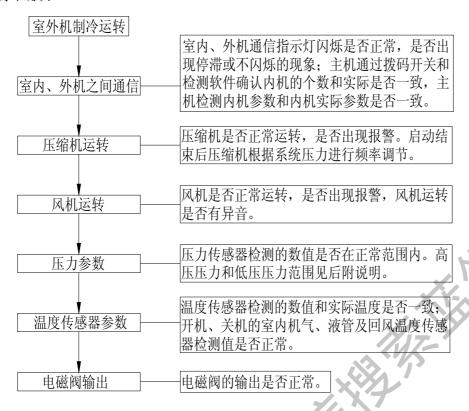
C.制冷运转确认



D.制热运转确认



#### E.外机制冷确认



#### F.外机制热确认



#### 【注1】进出风温差大致标准

•置于"制冷"运行时,运行30min后,空调进出风干球温差在10℃以上为正常(最大频率运行时)。

• 置于"制热"运行时,运行 30min 后,空调进出风干球温差在 14℃以上为正常(最大频率运行时)。

#### 【注2】运行电流值的大致标准

制冷/热均在标定电流值的±15%以内为正常(最大频率运行时的)

- \*电流值会因运行条件不同而有以下的差异:
- •大于标准电流时:室内、外温度高;室外机散热不良(制冷时)
- 低于标准电流时:室内、外温度低;制冷剂气体泄漏(制冷剂不足)

#### 【注3】运行压力的大致标准如下:

制冷	高压 2.0~3.8MPa	室内 18~32℃
(最大频率运行时)	低压 0.6~1.0 MPa	室外 25~35℃
制热	高压 2.2~3.0 MPa	室内 15~25℃
(最大频率运行时)	低压 0.3~0.8 MPa	室外 5~10℃

运行开始 15min 后的值(温度为干球温度℃)

因运行条件变化引起的高压、低压变换的趋势

制冷/热:室内温度上升——高压、低压上升

室内温度下降——高压、低下降

室外温度上升——高压、低压上升

室外温度下降——高压、低压下降

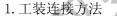
#### ④通过检测工装进行机组的评价

开始运行已经配套确认的系统。 运行方法:

1. 主版上的 BM1、BM2 拨到 OFF 上, 进行室内外机的搜索, 查看内机台数是不是和实际一致

运 行 2. 把 SW9, SW10, SW11 拨码开关拨到 0, 13, 2 进入强制制 冷运转,室内机自动开机,进入制冷运转或者SW9,SW10, SW11 拨码开关拨到 0, 14, 2 进入强制制冷运转, 室内机自 动开机,进入制热运转

大型机的机器压缩机的频率制冷采用低压控制,制热采 用高压控制。

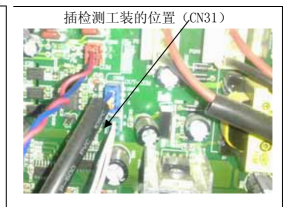


把数据线一端用两芯端子插在主机电脑版 CN31 端子上, 一端与485 工装或港达工装连接,工装另一侧连接电脑 2. 通过工装获取的数据

室外机 压缩机频率/外风机转速/外机电子膨胀阀的开 度/外机高压压力/外机高压压力对应的饱和温度/外机 低压压力/外机低压压力对应的饱和问题/排气温度/吸 气温度/油温/冷凝器出管温度/环境温度/除霜传感器温 度/各种电磁阀的开启

室内机 室内机气管温度、液管温度、电子膨胀阀开度/ 故障显示

3. 从检测工装上可以看出机器在运行过程中出现的故 障,另外检测工装可以实现数据实时保存功能,检测数



当室外环境温度比较高时, 内机全开会出现 高压限频或排气温度高限频的情况,这种情 况为正常现象。

数 据 计 测

据可以在电脑中被保存。

4. 通过检测的数据,制作报告书,向用户用户提供数据。

运行数据的确认/测量的定时和记录

开始测量后,通过检测软件看系统的压力,一般在额定制冷、额定制热的情况下,制冷低压压力在7.5公斤,制热高压压力在28公斤左右,然后再观察各个参数的运行情况是不是正常

数 | 行情况是不是正常。

据

的

右面是一个制冷运行参数的数据画面,大概运行半个小时后,机器运行稳定

确 运行的过程中检查机器毛细管是不是存在堵得现象,若 认 存在换掉

检查冷媒配管与毛细管是否接触,若接触处理掉 检查配线、压力传感器等传感器线是否过紧,是否与振 动管接触,若有,处理好。

检查传感器的数值时否正确



#### ⑤ 通过外机拨码盘查看参数对机组的评价

根据外机拨码对照表,通过调整 SW9、SW10、SW11, 观看机器运行参数, 把参数记录在运行调试表格中显示内容定义如下:

- 按键部分: SW2(UP)、SW1(DOWN): 按键
- 拨码盘部分: SW9、SW10、SW11: 为 0-15 可设定转盘拨码开关
- 显示部分: LED1、LED2、LED3、LED4: 4个数码管从左到右排列

#### 室内机参数观察

1)、SW9和SW10表示内机机号,SW11表示室内机的参数说明。

SW9	SW10	系统地址
0	0-15	1 到 16 台
1	-://>	17 到 32 台
2		33 到 48 台
3	7	49 到 64 台

SW11	功能	数码管 LD1∼4 显示
3	预留	预留
4	室内机故障	显示内机故障代码,无故障显示0
5	内机容量	内机能力(单位: 匹,1位小数),1.5匹显示1.5
6	内机膨胀阀开度	膨胀阀开度(单位:pls)
7	内机环境温度 Tai	环境温度(单位:度)
8	内机气管温度 Tc1	气管温度(单位:度)
9	内机液管温度 Tc2	液管温度(单位:度)
10	内机开机模式、实际运	LED1 表示开机模式 0: 停止 C: 制冷 H: 制热
	转风速和能力码	LED2 表示室内机实际运转风速(0-停止,1-低风,2-中风,3-高风),
		LED3 和 LED4 表示能力码(0~15)。
		如 C311 表示制冷运转高风,能力为 11。
11	内机设定温度 Tset	设定温度(单位:度)
12	误配线检测故障	0表示无故障,79表示配线连接失败(室内机不显示)

13	强制内机制冷开关机	•	按下 SW2(UP)持续 2 秒,显示 1111,开机;
14	强制内机制热开关机	•	按下 SW1 (DOWN) 持续 2 秒,显示 0000,关机

#### 2)、室外机参数观察

SW11 范围为 0、1、15 时表示为室外机参数观察; SW9 的  $0\sim3$  用于选择室外机机号,0 为主机,1 为 1 号子机; SW10 表示室外机的参数说明。

#### 注: 【主机能够显示其他室外机参数和室内机参数,子机只显示本机参数】

首次开机,搜索子机,从左到右显示闪动的 0,如果搜到一台子机显示 1,两台子机显示 2,依此类推。搜索完毕后显示外机故障代码,外机无故障时显示 0。

SW9		SW11	功能	数码管 LED1~4 显示
5110	5,110	5,11	-73110	
				外机总线数据传递故障代码。若无故障以秒表形式显示。http://titte/bl/t/si
				示上电加热 6 小时倒计时的时间。 ● 按下 SW2(UP)持续 2 秒,显示 1111,进入历史
				故障查询状态,可以查询最近发生的10次故障:
				闪烁显示故障序号和故障代码,每按 1 次
				SW2 (UP) 序号加 1, 每接 1 次 SW1 (DOWN) 序号减 1;
				2min 后自动退出设定状态。
				● 接下 SW1 (DOWN) 持续 2 秒,显示 0000,退出查
				询状态,停止闪烁显示;
	0	0	显示外机故障代码	● 拨码盘在 13,0,0,长按 SW2(UP)2 秒钟,显示
			•	1111,可以清除历史故障记录。
				● 能力超配 135%或者低于 50%不允许开机,则数
				码管 000 显示"555.0"
				● 制热 26 度以上禁止制热不允许开机,则数码管
				000 显示"555.1"
0.0			K.K	● 制冷 Ps<0.23Mpa 或制热 Ps<0.12Mpa 不允许开
0-3 (机号)			P157>	机,则数码管 000 显示 "555.2"
(1)(3)				● 制冷 54 度以上不允许开机,则数码管 000 显示 "555.3"
	1	0	显示外机优先级和室外机容量	LED1 显示外机的优先级,
		100	III. TO TO THE TOTAL TO THE TENT OF THE TE	LED2显示"-",
		<b>\</b> * +		LED3-4 显示室外机容量(单位: 匹)
	2	0	显示运转模式和室外机运转输	LED1 表示 0: 停止 C: 制冷 H: 制热
	5, 7		出比	LED2-LD4 表示: 60 表示 60%的能力输出
4	3	0	室外风机 1 转速	● 按下 SW2 (UP) 持续 2 秒,显示 1111,进入可设
	)"			定状态: 闪烁显示, 每按1次 SW2(UP) 风速等级
				上升1级,每按1次SW1(DOWN)风速等级下降
				1级; 5min 后自动退出设定状态。
				● 按下 SW1 (DOWN) 持续 2 秒,显示 0000,退出设
			A 11 1 1 1 1 1 1	定状态,停止闪烁显示
	4	0	室外风机 2 转速	注: 【345 代表 345rpm】
	5	0	变频压机 INV1 当前频率	● 按下 SW2 (UP) 持续 2 秒,显示 1111,进入可设
				定状态: 闪烁显示,每按1次SW2(UP)频率上升
				1Hz, 每按 1 次 SW1 (DOWN) 频率下降 1Hz; 5min

6	0	变频压机 INV2 当前频率	后自动退出设定状态。
			● 按下 SW1 (DOWN) 持续 2 秒,显示 0000,退出设
			定状态,停止闪烁显示。
			注: 【110.0 代表 110.0HZ】
			(系统有故障时压缩机禁止启动)
7	0	外机 LEVal 阀开度	● 按下 SW2(UP)持续 2 秒,显示 1111,进入可设
8	0	外机 LEVa2 阀开度	定状态: 闪烁显示,按 SW2 (UP) 阀全开,按
9	0	外机 LEVb 阀开度	SW1(DOWN)阀全关;2min后自动退出设定状态。
10	0	外机 LEVc 阀开度	● 按下 SW1 (DOWN) 持续 2 秒,显示 0000,退出设
			定状态,停止闪烁显示
			注: 【0470步】
11	0	外机电磁阀输出表示	LED1: 4WV: 1 开 0 关高位最左边
			LED2: SV1 : 1 开 0 关
			LED3: SV31: 1 开 0 关
			LED4: SV32: 1 开 0 关
12	0	外机电磁阀输出表示	LED1: SV6: 1 开 0 关——高位最左边
			LED2: SV9: 1 开 0 关
			LED3: SV10: 1 开 0 关
			LED4: SV11: 1 开 0 关
13	0	外机电磁阀输出表示	LED1: SV181: 1 开 0 关
			LED2: SV182: 1 开 0 关
			LED3: SV21 : 1 开 0 关
			LED4: 预留,显示"-"
14	0	加热带输出	LED1: CH1: 1 开 0 关
			LED2: CH2: 1 开 0 关
			LED3: CHa: 1 开 0 关
			LED4: 预留,显示"-"

SW9	SW10	SW11	功能	数码管 LED1~4 显示
	0	1	Pd1 压力	
	1	1	Pd2 压力	单位:kg,2位小数
	2	1	Ps 压力	
	3	1	Td1 排气温度	
	4	1	Td2 排气温度	单位: ℃
	5	1	Tdef1 除霜温度	
0-3	6	1	Tdef2 除霜温度	
(机号)	7	1	Toill 温度	
(1)1.5)	8	1	Toil2 温度	
	9	1	Tocil 温度	
	10	1	Toci2 温度	
	11	1	Ts1 温度	
	12	1	Ts2 温度	
	13	1	Tsuc 温度	
	14	1	Tsacc 温度	
	15	1	Toilp 温度	

SW9	SW10	SW11	功能	数码管 LED1~4 显示
0-3	0	15	P1 压力	单位:kg,2位小数
(机号)	1	15	Tao 环境温度	
	2	15	Pd1_temp 压力温度	
	3	15	Pd2_temp 压力温度	
	4	15	Ps_temp 压力温度	单位: 度
	5	15	Tliqsc 温度	
	6	15	Tsco 温度	
	7	15	Pl_temp 压力温度	
	8	15	变频压机 INV1 开关时间	单位: 分钟
	9	15	变频压机 INV2 开关时间	单位: 分钟
	10	15	变频压机 INV1 电流 CT	单位:A,1位小数
	11	15	变频压机 INV2 电流 CT	单位:A,1位小数
	12	15	变频压机 INV1 直流电压	单位:V
	13	15	变频压机 INV2 直流电压	单位:V
	14	15	变频压机 INV1 模块温度	单位: 度
	15	15	变频压机 INV2 模块温度	单位: 度

#### 3)、SW9为0时显示整个系统的数据参数信息及控制方式

SW9	SW10	SW11	功能	操作方法
0	0	2	冷媒类型	407A 代表 407 冷媒 410A 代表 410A 冷媒———固定显示 R22 代表 22 冷媒
0	2	2	室外机总容量 同一系统室外机台数	48.0代表48匹 例如:3个外机(包含主机)
0 0 0	3 4 5	2 2 2	同一系统室内机台数 正在工作的室内机个数 与外机运转模式相同室内机个 数	例如: 64 以感温器 0N 为内机工作 例如 13 台
0	6 7	2 2	制冷目标温度 制热目标温度	单位: 度
0	8	2	冷媒抽空设定 *仅针对被抽空的外机。若只对 内机抽空,不要设定 注意:抽空结束必须取消设定或 重新上电	<ul> <li>按下 SW2 (UP) 持续 2 秒,显示 1111,开始,数 码管显示 "YES"符号, 具体动作: SV9、SV10、SV11 开,LEVa1,2、LEVb 开 100pls,其他阀强制关 SV21 开和 LEVc 开度 470</li> <li>按下 SW1 (DOWN) 持续 2 秒,显示 0000,停止 (机器在运转状态下设定无效)</li> </ul>

0	9	2	冷媒注气设定 *仅针对被注气的外机。若只往 内机注气,不要设定 注意:注气结束必须取消设定或 重新上电	<ul> <li>按下 SW2 (UP) 持续 2 秒,显示 1111,开始,数 码管显示 "YES"符号, 具体动作: LEVa1,2 开 470pls,其他阀强制关</li> <li>SV21 开和 LEVc 开度 470</li> <li>按下 SW1 (DOWN) 持续 2 秒,显示 0000,停止 (机器在运转状态下设定无效)</li> </ul>
0	10	2	制冷误配线检测运行	● 按下 SW2 (UP) 持续 2 秒,显示 1111,开始运转,数码管以秒表倒计时显示判定时间;时间到后显示判定结果: "00.00"表示检测与实际连接一致;
0	11	2	制热误配线检测运行	(01.05"表示 1 台外机、5 台内机异常,通过数码管可查看异常机器(内机: X_X_12, 外机 X_0_0); 按下 SW1(DOWN) 持续 2 秒,显示 0000, 停止
0	12	2	内机膨胀阀全开	按 SW2 (UP) 持续 2 秒,显示 1111,内机阀全开 2 分钟, 2 分钟后内机阀自动关闭
0	13	2	室内全开制冷	● 按下 SW2 (UP) 持续 2 秒,显示 1111,全开;
0	14	2	室内全开制热	● 按下 SW1 (DOWN) 持续 2 秒,显示 0000,全关
0	15	2	取消所有手动控制 (运转类)	<ul> <li>按下 SW2(UP)持续 2 秒,显示 1111 取消;或按下 SW1(D0WN)持续 2 秒,显示 0000,取消。</li> <li>取消内容: 制冷、制热误配线检测,室内机全开关、强制运转、额定运转等</li> </ul>

#### 4)、室外机阀类零部件的手动控制:

SW9	SW10	SW11	功能	操作方法
6	0	2	手动控制 4WV 开关	
6	1	2	手动控制 SV1 开关	
6	2	2	手动控制 SV31 开关	
6	3	2	手动控制 SV32 开关	
6	4	2	手动控制 SV6 开关	■ 显示部件当前状态,1表示开,0表示关
6	5	2	手动控制 SV9 开关	● 接下 SW2 (UP) 持续 2 秒,显示 1111,进入可设
6	6	2	手动控制 SV10 开关	一 定状态: 闪烁显示, 按 SW2 (UP) 开, 按 SW1 (DOWN) 关; 2min 后自动退出设定状态。
6	7	2	手动控制 SV11 开关	大; 2回11 万日幼鬼山以足状态。 ◆ 按下 SW1 (DOWN) 持续 2 秒,显示 0000,退出设
6	8	2	手动控制 SV181 开关	□ 按 ↑ 3 8 1 (DOWN) 持续 2 7 7 9 2 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
6	9	2	手动控制 SV182 开关	<ul><li>──────────────────────────────────</li></ul>
6	10	2	手动控制 SV21 开关	\A\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
6	11	2	手动控制 CH1 开关	
6	12	2	手动控制 CH2 开关	
6	13	2	手动控制 CHa 开关	

				•	按下 SW2(UP)持续 2 秒,显示 1111 取消;或按
6	15	2	取消所有手动控制 (部件类)	•	下 SW1 (DOWN) 持续 2 秒,显示 0000,取消。 取消内容: 压缩机、风机、电子膨胀阀 LEV、电磁阀 SV 等 所有室外机活动部件的手动控制。(包含抽空、 注气设定:不包含运转类:额定、强制、室内 机开关机等)

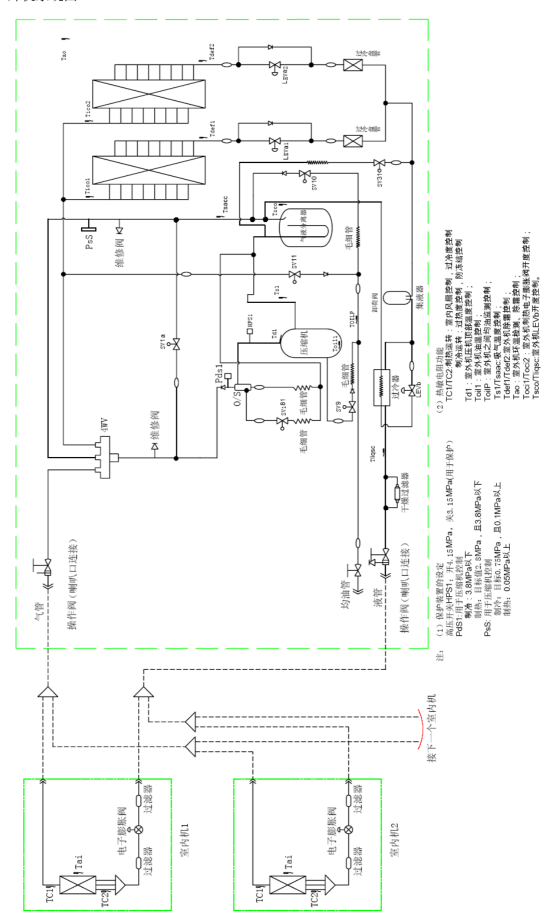
#### ⑥ 交付用户

把试运行的结果整理成报告书, 提供给用户。

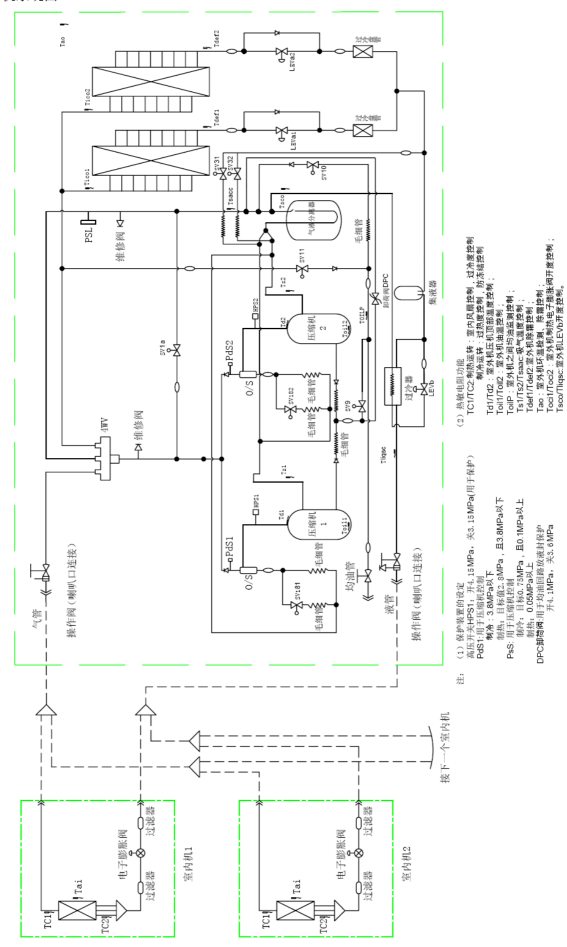
- 安装及试运行结束后,请按照室外机组随机附带的使用说明书,向用户说明使用方法和保养方法。 并让用户保管好安装说明书及室外机组随机附带的使用说明书。
- 请向用户说明,即使长期不使用时也不应切断电源,以便根据需要随时运行空调器。 (由于曲轴箱加热器一直通电,压缩机底盘始终保持温热状态,以便防止压缩机的季节性故障)

#### 4-5 MX7 系统图

#### 4-5-1 12-14HP 外机系统图



16-24HP 外机系统图



#### 4-5-2 故障的判定

#### 1、故障代码表

主机数码管 显示故障	故障代码定义	故障说明	备注
20-0	除霜温度传感器 Tdef1 故障	连续 60 秒检测到 AD 值在 11 以下(开路)或 1012 以上(短路) ,	可恢复
20-1	除霜温度传感器 Tdef2 故障	报警,制冷模式运行此传感器异常不处理。	马队交
21	环温温度传感器 Ta 故障		
22-0	吸气温度传感器 Ts1 故障	连续 60 秒检测到 AD 值在 11 以下(开路)或 1012 以上(短路) ,报	
22-1	吸气温度传感器 Ts2 故障	警。制冷模式下此传感器异常不处理。	可恢复
22-2	吸气温度传感器 Tsacc 故障		可恢复
22-3	吸气温度传感器 Tsuc 故障	连续 60s 检测到 AD 值在 1012 以上,报警,连续 60s 检测到 AD 值在 11 以下,如果 Tao < 0℃,不报故障,Tao > = 0℃,当 ET < 0不报故障,ET > = 0 持续 5min 报故障。制冷模式下此传感器异常不处理。	
23-0	排气温度传感器 Td1 故障	连续 60 秒检测到 AD 值在 11 以下(开路)或 1012 以上(短路) ,报	可恢复
23-1	排气温度传感器 Td2 故障	警。如果 Tao≦0℃,不检测开路故障(AD 值在 11 以下)。	
24-0	油温传感器 Toilp 故障	连续 60 秒检测到 AD 值在 11 以下(开路)或 1012 以上(短路),报警。如果 Tao<0℃不报警; Tao>=0℃时 ET>=0℃时 5 分钟内不报警。	可恢复
24-1	油温传感器 Toil1 故障	连续 60 秒检测到 AD 值在 11 以下(开路)或 1012 以上(短路),报	
24-2	油温传感器 Toil2 故障	警,Tao<0℃不报警。	
25-0	热交换器入口温度 Toci1故障	连续 60 秒检测到 AD 值在 11 以下(开路)或 1012 以上(短路) ,报	可恢复
25-1	热交换器入口温度 Toci2 故障	警。制冷模式运行此传感器异常不处理。	
26-0	外机与内机通讯故	连续 200 轮循环检测不到有室内机连接	可恢复
26-1		连续 270 秒检测到室内机台数小于设定台数	
26-2	17	连续 170 秒检测到室内机台数大于设定台数	
27-0	油温过高保护 (Toil1)	TOIL≥120℃(E)间隔 25msec、连续 2 次、超过设定值后停机 报警;停机 3 分钟后油温低于报警条件 10 度, 2min50s 后自动	一旦确 认不可
27-1	油温过高保护 (Toil2)	恢复。一小时四次故障确认。 <同 Td 过高保护>	恢复

主机数码管 显示故障	故障代码定义	故障说明	备注		
28-0	高压压力传感器 Pd1 故障				
28-1	高压压力传感器 Pd2 故障	连续 60 秒检测到 AD 值在 11 以下(开路)或 1012 以上(短路),报警。	可恢复		
29	低压压力传感器 Ps 故障				
30-0	高压压力开关 HPS1 故障	连续 2sec OFF 的话、报警。	一旦确 认不可		
30-1	高压压力开关 HPS2 故障	一小时四次报警故障确认。	恢复		
31	液管压力传感器 PI 故障	连续 60 秒检测到 AD 值在 11 以下(开路)或 1012 以上(短路),报警。			
32-0	热交换器出口温度 Tsco 故障	连续 60 秒检测到 AD 值在 11 以下(开路)或 1012 以上(短路),报警。制热模式下此传感器异常不处理。	파뉴		
32-1	过冷却热液管 SC 温度 Tliqsc 故障		可恢复		
33-0		EEPROM 通信错误	一旦确		
33-1	EEPROM(AT24C04 )故障	EEPROM 数据校验错误(机型识别码、校验和等)			
33-2	1 /戊/早	EEPROM 数据逻辑错误(数据范围超界、大小顺序颠倒等)			
34-0	排气温度过熱保护 (Td1)	Td1 / Td2≥130℃(E)间隔 25msec、连续 2sec 超过设定值的话停止报警。			
34-1	排气温度过熱保护 (Td2)	停止 3 分后排气温度低于报警条件 10 度自动恢复。 一小时四次确认故障。			
35-0	四方阀切换故障	四通阀通电后 3 分钟后 , 持续 10 秒满足下面条件的话、判定为切换结束  · &	一旦确 认不可 恢复		
35-1	四方阀切换故障	主机检测制热进入启动 20min 后四通阀仍然有子机的四通 阀未上电的则报 35-1 故障			
36-0	油温过低保护 (Toil1)	通常运转中(除去启动、除霜、回油、残余、停机),连续5分钟 检测到Toil < CT+10℃停机报警,停机2分钟50秒自动恢复, 一小时内出现四次报警锁定	一旦确 认不可		
36-1	油温过低保护 (Toil2)	*与Td 过低保护相同	恢复		

主机数码管 显示故障	故障代码定义	故障说明	备注
37-1	三相电源缺相或者相序错故障	S 相缺相报警 (R 相给主控板供电, T 相给模块供电,不用检测是否缺相,另外没有定频压机不用检相序故障)	一旦确认不可恢复
38	高压压力传感器 Pd 过低保护	Pd 过低故障屏蔽	
39-0	低压压力传感器 Ps 过低保护	压机运转后(残余运转除外),连续5分钟检测到(制冷:Ps<0.10Mpa;制热:Ps<0.05Mpa;回油:Ps<0.03Mpa)停机报警。 停机2分钟50秒后自动恢复,一小时三次故障确认。但是满足(制冷:Ps<0.05Mpa;制热Ps<0.03Mpa)	
39-1	压缩比E过高保护	压机运转后,连续 $5$ 分钟检测到压缩比 $\epsilon > 8.0$ 停机报警,制冷连续 $1$ 分钟检测到压缩比 $\epsilon > 9.0$ 制热连续 $1$ 分钟检测到压缩比 $\epsilon > 8.5$ 停机报警。 停机 $2$ 分钟 $50$ 秒后自动恢复,一小时四次故障确认。	一旦确认不可恢复
39-2	压机 1 的压缩比ε过 低保护	通常运转中(除去启动、除霜、回油、残余、停机), 连续 $5$ 分钟检测到 $\epsilon$ < $1.8$ 报警停机。或者连续 $1$ min 检测到 $\epsilon$ < $1.5$ 报警停机。停机 $2$ 分钟 $50$ 秒后自动恢复,一小时四次故障确认。	
39-3	压机 2 的压缩比ε过 低保护	通常运转中(除去启动、除霜、回油、残余、停机),连续5分钟检测到ε<1.8 报警停机。或者连续1min检测到ε<1.5 报警停机。停机2分钟50秒后自动恢复,一小时四次故障确认。	
40-0	高压压力传感器 Pd1 过高保护	压缩机运转后、检测到 Pd≥4.15Mpa 的话、停机报警。停机 2 分钟50 秒后自动恢复,一小时四次故障确认。	一旦确认
40-1	高压压力传感器 Pd2 过高保护		不可恢复
43-0	排气温度传感器 Td1 过低保护	通常运转中(除去启动、除霜、回油、残余、停机),连续5分钟检测到Td <ct+10℃停机报警,停机2分钟50秒自动恢复,一小时中山和三次投资等分< td=""><td>一旦确认</td></ct+10℃停机报警,停机2分钟50秒自动恢复,一小时中山和三次投资等分<>	一旦确认
43-1	排气温度传感器 Td2 过低保护	内出现三次报警锁定。 压缩机 1 or 2 报警后,压缩机 1 or 2 继续运转。三次锁定后,整机停机报故障。	不可恢复
44	低压压力传感器 Ps 过高保护	不保护控制、继续运转。一小时四次锁定。	一旦确认 不可恢复
45	室外机之间通讯故障	连续 30 秒 (E) 无通讯	
46-0	与 INV1 模块板通讯 故障	连续 30 秒无通讯	可恢复
46-1	与 INV2 模块板通讯 故障	连续 30 秒无通讯	
71-0	风机 1 堵转( 左风机 )	20rpm 以下运行持续 30s,或目标值的 70%以下运行持续 2分钟,	一旦确认
71-1	风机 2 堵转(右风机)	停机 2 分钟 50 秒后自动恢复,一小时四次故障确认。	不可恢复
72-0	风机 1 反转( 左风机 )	检测到风机发送过来的反转信号,并且反转转速高于 700 转,报警停机	可恢复
72-1	风机 2 反转( 右风机 )	检测到风机发送过来的反转信号,并且反转转速高于 700 转,报警 停机	可恢复

主机数码管 显示故障	故障代码定义	故障说明	备注
73-0	风机1过电流(左风 机)	风机转速 400 转以下连续 10S 出现过流信号报警停机,一小时五次 故障锁定	可恢复
73-1	风机 2 过电流 (右风机)	风机转速 400 转以下连续 10S 出现过流信号报警停机,一小时五次 故障锁定	可恢复
75-0	高低压无压差	INV 压机启动 1 分钟内 Pd-Ps≦0.1Mpa。 停机 2 分钟 50 秒后自动恢复,一小时四次故障确认。	一旦确 认不可 恢复
75-4	高低压压差过小	·Pd-Ps≦0.4Mpa 持续3 分钟的话、该室外机保护停止。 ·保护停止经过5 分钟后、再启动 ·2 小时出现6 次以上保护停止的话、Error 停止。	一旦确 认不可 恢复
76-0 76-1 76-2	室外机台数、地址或 匹数设定错误	子机台数设定与主机 EEPROM 数据不相符 子机地址设定与主机 EEPROM 数据不相符 子机匹数设定与主机 EEPROM 数据不相符	重新设定
77	室外机之间均油保护	ToilpB-ToilpA≤10°C报警停机,启动控制、除霜控制、回油控制过程中及结束后 10分钟内不检测。停止 2分 50 秒后自动恢复。一小时 2次报警则故障锁定。	一旦确 认不可 恢复
78-0	制冷缺气报警	制冷压机运转,Ps<0.1Mpa 持续 30 分钟;	
78-1	制热缺气报警	制热压机运转, Ts1-ET>20& Ts1-ET>20& LEV 全开持续 60 分钟, 输出缺气报警信号,不停机。	_
80	室外机组合不匹配	多联系统中,子机与主机的能力匹数相差大于 4HP 报故障	不可恢 复
99-X	程序自检故障	X=0~5	可恢复
110-0	模块1过电流	模块硬件过电流	
110-1	模块 2 过电流	· 快久设计过电流	
111-0	压缩机 1 失步	启动或运转过程中连续 6 次检测不到转子位置 ,停机 5s 后 INV 控制	
111-1	压缩机 2 失步	板自动恢复	
112-0	模块1散热片的温度过高	温度≥94℃时、故障报警。	一小时 四次锁
112-1	模块2散热片的温度过高	温度≦94℃时自动 INV 控制板自动恢复。	定一旦确
113-0	模块1过负荷		
113-1	模块 2 过负荷	· 模块过负荷	恢复
114-0	模块 1 DC 欠压	电源电压 < DC420V 时、故障报警。	]
114-1	模块 2 DC 欠压	电压 > DC420V 时、INV 控制板自动恢复。	
115-0	模块 1 DC 过压	电源电压 > DC642V 时、故障报警。	1
115-1	模块 2 DC 过压	电压 < DC642V 时、INV 控制板自动恢复。	

116-0       与模块 1 通信异常       连续 30 秒检测不到通讯信号报故障,检测到之后 INV 控制板         116-1       与模块 2 通信异常       立即恢复	
116-1 与模块 2 通信异常 立即恢复	
117-0   模块 1 软件过电流	
117-1   模块 2 软件过电流	
118-0 模块 1 启动失败 压缩机连续5 次启动均失败	
118-1 模块 2 启动失败	
25 空频控制器 1 电流检测 空频控制器电流检测用传感器异常、未连接或连接错误; 空频 电路异常	
119-1     变频控制器 2 电流检测       电路异常	
120-0	
120-1	
121-0	
121-1   受频控制器 2 控制板电   匹   源供电异常   匹	一小时 四次锁
空频控制器 1 散热片温   温度传感器阻值异常或未连接   確	定一旦 确认不 可恢复
25 空频控制器 2 散热片温度传感器异常	リバ友
125-0 压机 1 频率不匹配 (当前频率≥INV 目标频率+3Hz) 或者(目标频率>0 && 实	
125-1	可恢复
127   MCU 复位故障   则主机报 MCU 复位故障 ,整个系统停机 ;如果在制热模式下 ,   认   以用启动时 4WV 断电 , 整个系统重新讲行 4WV 换向操作。	一旦确 以不可 恢复
128 MCU 程序需升级 多联机系统程序版本不兼容,程序升级提示	

#### 【注】在无故障情况下,如果不满足系统启动条件,主机数码管显示待机代码:

		//	
555.0	能力超配待机	能力超配 135%或者低于 50%, 系统待机	
555.1	26 度制热待机	外界环境温度在 26 度以上制热,系统待机	
555.2	压力低(缺气)待机	制冷 Ps<0.23Mpa 或制热 Ps<0.12Mpa 启动,系统待机	可恢复
555.3	54 度制冷待机	T3 机型 , 制冷 54 度以上不允许开机 , 则数码管 000 显示 "555.3"	

※故障代码分配说明:

0~19:室内机故障代码区 20~99:室外机故障代码区

110~125:变频模块故障代码区(为180度自制模块)

126~127: soft 自检故障区

#### 2、故障判定基本步骤

MX7 故障诊断可以通过室外机数码管、室内机控制器(除遥控器外)以及用电脑连接检测工装查看。 故障数据的分析方法:

- 故障数据是在运转中出现的,还是在停止时出现的;
- 确认室外机的 BM1、BM2、BM3、BM4 的拨码设置是否与本外机机型相对应;
- 确认配线连接是否正确;
- 检查最近 10 次故障代码,综合分析故障原因。\*查看方法见 SW9、SW10、SW11 拨在 0、0、0 时定义。
- 要特别注意的部件: 压缩机、功率模块、主电脑板、室外 DC 风机、四通阀

#### 3、故障代码诊断说明

故障代码	室内机 LED 灯	LE	D5	故障描述:			
室外数码管: 20-0、1	状态	20	次	除霜温度传感	温度传感器 Tdef1、Tdef2 故障		
室内线控器: 14	室外机 LED 灯	LED1	LED2				
	状态	正常	正常				
1、对象机种				故障的诊断与	5处理		
MX7 系列多联机		诊	断		处置		
2、异常检出方法							
◆检查该传感器检排	插接 /						
是否正常;	相	应传感器			要求售后现场更改到		
◆检查该该传感器阻	-, <sub>44.</sub>   <	件是否正			位。		
特性是否正常;							
◆检查电脑板采集温	温度	是是					
回路是否异常。			~_				
			P-1+ 11	<del></del>			
3、异常确定的条件		器阻值温 工業	皮特性	→	要求售后现场更换到位		
连续 60 秒检测到 AD 值		正常					
11 以下(开路)或 1012							
上(短路),制冷模式		<b>↓</b> :	是				
行此传感器异常不处:	· ·						
除霜及除霜完成3分钟 不报警		± 1 n).1		<b></b> 否	   要求售后现场更换到		
4、可能原因		查电脑板 <i>》</i>			位。		
		路是否异	第		F.T. 0		
◆传感器插接不牢固; ◆传感器坏;		<u></u>					
▼传恩希环;   ◆该传感器阻值漂移;							
<ul><li>▼ 该传感器阻值漂移;</li><li>◆ 电脑板采集温度不</li></ul>							
▼电脑极木果温度/    确。	`1庄						
19月 0							

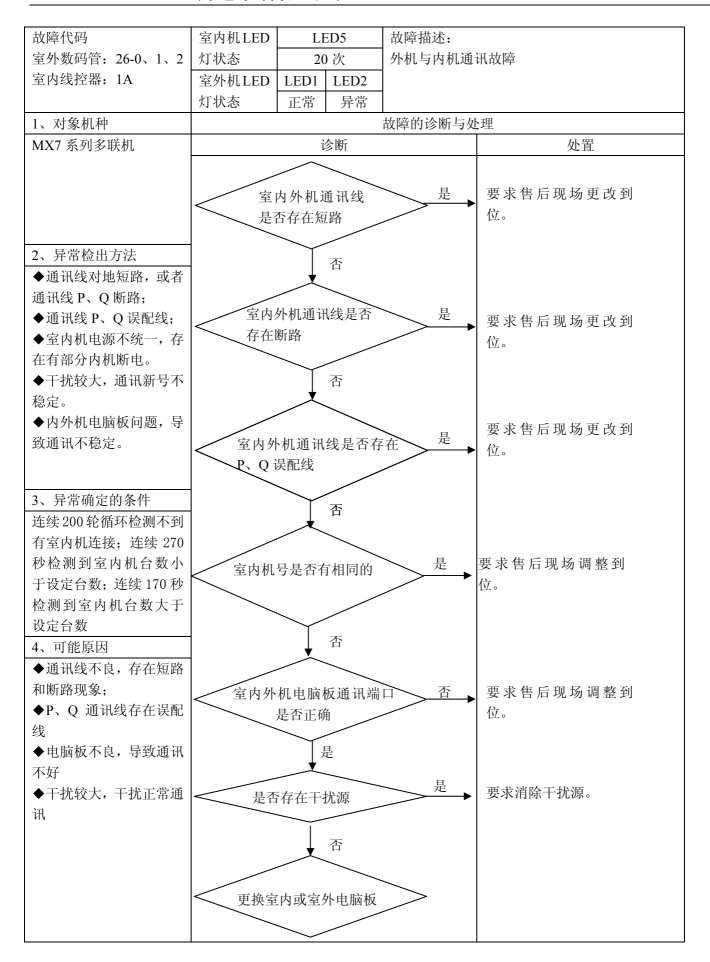
故障代码	室内机LED灯	LE	D5	故障描述:		
室外数码管: 21	状态	20	次	环温温度传感器 Tao 故障		
室内线控器: 15	室外机 LED 灯	LED1	LED2			
	状态	正常	正常			
1、对象机种				故障的诊断与处	·理	
MX7 系列多联机			诊断		处置	
2、异常检出方法 ◆检查该传感器检抗是否正常; ◆检查该该传感器的特性是否正常; ◆检查电脑板采集活回路是否异常。	温度	相应传表否则 國本 國本 國本 國本 國本 國本 國本 國本 國本 國本	是		要求售后现场更改到位。	
3、异常确定的条件 连续60秒检测到AD值 11以下(开路)或1012	2以	金查电脑板	是	度回	要求售后现场更换到	
上(短路),除霜及除霜成 3分钟内不报警。 4、可能原因 ◆传感器插接不牢固: ◆传感器坏; ◆该传感器阻值漂移: ◆电脑板采集温度不确。	言完	<b>企</b> 查电脑标 路是否:		度回	安水售后现场更换到位。	

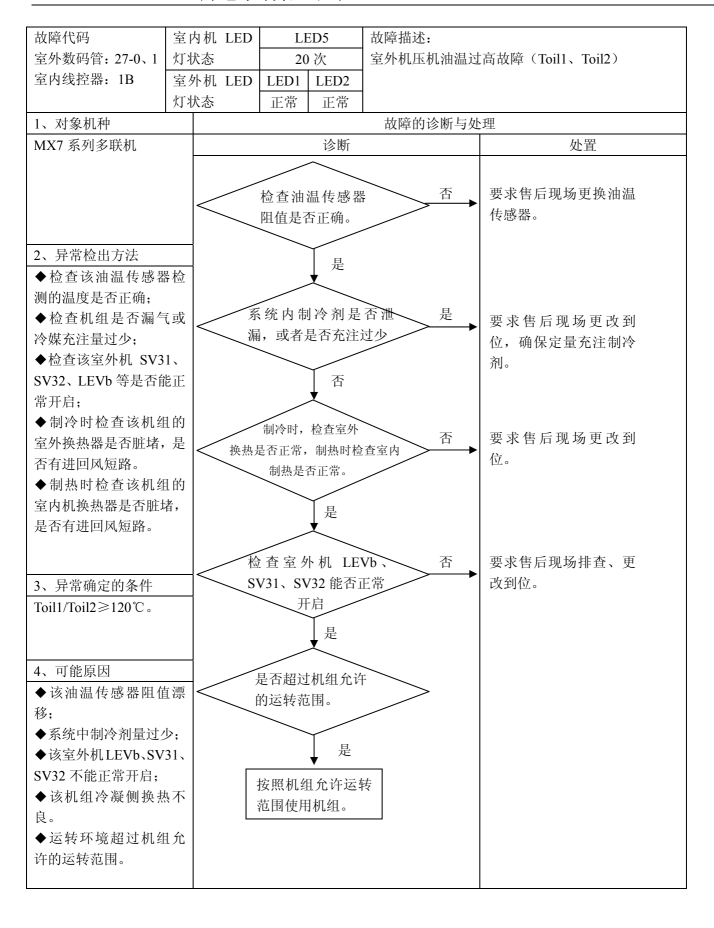
+47支 / N 777	\$441EDÆ	LEDC	+1-17立+11-1-1-1			
故障代码	室内机LED灯	LED5	故障描述:	T.1 T.2 T. T. +b/F		
室外数码管: 22-0、	状态	20次	吸气温度传感器	Ts1、Ts2、Tsacc、Tsuc 故障		
1、2、3	室外机LED灯	LED1 LED2	-			
室内线控器: 16	状态 	正常 正常				
1、对象机种			故障的诊断与处			
MX7 系列多联机		诊断		处置		
2、异常检出方法 ◆检查该传感器检报是否正常; ◆检查该该传感器阻特性是否正常; ◆检查电脑板采集温回路是否异常。	相值 村	目应传感器连接 插件是否正常 是 感器阻值温度特性 否正常	否	要求售后现场更改到位。		
3、异常确定的条件 连续60秒检测到AD值 11以下(开路)或1012 上(短路),除霜及除霜 成3分钟内不报警。	直在 2 以	是 查电脑板采集温 路是否异常	度回香	要求售后现场更换到位。		
◆传感器插接不牢固; ◆传感器坏; ◆该传感器阻值漂移; ◆电脑板采集温度不确。						

		F . F	T	1	
故障代码		为机 LED	LED5	故障描述:	
室外数码管: 23-0、1		犬态	20 次	│ 排气温度传感器 T	d1、Td2 故障
室内线控器: 17	室外	小机 LED	LED1 LED2		
	灯丬	犬态	正常 正常		
1、对象机种				理	
MX7 系列多联机			诊断		处置
2、异常检出方法 ◆检查该传感器检描 是否正常; ◆检查该该传感器阵		<	相应传感器连打	<b>客</b>	要求售后现场更改到位。
特性是否正常;	7 IH		插件是否正常		17. 0
◆检查电脑板采集温	ま度				
回路是否异常。	11./2		↓ 是		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			)		
			·感器阻值温度特 ·否正常	☆	要求售后现场更换到 位。
			】 是		
3、异常确定的条件			•		
连续 60 秒检测到 AD 值				_	
11 以下(开路)或 1012		,	检查电脑板采集	温度回	要求售后现场更换到
上(短路)。如果 Ta			路是否异常。		位。
-10℃,在压缩机运转					
分钟后检测开路故障	(AD		~		
值在11以下)。					
4、可能原因					
◆传感器插接不牢固; ◆传感器坏;					
▼传恩希环;   ◆该传感器阻值漂移;					
◆电脑板采集温度不					
· 电脑极水来温及有 。	'1Ε				
h/II ∘					

故障代码	室内机LED	LED5	故障描述:	
室外数码管: 24-0、1、2				p、Toil1、Toil2 故障
室内线控器: 18	室外机 LED	LED1 LED2	1	
	灯状态	正常正常	1	
1、对象机种	7 4 7 7 7 3	TT-114	」 故障的诊断与处	 >理
MX7 系列多联机	诊断			处置
2、异常检出方法 ◆检查该传感器检插接 是否正常; ◆检查该该传感器阻值 特性是否正常;	<	应传感器连接 件是否正常	否→	要求售后现场更改到位。
◆检查电脑板采集温度 回路是否异常。	传感是否		否	要求售后现场更换到位。
3、异常确定的条件 连续 60 秒检测到 AD 值在 11 以下(开路) 或 1012 以 上(短路), Ta≤-10℃不报 警; ET≤-10℃时 5 分钟 内不报警		是 查电脑板采集温 路是否异常	度回	要求售后现场更换到位。
4、可能原因 ◆传感器插接不牢固; ◆传感器坏; ◆该油温传感器阻值漂移; ◆电脑板采集温度不准确。				

故障代码	室内机	LED5	故障描述:	
室外数码管: 25-0、1	LED 灯状	20 次	热摩加速:   热交换器入口温度 Toci1、Toci2 故障	
室内线控器: 19	态	20 00		
工147/4工間・12	室外机	LED1 LED2		
	LED 灯状	正常 正常		
	态	117.112		
1、对象机种		<u> </u>	理	
MX7 系列多联机		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· 型
2、异常检出方法 ◆检查该传感器检插:是否正常; ◆检查该该传感器阻转性是否正常; ◆检查电脑板采集温! 回路是否异常。	度	相应传感器连接插件是否正常是感器阻值温度特态正常		要求售后现场更改到位。
3、异常确定的条件 连续 60 秒检测到 AD 值	在	是		
11 以下(开路)或 1012 上(短路),制冷模式运 此传感器异常不处理, 霜及除霜完成3分钟内 报警。	分除	检查电脑板采集》 路是否异常	直度回	要求售后现场更换到位。
4、可能原因 ◆传感器插接不牢固; ◆传感器坏; ◆该传感器阻值漂移; ◆电脑板采集温度不确。	生			





故障代码	室内机 LED	LED5	故障描述:	
室外数码管: 28-0、1	灯状态	20 次	   高压压力传感器跳	所线故障
室内线控器: 1C	室外机 LED	LED1 LED2		
	灯状态	正常 正常		
1、对象机种		1	故障的诊断与处理	理
MX7 系列多联机		诊断		处置
2、异常检出方法 ◆检查该传感器检插打	妾			
是否正常; ◆检查该传感器电压物	, I <b>&lt;</b>	相应传感器连接 插件是否正常	否	要求售后现场更改到位。
性是否正常;	,	HIVHTH		
◆检查电脑板采集压力	カ	是		
回路是否异常。				
		感器电压特性 否正常	否	要求售后现场更换到位。
3、异常确定的条件		是		
连续30秒检测到AD值	<u></u>			
11以下(开路)或1012以	,   /	` ` ``	力回 否 .	要求售后现场更换到
上(短路),除霜及除霜等		路是否异常		位。
成3分钟内不报警。				
		<u> </u>		
4、可能原因				
◆压力传感器插接不空	丰			
固;				
◆压力传感器坏;				
◆电脑板采集压力不 <b>?</b>	隹			
确。				

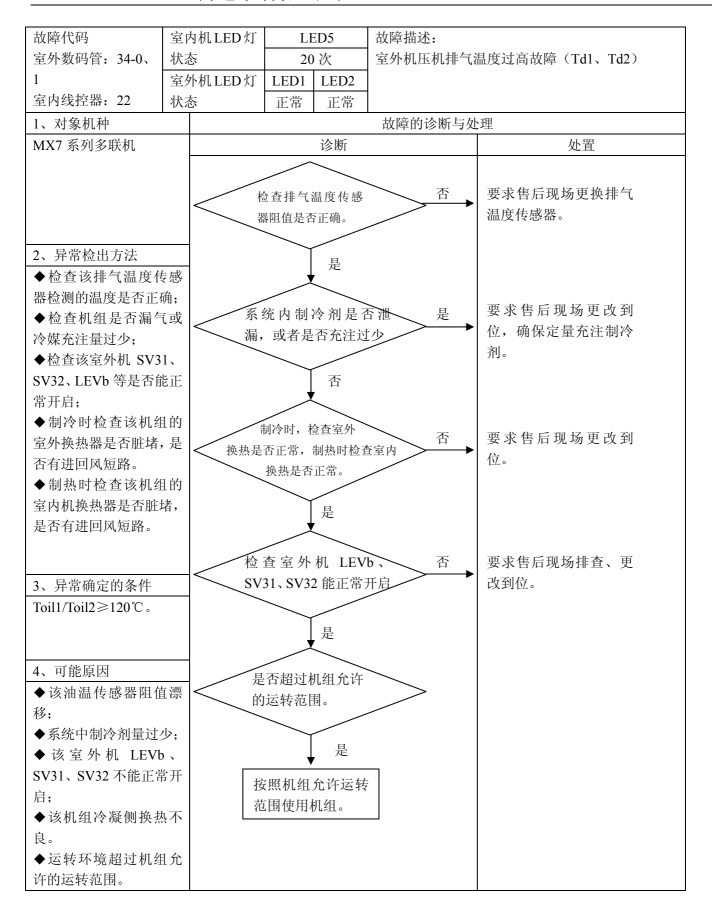
故障代码	室内机 LED	LED5	故障描述:				
室外数码管: 29	工门水	20 次	低压压力传感器断线				
室内线控器: 1D		外机 LED LED1 LED2					
	灯状态	正常 正常					
1、对象机种	74 14.8	117.114	 故障的诊断与处理				
MX7 系列多联机			12.17.17.17.17.17.17.17.17.17.17.17.17.17.				
11111/31/19 10(1)		12 H		ZE.			
2、异常检出方法 ◆检查该传感器检插; 是否正常; ◆检查该传感器电压等性是否正常; ◆检查电脑板采集压; 回路是否异常。	特 力	相应传感器连接插件是否正常是	位				
3、异常确定的条件 连续30秒检测到AD值	是	否正常	要位	求售后现场更换到。			
11 以下(开路)或 1012 上(短路),除霜及除霜; 成3分钟内不报警。		检查电脑板采集压 路是否异常	力回	求 售 后 现 场 更 换 到 。			
4、可能原因 ◆压力传感器插接不容固; ◆压力传感器坏; ◆电脑板采集压力不确。							

故障代码 室内机 LED 故障描述: LED5 室外数码管: 30-0、1 灯状态 20 次 高压压力断开故障 室内线控器: 1E 室外机 LED LED1 LED2 灯状态 正常 正常 1、对象机种 故障的诊断与处理 MX7 系列多联机 诊断 处置 否 要求售后现场更改到 相应压力开关连 位.。 接插件是否正常 2、异常检出方法 是 ◆检查该压力开关检插 接是否正常: 是 ◆检查电脑板采集压力 检查电脑板采集压力开 要求售后现场更换到 开关信号回路是否异常; 关信号回路是否异常 位.。 ◆检查该压力开关是否 常闭,断开时压力是否超 否 过 4.0MPa: ◆检查系统高压侧是否 压力开关断开时高压 堵塞: 压力是否达到 4.0MPa。 ◆制冷时,外风机是否正 常运转。 是 3、异常确定的条件 高压压力开关连续 2 秒 要求售后现场整改到 是 高压截止阀是否打开,或高压 断开。 位.。 侧是否堵塞 否 4、可能原因 否 ◆压力开关插接不牢固; 制冷时室外风机是 要求售后现场整改到 否正常运转 ◆压力开关坏: 位。 ◆电脑板采集压力开关 信号不准确: 否 要求售后现场整改到 ◆机组高压侧堵塞: 是 位.。 ◆制冷时,外风机不运 制冷剂充注是否过量。 【注】同时确认系统是 转: 否进入不凝性气体。 ◆制冷剂充注过量: ◆超过机组运转范围。 否 是、 要求售后告知用户在机 是否超过机组运转范围。 组运行范围内使用。

故障代码 室内机 LED 故障描述: LED5 室外数码管: 31 P1 压力传感器断线故障 灯状态 20 次 室内线控器: 1F 室外机 LED LED1 LED2 灯状态 正常 正常 1、对象机种 故障的诊断与处理 MX7 系列多联机 诊断 处置 是否为带减压装置的机 否 要求售后现场重新设置 拨码 BM4-7、BM4-8, 型,且拨码设置正确 重新上电复位。 2、异常检出方法 是 ◆检查是否为普通机型 将拨码设置为带减压装 置的机型。 要求售后现场更改到 否 相应传感器连接 ◆检查该传感器检插接 位。 插件是否正常 是否正常: ◆检查该该传感器阻值 是 特性是否正常: ◆检查电脑板采集温度 传感器电压特性是 否 回路是否异常。 要求售后现场更换到 否正常 位。 3、异常确定的条件 是 连续30秒检测到AD值在 11 以下(开路)或 1012 以 上(短路),除霜及除霜完 否 要求售后现场更换到 检查电脑板采集压力回 成3分钟内不报警(普通 位。 路是否异常 机型屏蔽) 4、可能原因 ◆普通机型将拨码设置 为带减压装置的机型。 ◆传感器插接不牢固; ◆传感器坏: ◆电脑板采集压力信号 不准确。

故障代码	室口	内机 LED	LE	ED5	故障描述:	
室外数码管: 32-0、1	灯丬	犬态	20	次	除霜温度传感器 Ts	sco、Tliqsc 故障
室内线控器: 20	室	小机 LED	LED1	LED2		
	灯丬	犬态	正常	正常		
1、对象机种					故障的诊断与处	理
MX7 系列多联机				诊断		处置
2、异常检出方法 ◆检查该传感器检想是否正常; ◆检查该该传感器阵特性是否正常; ◆检查电脑板采集温回路是否异常。	且值	<b>人</b>	插件是否	感器连接		要求售后现场更改到位。
3、异常确定的条件 连续 60 秒检测到 AD 值 11 以下 (开路) 或 1012 上 (短路) ,制冷模式 行此传感器异常不处: 除霜及除霜完成 3 分钟 不报警。 4、可能原因 ◆传感器插接不牢固; ◆传感器坏; ◆该传感器阻值漂移; ◆电脑板采集温度不确。	以 以 理 中 内		检查电脑	是極好常	<b>□</b> 百 百 百 百 百 百 百 百 百 百 百 百 百 百 百 百 百 百 百	要求售后现场更换到位。

故障代码	室内机 LED	LED5	故障描述:	
室外数码管: 33-0、1、2	灯状态	20 次	EEPROM(AT2	24C04)故障
室内线控器: 21	室外机 LED	LED1 LED	)2	
	灯状态	正常 正	<b></b>	
1、对象机种			故障的诊断与处	理
MX7 系列多联机		诊断		处置
2、异常检出方法 ◆EEPROM 数据错误。		1 和 BM1_2 拉 新上电,是否 除故障 否 更换 EE	<u> </u>	ZE.
3、异常确定的条件 EEPROM 通信错误; EEPROM 数据校验错误 (机型识别码、校验和等);EEPROM 数据逻辑错误(数据范围超界、大小顺序颠倒等) 4、可能原因 ◆EEPROM 为老版本,程序为新版本。				



故障代码 室内机 LED 灯 故障描述: LED5 室外数码管: 35-0、1 状态 20 次 35-0、1 四通阀切换故障 室内线控器: 23 室外机 LED 灯 LED1 LED2 状态 正常 正常 1、对象机种 故障的诊断与处理 MX7 系列多联机 诊断 处置 启动后、报 2、异常检出方法 故障前的检查系统高低压压差 ◆启动后、报故障前的检 是否超过 0.6MPa 查系统高低压压力差是 否超过 0.6MPa: 否 ◆检查机组是否缺气; ◆检查机组四通阀是否 系统内制冷剂是否泄 是 要求售后现场更改到 正常切换,没有串气; 漏,或者是否充注过少 位,确保定量充注制冷 ◆检查机组的高低压压 剂。 力传感器检测值是否正 否 确。 ◆检查机组是否超过运 同时排查 Tsuc 或 Tdef1/2 传 转范围。 感器检测值是否正确, 插接 检查高低压压力传感器 否 正确。 检测值是否正确。 3、异常确定的条件 要求售后现场整改到位。 四通阀通电后3分钟后, 持续 10 秒满足下面条件 是 之一, 判定为切换结束: • Tsuc — Tdef ≥ 10°C 检查室外机四通阀是 是 要求售后现场排查、整 •  $Pd-Ps \ge \beta Mpa$ 否串气。 改到位。 (Tao>-10°C,  $\beta = 0.60$ ; Tao ≤ -10°C, β=0.40) 否 则判定失败。 否 4、可能原因 否 更换正常的驱动模块, ◆高低压压力传感器检 将驱动模块更换到位。 重新运转是否正常 测值不准确; ◆系统中制冷剂量过少; 是 ◆四通阀不能正常换向, 或存在串气情况; ◆Tsuc 或 Tdef1/2 传感器 否 若报故障前高低压压差 是否超过机组允许 检测值不正确: 无法达到 0.4MPa 以上, 的运转范围。 ◆功率模块驱动不能正 更换对应的变频压缩 常驱动压缩机运转: 是 ◆运转环境超过机组允 许的运转范围。 按照机组允许运转 范围使用机组。

故障代码 室内机 LED 故障描述: LED5 室外数码管: 36-0、1 灯状态 20 次 室外机压机油温过低故障(Toil1、Toil2) 室内线控器: 24 室外机 LED LED1 LED2 灯状态 正常 正常 1、对象机种 故障的诊断与处理 MX7 系列多联机 诊断 处置 否 要求售后现场更换油温 检查油温传感器 传感器。 阻值是否正确 2、异常检出方法 是 ◆检查该油温传感器检 要求售后现场更改到 测的温度是否正确; 位.。 检查传感器探头是否 否 ◆检查该室外机 SV31、 【注】特别是单压机运 牢靠,位置是否正确 SV32、LEVb 是否异常泄 转时检查是否与另一台 露,测的温度是否正确; 压机插接交叉。 ◆检查该机组的停机室 是 内机 LEV 是否关不严, 运转的的室内机风扇是 制冷时,检查 OFF 要求售后现场更改到 否 否运转正常。 的室内机 LEV 是否关严, ON 位, 阀内漏、风机不良 的室内机风机是否 的进行更换。 正常 3、异常确定的条件 是 Toil1/Toil2-CT ≤ 10℃持 续5分钟。 检查室外机 LEVb、 否 要求售后现场更改到 SV31、SV32 端子是否插 位, 阀内漏的进行更换。 好,是否关严 4、可能原因 ◆该油温传感器探头脱 是 落或接触不牢; 否 ◆该油温传感器探头布 制热时, 检查室外 要求售后现场更改到 置位置错误: 机 LEVa1,2、LEVb 是否 位。 ◆该油温传感器阻值漂 插好、正确 移: 是 ◆该室外机 LEVb、SV31、 确认各电脑板能否正常 SV32 泄露; 检查机组的制冷剂是 控制相关电子膨胀阀和 否 ◆该室外机 LEVal,2、 电磁阀, 若不能更换相 否充注过量。 LEVb 端子插接不正确; 应电脑板。 ◆该机组内存在停机室 内机 LEV 泄露、运行室 是 内机风机不运转。 按照标准定量充注 ◆系统充注制冷剂过多。 正规制冷剂。 ◆运转环境超过机组允 许的运转范围。

故障代码	室 内 机	LE	ED5	故障描述:	
室外数码管: 37-1	LED 灯状		) 次	三相电源S相印	缺相
室内线控器: 25	态				
	室 外 机	LED1	LED2		
	LED 灯状	正常	正常		
	态				
1、对象机种				故障的诊断与处	
MX7 系列多联机		ì	<b>参断</b>		处置
2、异常检出方法					
◆S相缺相错误。					
			_	Ħ	
		37-1 故	陪	是	→
		3/-1 以	P' <del>F-</del>	<b>—</b>	检查 S 相电压是否在 规定范围内。
		_			· 水足包凹的。
		$\sim$			
3、异常确定的条件					
S 相缺相 37-1					
4 可处区国	-				
4、可能原因 ◆电源 S 相缺相	-				
▼电源3相軟相					

故障代码 室内机 LED 故障描述: LED5 室外数码管: 39-0 灯状态 20 次 低压压力过低故障 室内线控器: 27 室外机 LED LED1 LED2 灯状态 正常 正常 1、对象机种 故障的诊断与处理 MX7 系列多联机 诊断 处置 报故障前, 2、异常检出方法 检查系统低压压力是否低于 ◆报故障前的检查系统 0.05MPa 低压压力是否低于 0.05MPa: 是 ◆检查机组是否缺气; ◆检查机组低压侧或液 系统内制冷剂是否泄 是 要求售后现场更改到 管侧管路是否堵塞; 漏,或者是否充注过少 位,确保定量充注制冷 ◆检查机组的低压压力 剂。 传感器检测值是否正确。 否 ◆检查机组是否超过运 转范围。 否 检查低压压力传感器 要求售后现场整改到位。 检测值是否正确。 3、异常确定的条件 压机运转后 (残余运转除 外), 连续 5 分钟检测到 是 (制冷: Ps< 0.10Mpa; 要求售后现场排查、整 制热: Ps < 0.05Mpa; 回 改到位。 检查机组低压侧或液 是 油: Ps<0.03Mpa) 停机报 【注】确认截止阀是否 管侧管路是否堵塞 警。 全部打开; 压缩机回气 管过滤器是否堵了。 否 4、可能原因 否 是否超过机组允许 检查室内外机电子膨胀 ◆低压压力传感器检测 的运转范围。 阀是否都正常开启。 值不准确; ◆系统中制冷剂量过少 是 或系统漏气; ◆机组低压侧或液管侧 按照机组允许运转 管路堵塞: 范围使用机组。 ◆制热运转时,室外机热 交电子膨胀不能正常打 开: ◆运转环境超过机组允 许的运转范围。

故障代码 室内机 LED 灯 故障描述: LED5 室外数码管: 39-1 状态 20 次 机组压缩比过高故障 室内线控器: 27 室外机 LED 灯 LED1 LED2 状态 正常 正常 1、对象机种 故障的诊断与处理 MX7 系列多联机 诊断 处置 报故障前, 2、异常检出方法 检查系统压缩比是否大于8 ◆报故障前的检查系统 运转压缩比是否大于8; ◆检查机组是否缺气: 是 ◆检查机组液管侧、低压 侧管路是否堵塞; 系统内制冷剂是否 是 要求售后现场更改到 ◆检查机组的高、低压压 泄漏,或者是否充注过 位,确保定量充注制冷 力传感器检测值是否正 少 剂。 确。 否 ◆检查机组是否超过运 转范围。 否 检查高、低压压力传感器 要求售后现场整改到位。 检测值是否正确。 3、异常确定的条件 压机运转后,连续5分钟 检测到压缩比 ε >8.0 停 是 机报警,制冷连续1分钟 检测到压缩比 ε > 9.0, 要求售后现场排查、整 检查机组低压侧或液 是 制热连续1分钟检测到压 改到位。 管侧管路是否堵塞 缩比 ε >8.5 停机报警。 【注】同时确认截止阀 是否全部打开。 否 4、可能原因 否 是否超过机组允许 检查室内外机电子膨胀 ◆低低压压力传感器检 的运转范围。 阀是否都正常开启。 测值不准确; ◆系统中制冷剂量过少 是 或系统漏气: ◆机组高低压侧或液管 按照机组允许运转 侧管路堵塞: 范围使用机组。 ◆制热运转时,室外机热 交电子膨胀不能正常打 开: ◆运转环境超过机组允 许的运转范围。

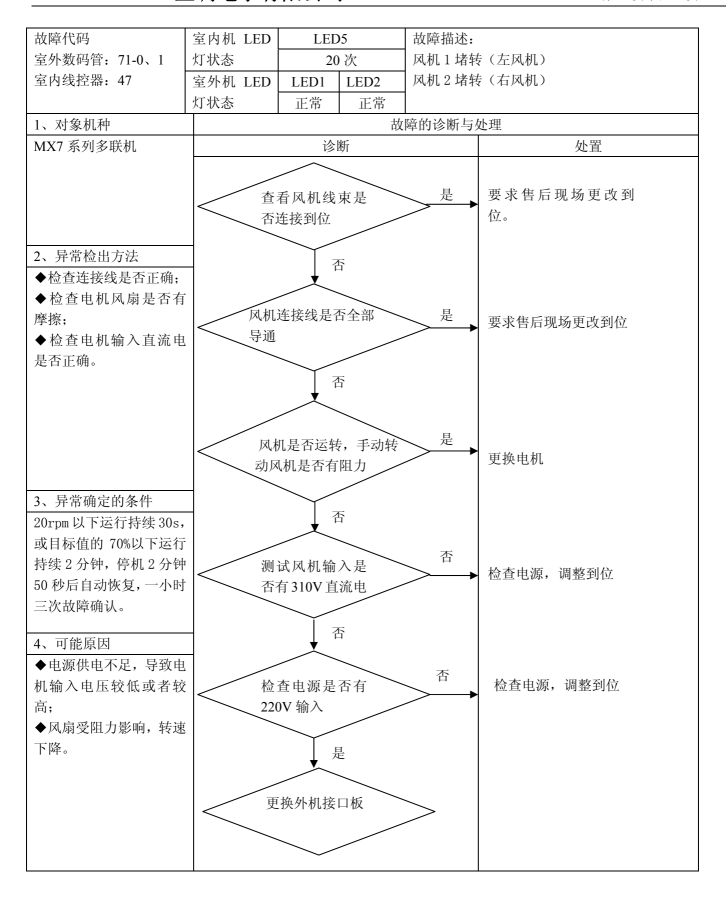
故障代码 室内机 LED 灯 故障描述: LED5 室外数码管: 39-2、3 状态 20 次 机组压缩比过低故障 室内线控器: 27 室外机 LED 灯 LED1 LED2 状态 正常 正常 1、对象机种 故障的诊断与处理 MX7 系列多联机 诊断 处置 报故障前的 2、异常检出方法 检查系统运转压缩比是否低于 ◆报故障前的检查系统 1.8 运转压缩比是否小于1.8; ◆检查机组是否缺气: 是 ◆检查机组四通阀是否 正常切换、没有串气: 系统内制冷剂是否 是 要求售后现场更改到位, ◆检查机组的高低压压 泄漏,或者是否充注过 确保定量充注制冷剂。 力传感器检测值是否正 确。 否 ◆检查机组是否超过运 转范围。 要求售后现场整改到位。 检查高低压压力传感器 否 特别是双压机系统, 检查对 检测值是否正确。 3、异常确定的条件 应的压力传感器是否与另 通常运转中(除去启动、 一台压机连接交叉。 除霜、回油、残余、停机), 是 连续5分钟检测到ε<1.8 要求售后现场排查、整改 报警停机。 是 到位。 检查室外机四通阀是 【注】排气有明显温度升 否串气。 4、可能原因 高时,检查压缩机吸气管 ◆高、低压压力传感器检 过滤器是否堵。 否 测值不准确; ◆系统中制冷剂量过少 否 或系统漏气: 更换正常的驱动模块, 将驱动模块更换到位。 ◆四通阀不能正常换向, 重新运转是否正常。 或存在串气情况: 是 ◆功率模块驱动不能正 常驱动压缩机运转; 否 若报故障前高低压压差无 ◆变频压缩机内部磨损 是否超过机组允许 法达到 0.4MPa 以上, 更换 严重,导致高低压力差不 的运转范围。 对应的变频压缩机。 易形成: ◆运转环境超过机组允 是 许的运转范围。 按照机组允许运转 范围使用机组。

故障代码 室内机 LED 故障描述: LED5 室外数码管: 40-0、1 灯状态 20 次 高压压力过高故障 室内线控器: 28 室外机 LED LED1 LED2 灯状态 正常 正常 1、对象机种 故障的诊断与处理 MX7 系列多联机 诊断 处置 否 要求售后现场更改到 相应压力传感器电 位。 压特性是否正常 2、异常检出方法 是 ◆检查电脑板采集对应 的高压压力是否正确; 是 ◆检查对应压力传感器 检查电脑板采集压力传 要求售后现场更换到 电压特性是否正确; 感器信号回路是否异常 位.。 ◆检查系统高压侧是否 堵塞; 否 ◆制冷时,外风机是否正 常运转。 报故障时, 高压 压力是否达到 4.0MPa。 是 3、异常确定的条件 高压压力开关连续2秒断 要求售后现场整改到 是 高压截止阀是否打开,或高压 开。 位。 侧是否堵塞 否 4、可能原因 否 ◆压力传感器坏; 制冷时室外风机是 要求售后现场整改到 ◆电脑板采集压力传感 否正常运转 位。 器信号不准确; ◆机组高压侧堵塞: 否 要求售后现场整改到 ◆制冷时,外风机不运 是 位.。 转: 制冷剂充注是否过量。 【注】同时确认系统是 ◆制冷剂充注过量; 否进入不凝性气体。 ◆超过机组运转范围。 否 要求售后告知用户在机 是 是否超过机组运转范围。 组运行范围内使用。

故障代码 室内机 LED 故障描述: LED5 室外数码管: 43-0、1 灯状态 20次 室外机压机排气温度过低故障(Td1、Td2) 室内线控器: 2B 室外机 LED LED1 LED2 灯状态 正常 正常 1、对象机种 故障的诊断与处理 MX7 系列多联机 诊断 处置 否 要求售后现场更换排气 2、异常检出方法 检查排气温度传感 温度传感器。 ◆检查该油温传感器检 器阻值是否正确 测的温度是否正确; ◆检查该室外机 SV31、 是 SV32、LEVb 是否异常泄 要求售后现场更改到 露, 测的温度是否正确: 位。 检查传感器探头是否 否 ◆检查该机组的停机室 【注】特别是单压机运 牢靠,位置是否正确 内机 LEV 是否关不严, 转时检查是否与另一台 运转的的室内机风扇是 压机插接交叉。 是 否运转正常。 制冷时,检查 OFF 要求售后现场更改到 否 3、异常确定的条件 的室内机 LEV 是否关严, ON 位, 阀内漏、风机不良 Td1/Td2-CT≤10℃持续 5 的室内机风机是否 的进行更换。 分钟。 正常 是 检查室外机 LEVb、 否 要求售后现场更改到 SV31、SV32 端子是否插 位, 阀内漏的进行更换。 4、可能原因 好、是否关严 ◆该油温传感器探头脱 落或接触不牢: 是 ◆该油温传感器探头布 置位置错误: 否 制热时, 检查室外 要求售后现场更改到 ◆该油温传感器阻值漂 机 LEVa1,2、LEVb 是否 位。 移: 插好、正确 ◆该室外机 LEVb、SV31、 是 SV32 泄露; ◆该室外机 LEVal.2、 确认各电脑板能否正常 LEVb 端子插接不正确; 检查机组的制冷剂是 控制相关电子膨胀阀和 否 ◆该机组内存在停机室 电磁阀, 若不能更换相 否充注过量。 内机 LEV 泄露、运行室 应电脑板。 内机风机不运转。 是 ◆系统充注制冷剂过多。 ◆运转环境超过机组允 按照标准定量充注 许的运转范围。 正规制冷剂。

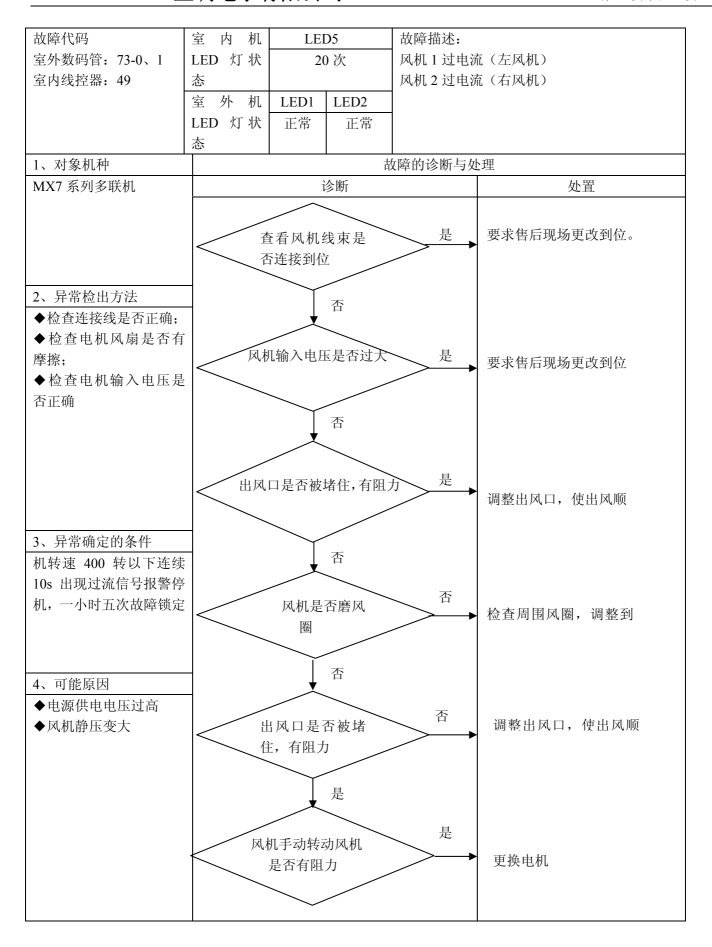
故障代码	室	内 机	LE	D5	故障描述:	
室外数码管: 45		D 灯状		<u>次</u>	室外机之间通讯故	障
室内线控器: 2D	态	- /4 V		., .		
T110/17 HH . TD	室	外 机	LED1	LED3		
		D 灯状	正常	异常		
	态	D 1/1 1/1	117 114	21.10		
1、对象机种	100				故障的诊断与处	卜理
MX7 系列多联机				 诊断	以中山沙切门人	处置
1VIX / 3// 13/ 4/// 1						人.自.
					_	
			检查室	外机之间	百 否	要求售后现场更改到
			_通讯线	是否正常		位。
2、异常检出方法				是		
◆外机通讯线线序错记				•		
◆外机通讯线配线错记			21.19.11	11 100 777 5		
◆外机通讯线端子指	重接			址拨码是	是否正善否	要求售后现场重新设定
错误;			确			到位
◆外机地址拨码设置	<b>登错</b>			<i></i>		
误;				↓ 是		
			室外机会	安装处是	否有干 <u>是</u>	消除干扰源
			き	<b>光</b> 源		
		-				
3、异常确定的条件		-		~ 否		
连续 30 秒 (E) 无通	讯		_			
			室外机	断电,重新	<b>新</b>	
			搜索			
4 <b>- 7 4 4 5 11</b>		-		杏		
4、可能原因		-		*		
◆通讯线不良,存在知	湿路					
或者断路;				[障外机]		
◆通讯线 A、B、C <sup>7</sup>	个对		施板			
应;					-	
◆电脑板外机通讯站	岩口					
连接错误;						
◆存在干扰源,造成 <sup>好</sup>	小机					
通讯不稳定。						

故障代码	室	医内机 L	ED	LEI	D5	故障描述:			
室外数码管: 46-0、1	灯	汀状态		20	次	与 INV1、INV2 模块板通讯故障			
室内线控器: 2E	室	至外机 LED LED1 LED2							
	灯	「状态		异常	正常				
1、对象机种						故障的诊断与处	理		
MX7 系列多联机				i	诊断		处置		
2、异常检出方法									
◆检查变频模块通讯: 对应关系是否正确; ◆通讯线是否断开;	线			<b>美口板和</b> <b>支</b> 束连接		否	要求售后现场更改到位。		
3、异常确定的条件				讯线是否	下断开 是	否	要求售后现场更换到位		
连续 30 秒无通讯			用万用表测试 CN28 否和 CN57 中间两针是否有电压变化 是						
4、可能原因  ◆通讯线不良,存在 路;  ◆INV1 和 INV2 对应 系错误,电脑板外机通 端口连接错误  ◆变频板或接口板不良	关讯		更极	更换相应! (2)	) 变频				



故障代码	室 内 机	LEI	D5	故障描述:		
室外数码管: 72-0、1	LED 灯状	20	) 次	风机1反转(左风机)		
室内线控器: 48	态			风机2反转	(左风机)	
	室 外 机	LED1	LED2			
	LED 灯状	正常	正常			
	态					
1、对象机种				<b>女障的诊断与处</b>		
MX7 系列多联机		1	<b>参断</b>		处置	
		至看风机。 所连接到位		<del>_</del> <del>E</del> ▶	要求售后现场更改到位。	
<ul><li>2、异常检出方法</li><li>◆检查连接线是否正确;</li><li>◆检查电机是否有外力使风扇反转</li></ul>	风材	L连接线 U 是否正确	否 J、V、W M 否	<del>E</del> ▶	. 要求售后现场更改到位	
	是	否有外机	.使风机反车	是	要求售后现场调整到位	
3、异常确定的条件 检测到风机发送过来的 反转信号,并且反转转速 高于700转,报警停机(俯 视风扇,顺时针转为反 转)		更换电	五 机			
4、可能原因 ◆电机驱动不良,导致风机反转 ◆风扇受外影响,产生反转						

### Haier似东空调电子有限公司



故障代码 室内机 LED 灯 故障描述: LED5 室外数码管: 75-0、4 状态 20 次 高低压压差过低故障 室内线控器: 4B 室外机 LED 灯 LED1 LED2 状态 正常 正常 1、对象机种 故障的诊断与处理 MX7 系列多联机 诊断 处置 启动后、报 2、异常检出方法 故障前的检查系统高低压压差 ◆启动后、报故障前的检 是否超过 0.4MPa 查系统高低压压力差是 否超过 0.4MPa: 否 ◆检查机组是否缺气; ◆检查机组四通阀是否 系统内制冷剂是否泄 是 要求售后现场更改到 正常切换,没有串气; 漏,或者是否充注过少 位,确保定量充注制冷 ◆检查机组的高低压压 剂。 力传感器检测值是否正 否 确。 ◆检查机组是否超过运 转范围。 要求售后现场整改到位。 检查高低压压力传感器 否 特别是双压机系统, 检查对 检测值是否正确。 3、异常确定的条件 应的压力传感器是否与另 75-0: INV 压机启动 1 分 一台压机连接交叉。 钟内 Pd-Ps ≤ 0.1Mpa。 是 75-4: Pd-Ps 0.4Mpa 持 要求售后现场排查、整 续3分钟。 改到位。 检查室外机四通阀是 是 【注】排气有明显温度 否串气。 升高时,检查压缩机吸 气管过滤器是否堵。 否 4、可能原因 更换正常的驱动模块, 否 ◆高低压压力传感器检 将驱动模块更换到位。 重新运转是否正常。 测值不准确; ◆系统中制冷剂量过少; 是 ◆四通阀不能正常换向, 或存在串气情况; 否 ◆功率模块驱动不能正 若报故障前高低压压差 是否超过机组允许 无法达到 0.4MPa 以上, 常驱动压缩机运转: 的运转范围。 ◆变频压缩机内部磨损 更换对应的变频压缩 严重,导致高低压力差不 是 易形成; ◆运转环境超过机组允 按照机组允许运转 许的运转范围。 范围使用机组。

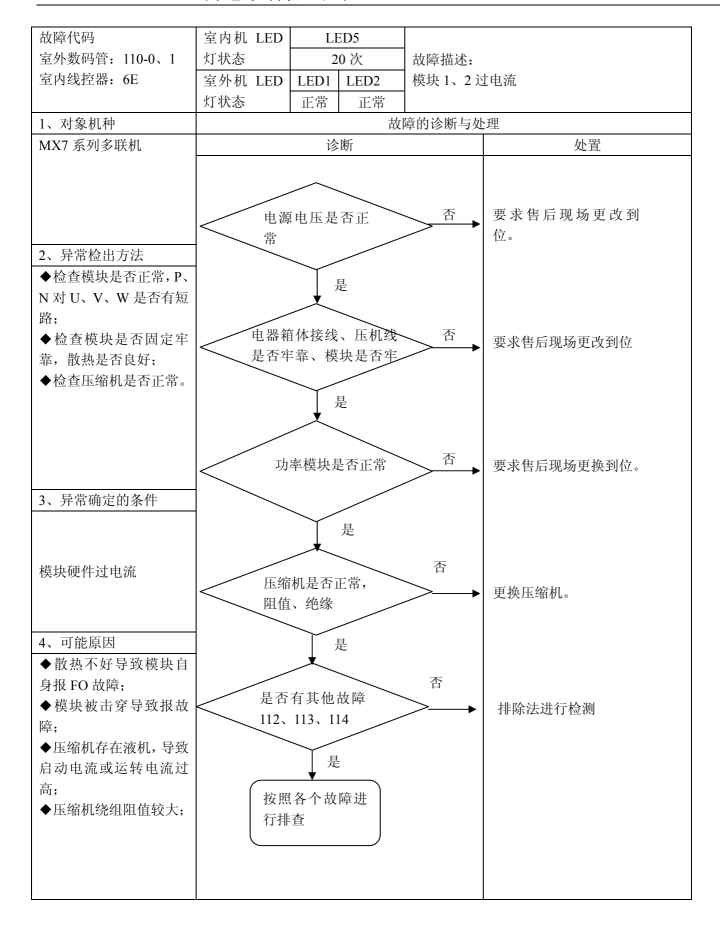
故障代码	室内机	LED	LF	ED5	故障描述:		
室外数码管: 76-0、1、2	灯状态	İ	20	次	室外机台数、均	地址或匹数设定错误	
室内线控器: 4C	室外机 LED LED1 LED2						
	灯状态		正常	正常			
1、对象机种					故障的诊断与处	2理	
MX7 系列多联机			诊	断		处置	
MX7系列多联机  2、异常检出方法 ◆检查室外机台数是否有变化;(76-0) ◆检查室外机机号是否有变化;(76-1) ◆检查室外机匹数是否有变化。(76-2)  3、异常确定的条件 子机台数设定与主机 EEPROM 数据不相符;机 担设定 与主机 EEPROM 数据不相符;机 匹数定后来和 资定 与主机 医EPROM 数据不相符4、可能原因 ◆连接的台数有变化;◆同一系统的外机匹数		更改 室外林	机匹数	是	是	全外机重新搜机,锁定 室外机重新搜机,锁定 室外机重新搜机,锁定 要求售后现场更改到位 ,重新搜机,锁定。	
有变化; ◆同一系统的机号设定 有变化;							

故障代码 室内机 LED 灯 故障描述: LED5 室外数码管:77 室外机之间均油保护故障 状态 20 次 室内线控器: 4D 室外机 LED 灯 LED1 LED2 状态 正常 正常 1、对象机种 故障的诊断与处理 MX7 系列多联机 诊断 处置 均油过程 SV9/ 2、异常检出方法 SV10 开启前后相应室外机的 Toilp ◆ 检 查 均 油 过 程 上升是否超过 10℃ SV9/SV10 开启前后相应 室外机的 Toilp 上升是否 是 超过 10℃; ◆检查相应室外机的 相应室外机的 SV9/SV10-否 售后检查相应电磁阀打不 SV9/SV10 是否能正常打 开的原因,并进行整改。 是否能正常打开 开,是否存在内漏; ◆检查相应室外机的 是 Toilp 检测温度是否正确; ◆检查机组的均油管路 是否堵塞。 确认传感器检测探头是否 否 检查 ToilP 传感器 松动, 传感器阻值是否漂 检测值是否正确。 3、异常确定的条件 移,并现场整改到位。 ToilpB-ToilpA≤10℃报 警停机。 是 【注】ToilpA 为均油阀开 检查均油电磁阀在关 是 售后将内漏的电磁阀更 启前的均油管温度, 闭时存在内漏 换到位。 ToilpB 为均油阀开启后 的均油管温度。 否 售后现场整改到位。 4、可能原因 是 检查系统的均油管路是 【注】注意检查各外机均油截 ◆均油电磁阀不能正常 否存在堵塞。 止阀是否打开。 开启: ◆均油电磁阀在关闭时 否 存在内漏; ◆Toilp 传感器检测的温 是否超过机组允许 度值不正确; 的运转范围。 ◆均油管路堵塞。 ◆超过机组运转范围,环 是 温低导致油粘度增大使 电磁阀不易打开。 按照机组允许运转 范围使用机组。

故障代码	字[	内机 LED 灯状	LE	D5	故障描述:	
室外数码管: 78-0、1		THE ELD MINK		次	制冷/制热每	中气报警
室内线控器: 4E		 外机 LED 灯状	LED1	LED2	164. ( ) 164.//(-2	, day e
	态	THE ELD /4 IV	正常	正常		
1、对象机种			1	l	L 障的诊断与处	<u></u> 理
MX7 系列多联机			诊图	 折		处置
	是	漏, 或 低值 <u>检检</u> 是的 按照		所		T

故障代码	室内机 LED 灯	LE	D5	故障描述:	
室外数码管: 79	状态	20	次	误配线运行保护	Ė
室内线控器: 4F	室外机 LED 灯	LED1	LED2	]	
	状态	正常	正常		
1、对象机种				故障的诊断与	处理
MX7 系列多联机			诊断		处置
2、异常检出方法 ◆进行误配线运转确论  3、异常确定的条件 误配线检测运行 30 分后,室外机:如果 Td Td2 <=Tao+30K,则显放障号;室内机:带 Tc2>=Tai-20K,则显示故障 等;制热 Tc1<= Tai+20K,则显示故障  4、可能原因 ◆安装时室内外机势错误。	A	を を を を を を を を を を を を を を	出条件 是	直是 香	要求售后现场整改到位。

ユレザカ ノトブロ	<del>스</del> ㅗ 뉴	LED			14.7克.4升.7.15		
故障代码	室内机	LED		ED5	故障描述:		
室外数码管: 80	灯状态			) 次	问一系统外机的  	司一系统外机的匹数差大于 4HP	
室内线控器: 50	室外机	LED	LED1	LED2			
a de las el	灯状态		正常	正常			
1、对象机种					故障的诊断与处		
MX7 系列多联机				诊断		处置	
2、异常检出方法 ◆确认所组合的室外标之间匹数差是否超过4HP; ◆SW9\SW10\SW11分别拨在0、1、0,检查LED3LED4所显示的匹数是否正确。	过	数差	差是否超	否		由售后通知甲方按照室外机 之间最大匹数差不大于 4HP 的组合方式进行安装。	
3、异常确定的条件 ◆多联系统中,外机之间的 数相差大于 4HP。	<u>π</u>	香』 将 \$ 别拨	E确。 SW9\SW 就在 0、1	E 10\SW11 、0,检查 是否正确	分百该	由售后现场整改到位。 更换该室外机电脑板。	
4、可能原因 ◆多联系统中,外机之间的 数相差大于 4HP; ◆室外机的匹数拨码 BM3_5 BM3_6、BM3_7、BM3_8 设置结误。	`						



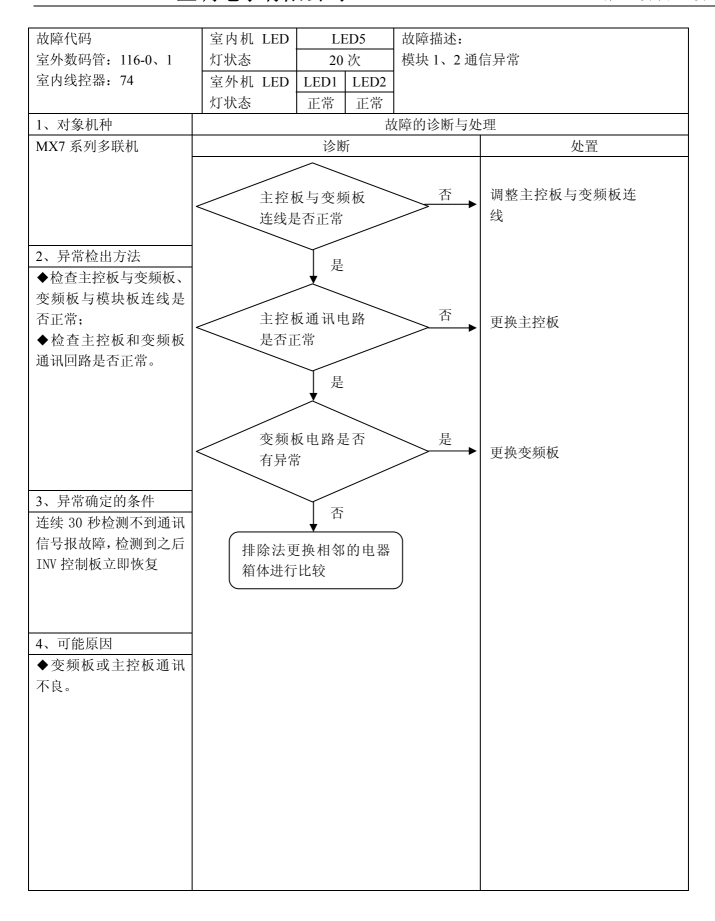
故障代码 室外数码管: 112-0、1 室内线控器: 70 1、对象机种 MX7 系列多联机	室内机 LED       LED5       故障描述:         灯状态       20 次       模块 1、2 散         室外机 LED       LED1       LED2         灯状态       正常       正常         诊断        查	热片的温度过高理 处置 排查风扇,和电脑板端 子是否有220V电压输出
2、异常检出方法 ◆检查散热片散热是否良好; ◆检查散热风扇是否正常是否正常; ◆散热片传感器是否异常是否异常。	是 模块是否牢靠,散	模块固定到位,散热硅 胶涂抹均匀
3、异常确定的条件 温度≥94℃时、故障报 警。 温度≤94℃时自动 INV 控 制板自动恢复	是否有 110、113、 114 故障 是 按照各个故障进 行排查	排除法更换附近的功率模块进行排除
4、可能原因 ◆模块固定不牢靠,导致散热散不出去; ◆散热片传感器坏,导致检测到的温度较高; ◆散热风扇不转; ◆电脑板散热风扇端子 无 220V 输出。		

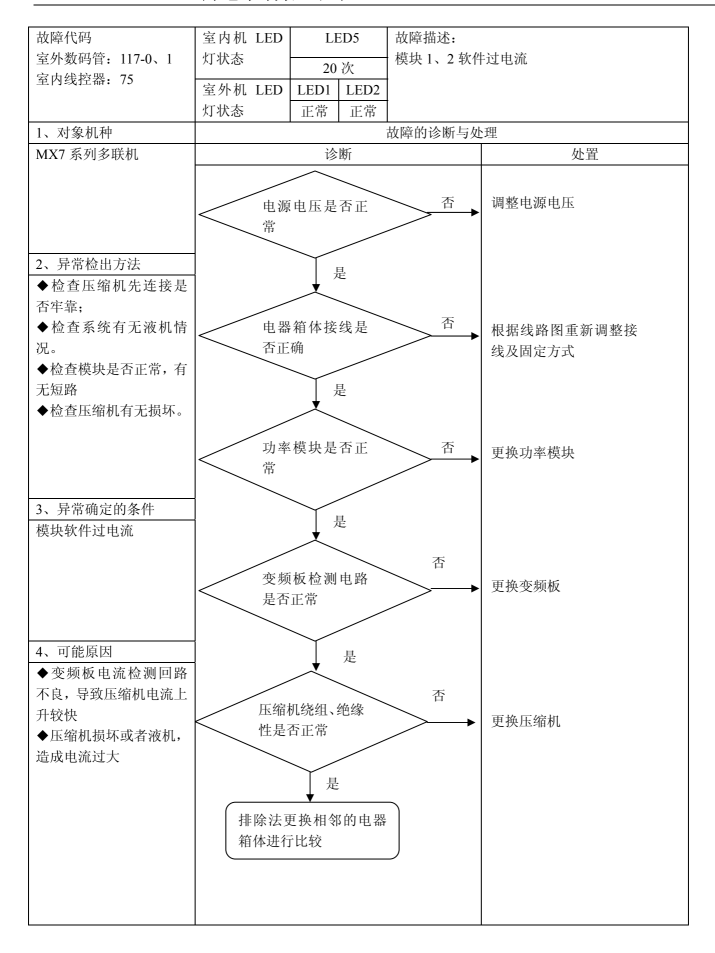
故障代码	室内机 LED LED5	故障描述:			
室外数码管: 113-0、1	灯状态 20 次	模块1、2过负荷			
室内线控器: 71	室外机 LED LED1 LED2				
	灯状态 正常 正常				
1、对象机种	故障的诊断与处理				
MX7 系列多联机	诊断	处置			
2、异常检出方法	压缩机负载是否 过大、有无回液	改善制冷系统			
◆检查压缩机是否有液					
机现象;					
◆检查电容连接或者电容有无异常。	电解电容连接是否正常	重新连接或者更换电容			
	是				
	排除法更换附近的功率模块进行排除				
3、异常确定的条件 模块过负荷					
4、可能原因 ◆压缩机加热带有问题, 不加热,或者加热时间不 够强制启动;					
◆电容、PTC 连接是否正常。					

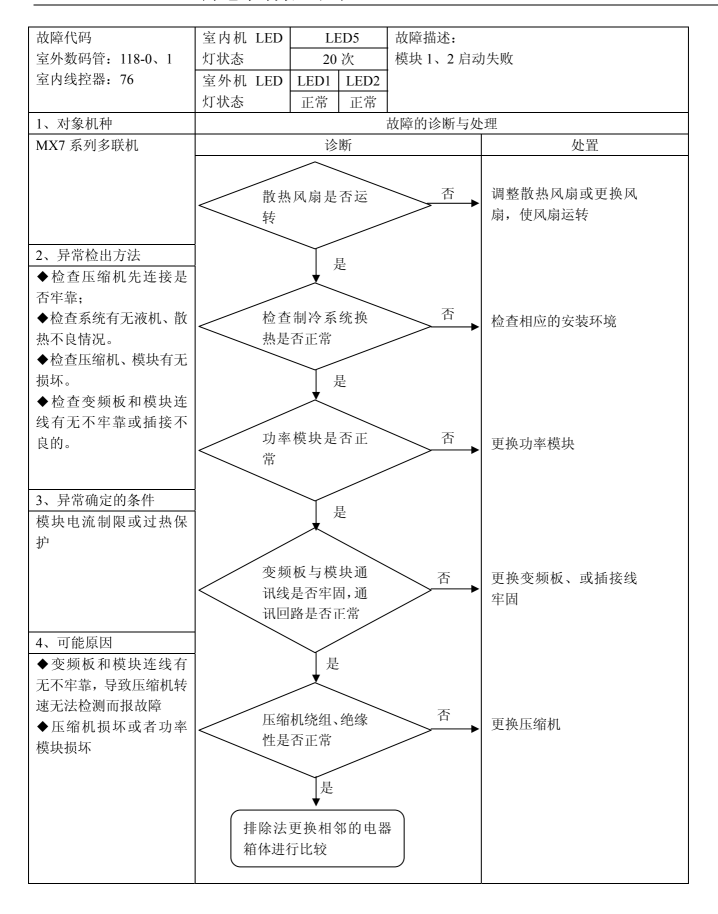
故障代码	室内机 LED LED5 故障描述:			
室外数码管: 114-0、1	灯状态 20 次 模块 1、2 DO	こ欠压		
室内线控器: 72	室外机 LED LED1 LED2			
	灯状态 正常 正常			
1、对象机种	故障的诊断与处理			
MX7 系列多联机	诊断	处置		
	电源电压正常、箱			
	体接线是否正确	路图重新连接箱体接线		
	PT IX A C I II. III			
2、异常检出方法	是			
◆检查电源电压是否过				
低,造成整流之后电压降				
低;	功率继电器、PTC	调整或更换功率继电器		
◆检查 PTC 是否良好;	是否吸和良好			
◆检查箱体接线是否正				
<b>常</b> 。	是			
	测试直流母线电   是			
	压是否小于 420V	变频板检测电路损坏,		
	ZEZE [11,1, 1,20,7]	更换变频板		
3、异常确定的条件				
电源电压 <dc420v td="" 时、<=""><td>▼ 否</td><td></td></dc420v>	▼ 否			
故障报警。	,			
电压>DC420V 时、INV	排除法更换相邻的电器			
控制板自动恢复	( 箱体进行比较			
4、可能原因				
◆接线不正确会导致报				
欠压;				
◆PTC 或继电器损坏会				
造成欠压;				
◆电源电压底会造成欠 压。				
<u>/T.</u> 0				

故障代码	室内机 LED LEI	D5 故障描述:		
室外数码管: 115-0、1	灯状态 20 没		2 过压	
室内线控器: 73	室外机 LED LED1	LED2		
	灯状态 正常	正常		
1、对象机种	1	故障的诊断与处理		
MX7 系列多联机	诊断		处置	
	电源电压正常、	香、	调整电源电压	
2、异常检出方法	是			
◆检查电源电压是否过				
高,造成整流之后电压过				
高;	箱体接线是否	正	根据线路图重新连接箱	
◆检查箱体接线是否正	确		体接线	
<b>带</b> 。				
	是▼			
		_		
	测试直流母线	电是	变频板检测电路损坏,	
	压是否大于 642	2V	更换变频板	
			500,500,000	
3、异常确定的条件	否			
电源电压>DC642V 时、	₩ □			
故障报警。	排除法更换相邻的	1 电 器		
电压 <dc642v时、inv< td=""><td>箱体进行比较</td><td>) · C HH</td><td></td></dc642v时、inv<>	箱体进行比较	) · C HH		
控制板自动恢复。				
4、可能原因				
◆接线不正确会导致报				
过压;				
◆电源电压高会造成过				
压;				

### Haier似东空调电子有限公司







故障代码	室内机 LED LED5	故障描述:
室外数码管: 119-0、1	灯状态 20 次	变频控制器 1、2 电流检测电路异常
室内线控器: 77	室外机 LED LED1 LED2	2774 IN IN 21 2 BUILDING BEATTING
	灯状态     正常     正常	
1、对象机种		L
MX7 系列多联机	诊断	处置
11111/74/74/74/74	0.41	, , , ,
2、异常检出方法		
◆检查电流传感器是否		
接反,U和W相反。		
◆检查电流传感器方向	电流传感器连线	否 U、V、W 需要对应,电
反。(传感器上箭头方向	是否正常	流传感器方向正确。
指向压缩机)		
◆检查变频板有无损坏	是	
的。		
		~ 本
	电流传感器是否	
	正常 (排除法)	
3、异常确定的条件	是	
变频控制器电流检测用	<u>↓</u> <sup>Æ</sup>	
传感器异常、未连接或连		
接错误。	压缩机的三相 U、V、	否  ───────────────────────────────────
	W连接是否正确	须连接正确。
4 可处区国		
4、可能原因 ◆变频板和电流传感器	更换变频板	
▼ 交		
向错误。		
◆变频板或者传感器损		
坏。		
		<u> </u>

故障代码		室内机 LED	L	ED5	故障描述:		
室外数码管: 120、121-0、	1	灯状态	20	次	变频控制器	1、2 电源供电异常	
室内线控器: 78、79		室外机 LED	LED1	LED2			
		灯状态	正常	正常			
1、对象机种			I.	故图	章的诊断与处	理	
MX7 系列多联机			诊断			处置	
2、异常检出方法 ◆检查电源电压是否异常。 ◆检查 PTC 或者继电器是否没有吸合。 ◆检查直流母线电压是否正常 ◆变频板直流供电电路是否有异常	<	常	✓		<u>否</u>	调整电源供电	
3、异常确定的条件 变频控制器电源供电瞬时中断	<	电器箱 否正常 PTC 或 是否吸名			<u></u> 香	根据线路图重新连接或 固定 调整或更换 PTC 或继电 器	
4、可能原因 ◆电源电压异常波动。 ◆PTC 或者继电器不吸合 ◆变频板不良		测试 P、 压是否 检查变 流抗器	小于 420 是 频回路 <sup>□</sup>	中的整	否	变频板上直流母线电压 供电异常,更换变频板	

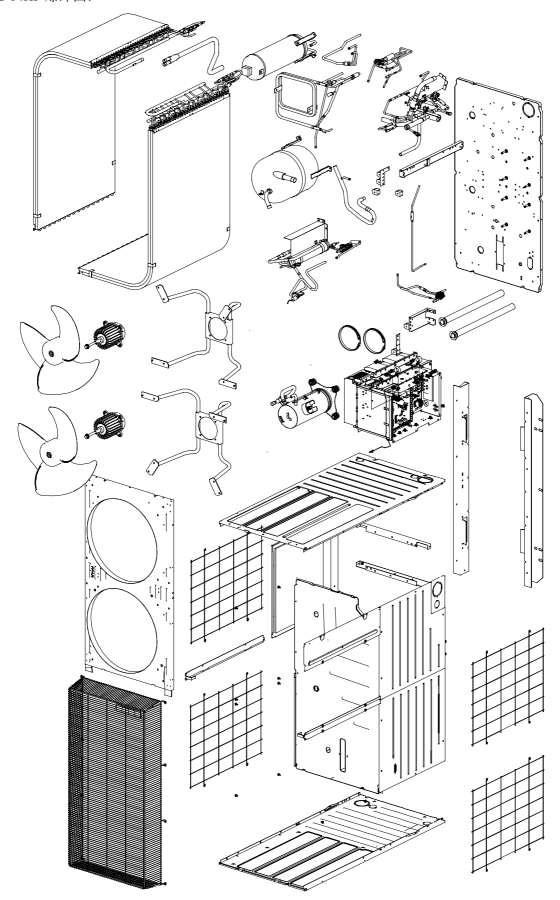
故障代码	室内机 LED LED5	故障描述:
室外数码管: 122-0、1	灯状态 20 次	变频控制器 1、2 散热片温度传感器异常
室内线控器: 7A	室外机 LED LED1 LED2	
	灯状态 正常 正常	
1、对象机种	故	障的诊断与处理
MX7 系列多联机	诊断	处置
2、异常检出方法 ◆检查变频板温度采集 电路是否有问题 ◆检查检查温度传感器 阻值是否正常。 ◆检查连线有无问题	传感器与变频板 连接是否正常 是	——
3、异常确定的条件 温度传感器阻值异常或 未连接。	传感器阻值是否 正常 是 更换变频板	<u></u> 更换传感器
4、可能原因 ◆温度传感器阻值飘移 ◆变频板采集温度不准 确。		

故障代码	室内机 LED LED5 故障描述:	
室外数码管: 125-0、1	灯状态 20 次 压机 1、2 步	<b>新窓不</b> 匹配
室内线控器: 7D	室外机 LED LED1 LED2	AT-1 E Hu
工口2011年間: 75	灯状态 正常 正常	
1 对象机种		5.办理
1、对象机种 MX7系列多联机  2、异常检出方法 ◆检查功率模块与变频板通讯先是否插接牢靠 ◆检查功率模块有无损坏  3、异常确定的条件 (当前频率≥INV目标频率+3Hz)或者(目标频率>0 && 实际频率=0)持续5分钟  4、可能原因 ◆功率模块与变频板连线松,倒是检测不到压缩	故障的诊断与 诊断	D 处置    上
机转速		
◆功率模块坏.		

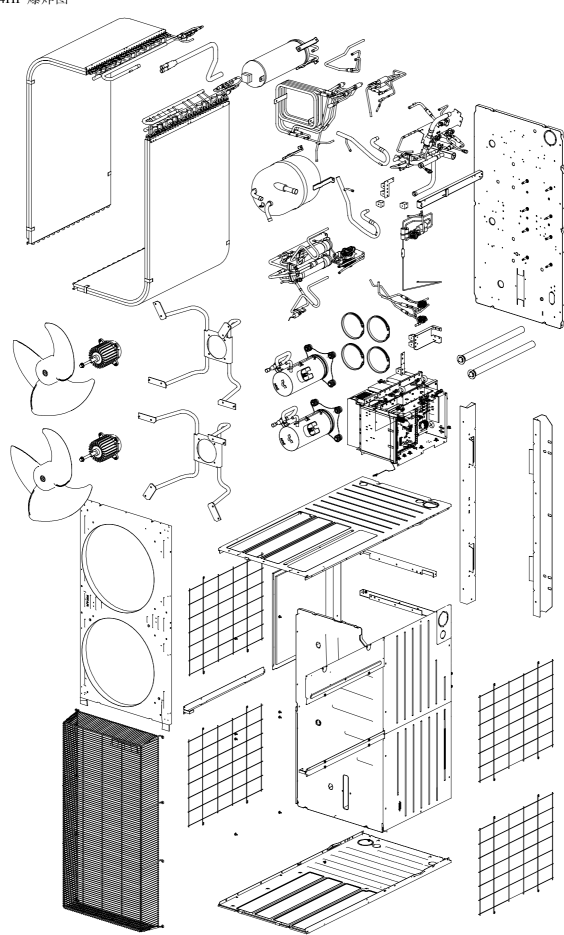
故障代码	室内机LED灯	LI	E <b>D</b> 5	故障描述:		
室外数码管: 555.0、1、	状态		)次		持机/26 度制热待机/压力低(缺气)	
2、3	室外机LED灯	LED1	LED2	待机/54 度制冷待机		
室内线控器: /	状态	正常	正常	130000		
1、对象机种	, tol.				<u></u> 外理	
MX7 系列多联机					处置	
2、异常检出方法 ◆确认相应拨码是否进行了相关设置,并达到运转限制条件。 ◆缺气待机时,检查系统是否漏气,压力传感器检测值是否正确。  3、异常确定的条件 能力超配 130%或者 K于 50%,系统待机、外上制 热	555.0 555.1 555.2	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )		是是是是	检查 BM1-5 是否拨到 1上,机组是否超配 130%以上。  检查 BM1-4 是否拨到 1上,外环温是否达到 26℃。  检查机组是否有制冷剂泄漏,高低压压力传感器检测值是否正确。  检查机组制冷运转时是外环温是不超过 54℃。	

附 1: MX7 多联机爆炸图及主关件明细

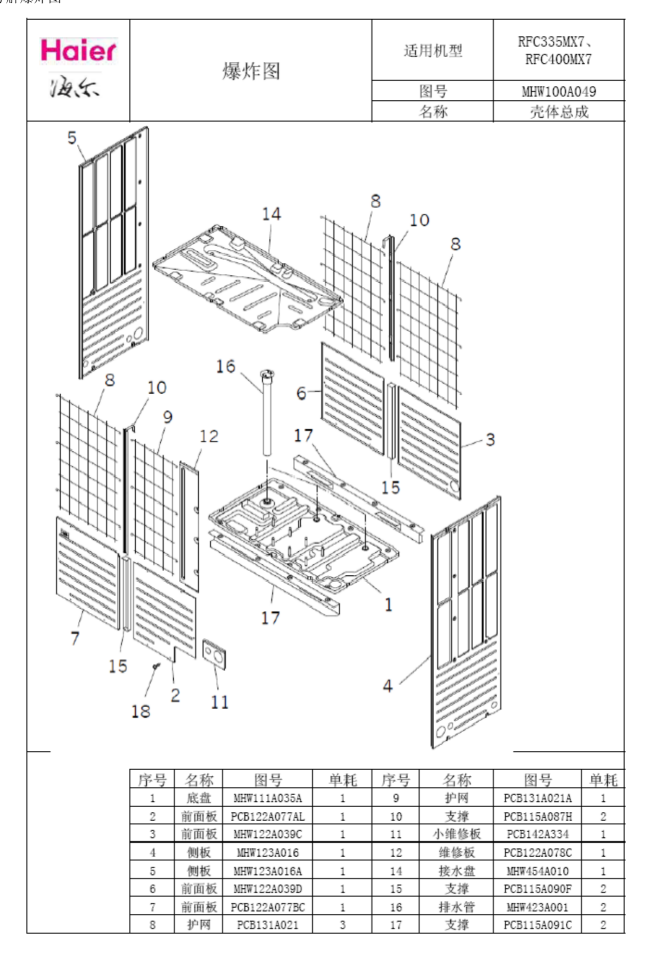
- 1)整体爆炸图
- 12-14HP 爆炸图:



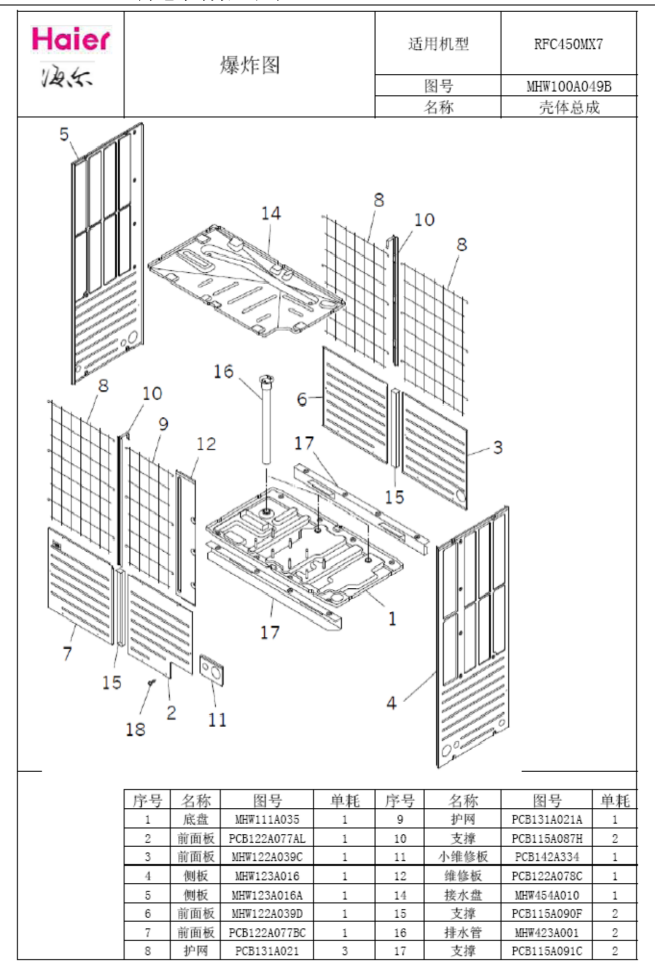
16-24HP 爆炸图

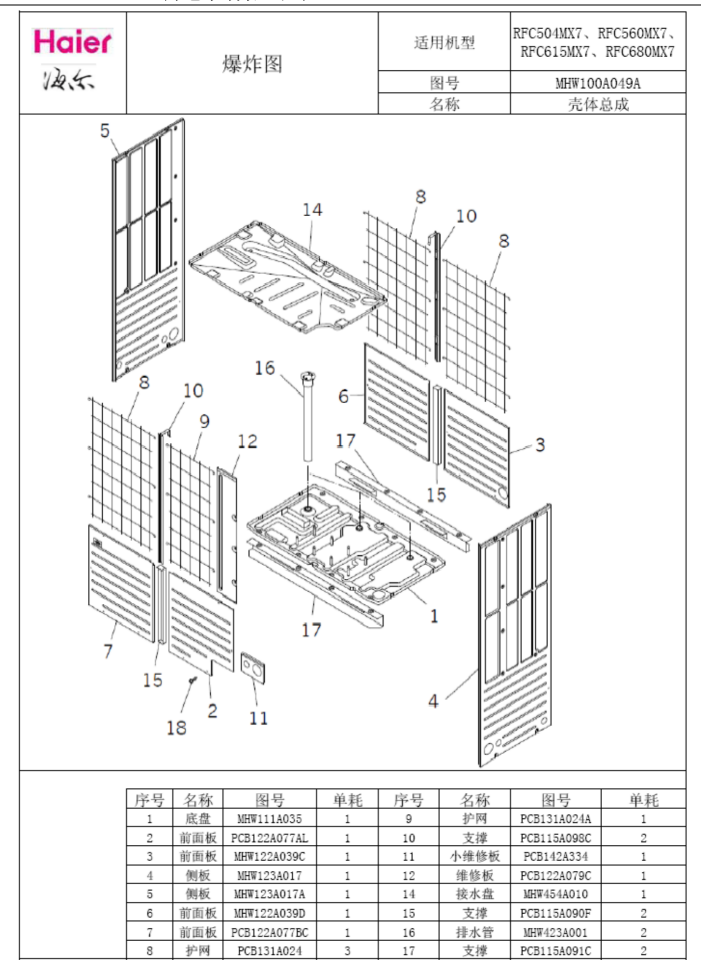


#### 2) 分解爆炸图

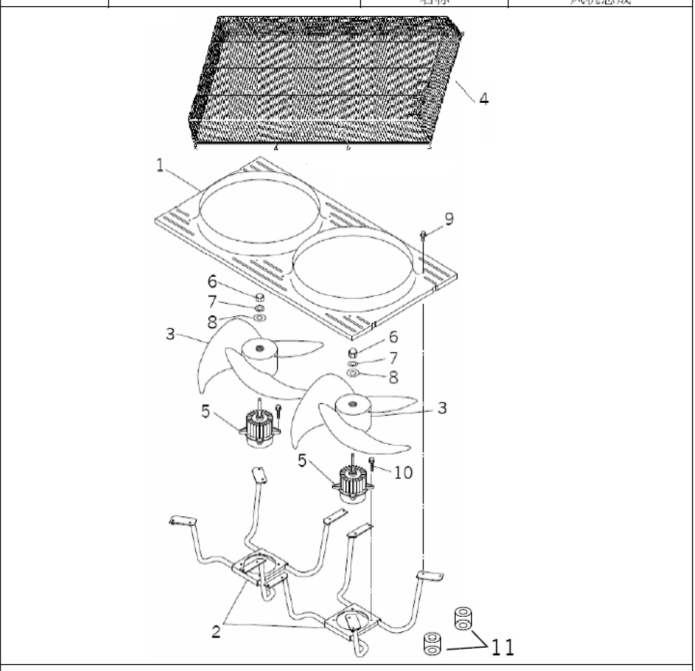


#### Haierルム、空调电子有限公司

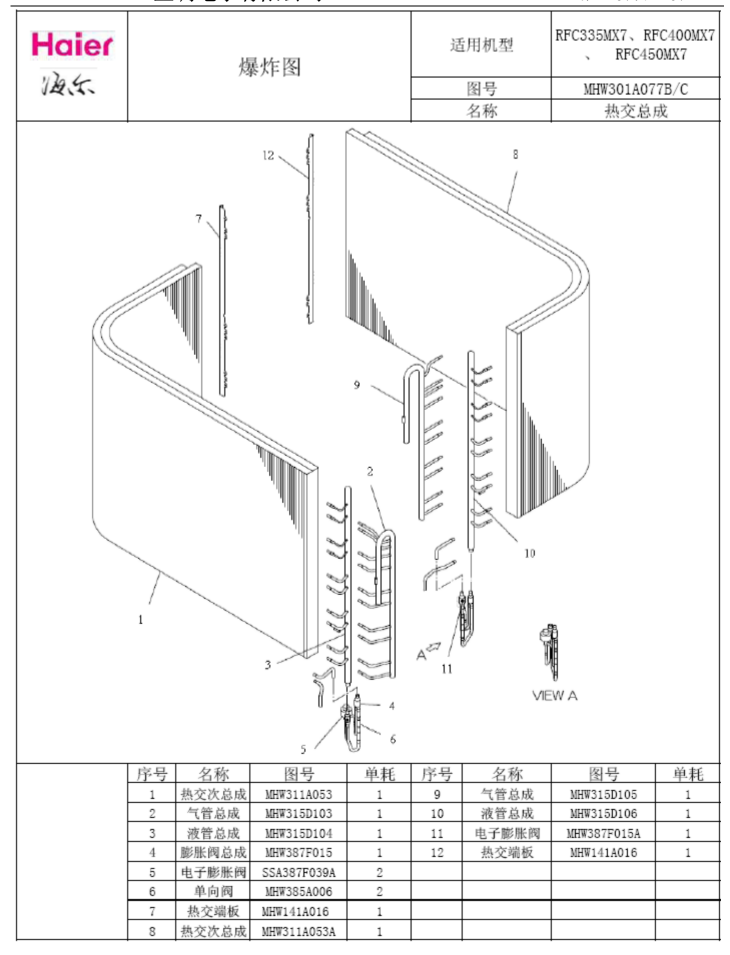


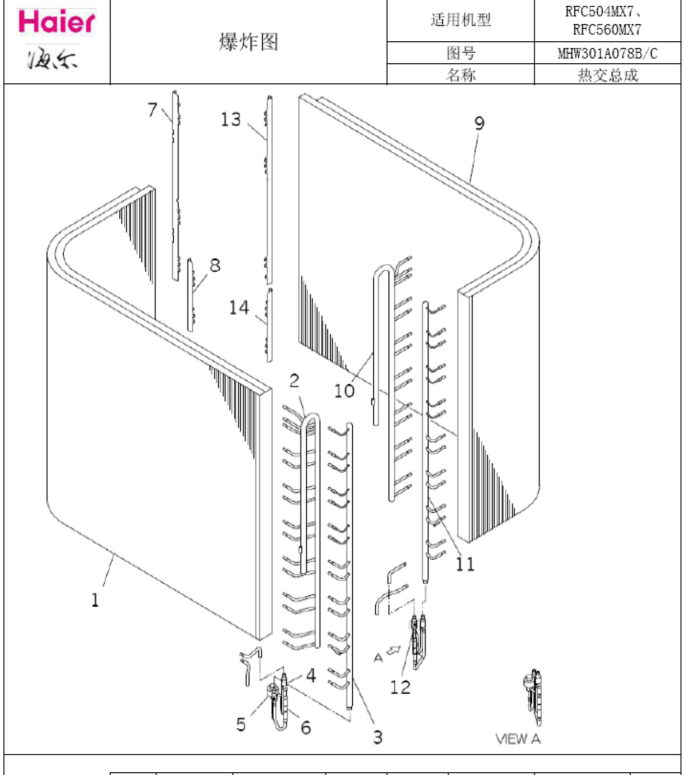


Haier	爆炸图	适用机型	RFC335MX7、RFC400MX7、 RFC450MX7、RFC504MX7、 RFC560MX7、RFC615MX7、 RFC680MX7
1/A.S.		图号	MHW401A035
		名称	风机总成

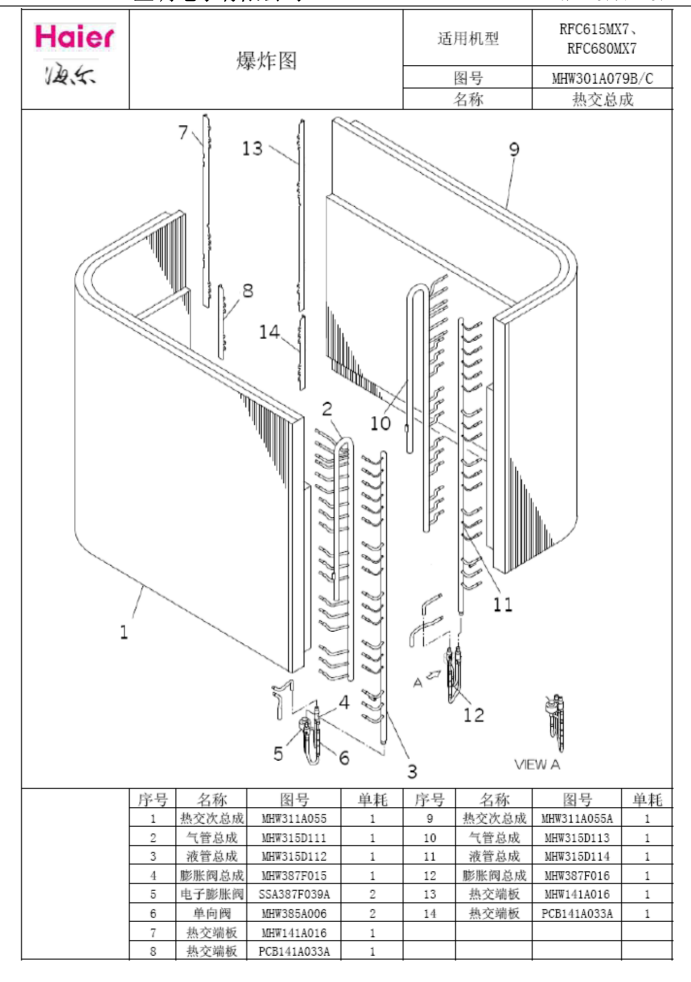


序号	名称	图号	单耗	序号	名称	图号	单耗
1	面板	PCB433A024C	1	8	垫片	W200H14	2
2	支架	PCB116A528	2	9	螺丝	SSA911D207BA	12
3	风扇	SSA431B242	2	10	螺丝	SSA911D207BB	8
4	护网	MHW131A004	2	11	磁环	MHT552D001	2
5	电机	SSA512T101A	2				
6	螺母	N451A12	2				
7	垫片	W220R12	2				





序号	名称	图号	单耗	序号	名称	图号	单耗
1	热交次总成	MHW311A054	1	9	热交次总成	MHW311A054A	1
2	气管总成	MHW315D107	1	10	气管总成	MHW315D109	1
3	液管总成	MHW315D108	1	11	液管总成	MHW315D110	1
4	膨胀阀总成	MHW387F015	1	12	电子膨胀阀	MHW387F015A	1
5	电子膨胀阀	SSA387F039A	2	13	热交端板	MHW141A016	1
6	单向阀	MHW385A006	2	14	热交端板	PCB141A033A	1
7	热交端板	MHW141A016	1				
8	热交端板	PCB141A033A	1				



Haier VA.K.		炒	暴炸图		适	用机型 图号 名称	RFC335MX MHW300A0 冷媒总质	78
	4-1	35 37 36 7 6 5	31	32 AM				28 27 27 27
	序号	名称	图号	单耗	序号	名称	图号	单耗
	1	压缩机	MHW201A075	1	20	球阀	MHW381A037	1
	2	加热带	MHW541B019	1	21	2A电磁阀	MHT382A001	1
	3	油分总成	MHW354A014	1	22	操作阀	PCB381A078	1
	4	压力开关	MHW532A054	1	23	操作阀	PCB381A080	1
	5	SV181\182毛细管	MHW315B097	1	24	管组	MHW382A027	1
	6	回油毛细管	MHW315B099	1	25	2A电磁阀	MHT382A004	1
	7	2A电磁阀	MHT382A004	1	26	2A油路电磁阀	MHW382A028	1
	8	SV3管组	MHW382A025	1	27	管组	MHW321A768	1
	9	SV3毛细管	MHW315B100A	1	28	储液器	SSA352A072P	1
	10				29	过冷盘管总成	MHW303A001	1
	11	2A电磁阀	MHT382A004	1	30	膨胀阀	SSA387F036	1
	12	SV31线圈	MHW382F032	1	31	气液分离器	MHW351A021A	1
	13	SV181\182线圈	MHW382F033\34	1	32	吸气管1总成	MHW321A686	1
	14	均油管组	MHW321A783	1	33		MHW321A689	
	15				34	线圈	MHW382F036\38	2
	16	四通阀总成	MHW382C083	1	35	单向阀	SSA385A018A	1
	17	四通阀	MHW382C081	1	36	油分离器左\右	MHW354A011	1
	18	低压传感器	MHW551D002	1	37	高压力传感器	MHW551D001	1
	19				38	单向阀	MHW385A006	2

Haier		悦	暴炸图		适	用机型	RFC400MX	(7
级长						图号 名称	MHW300A07 冷媒总成	
	4-1	35 37 36 7 6 5	31	31/200			26 38 24 24 22 23	28
	序号	名称	图号	单耗	序号	名称	图号	单耗
	1	压缩机	MHW201A076	1	20	球阀	MHW381A037	1
	2	加热带	MHW541B019	1	21	2A电磁阀	MHT382A001	1
	3	油分总成	MHW354A014	1	22	操作阀	PCB381A078	1
	4	压力开关	MHW532A054	1	23	操作阀	PCB381A080	1
	5	SV181\182毛细管	MHW315B097	1	24	管组	MHW382A027	1
	6	回油毛细管	MHW315B099	1	25	2A电磁阀	MHT382A004	1
	7	2A电磁阀	MHT382A004	1	26	2A油路电磁阀	MHW382A028	1
	8	SV3管组	MHW382A025	1	27	管组	MHW321A768	1
	9	SV3毛细管	MHW315B100A	1	28	储液器	SSA352A072P	1
	10				29	过冷盘管总成	MHW303A001	1
	11	2A电磁阀	MHT382A004	1	30	膨胀阀	SSA387F036	1
	12	SV31线圈	MHW382F032	1	31	气液分离器	MHW351A021A	1
	13	SV181\182线圈	$\texttt{MHW}382\texttt{F}033 \backslash 34$	1	32	吸气管1总成	MHW321A686	1
	14	均油管组	MHW321A783	1	33		MHW321A689	
	15				34	线圈	MHW382F036\38	2
	16	四通阀总成	MHW382C083	1	35	单向阀	SSA385A018A	1
	17	四通阀	MHW382C081	1	36	油分离器左\右	MHW354A011	1
1		And the state of the state of				the second of the second second		
	18	低压传感器	MHW551D002	1	37	高压力传感器	MHW551D001	1

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

SV3毛细管

2A电磁阀

SV31线圈

SV181\182线圈

均油管组

均油毛细管

四通阀总成

四通阀

低压传感器

卸荷阀

MHW315B100A

MHT382A004

MHW382F032

MHW382F033\34

MHW321A764

P211V30X300

MHW382C082

MHW382C081

MHW551D002

MHW383C001

1

2

2

2

1

2

1

1

1

1

29

30

31

32

33

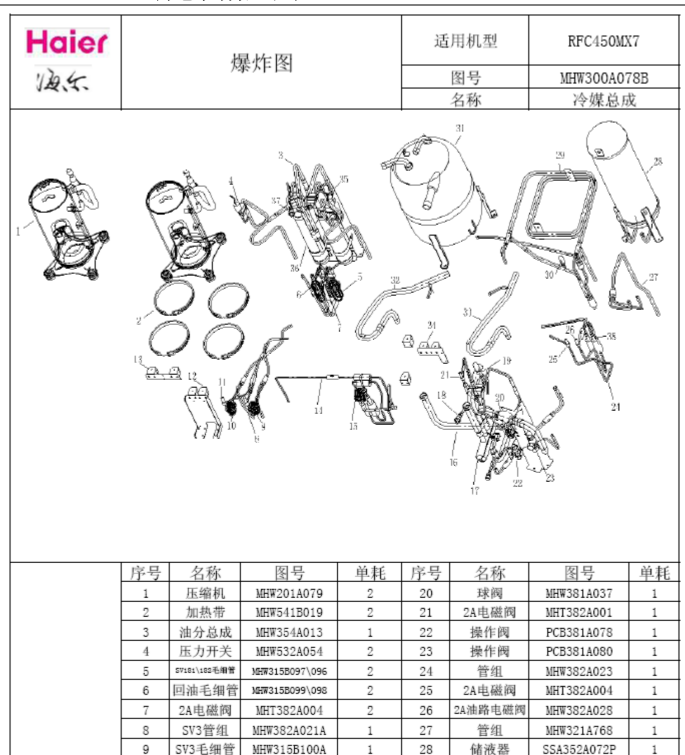
34

35

36

37

38



过冷盘管总成

膨胀阀

气液分离器

吸气管1总成

吸气管2总成

线圈

单向阀

油分离器左\右

高压力传感器

单向阀

MHW303A001

SSA387F036

MHW351A021

MHW321A686

MHW321A689

MHW382F036\38

SSA385A018A

MHW354A011\A

MHW551D001

MHW385A006

1

1

1

1

1

2

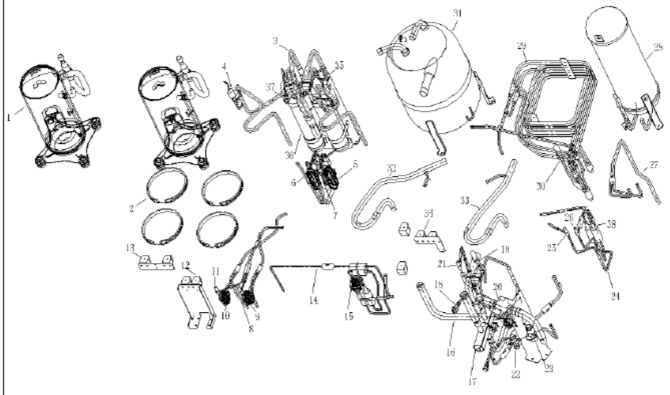
2

2

2

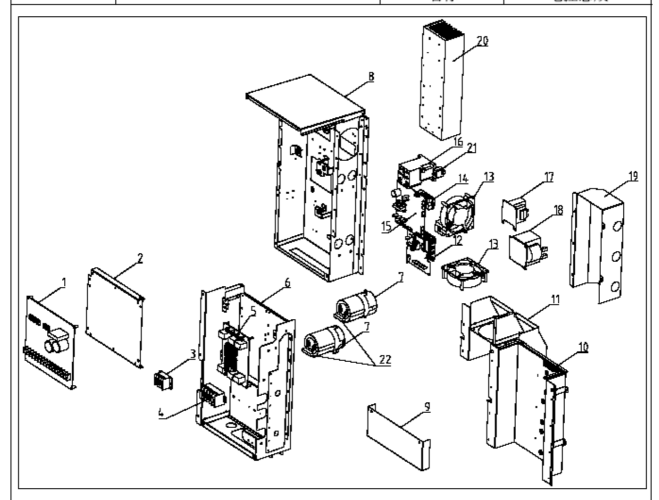
Haier		H	暴炸图		适	用机型	RFC504、56	OMX7
125		Λ2			图号	MHW300A07		
						名称	冷媒总成	艾
2						31 29 29 19 19 22	20 21	28
41								
	문	夕称	图 是	<b>単</b> 軽	序县	夕称	图显	单套
	号	名称	图号 WHW201A075	单耗	序号 20	名称 球閥	图号 MHW381A037	単耗 1
	1	压缩机	MHW201A075	2	20	球阀	MHW381A037	1
		压缩机 加热带			20 21	球阀 2A电磁阀		
	2	压缩机	MHW201A075 MHW541B019	2	20	球阀	MHW381A037 MHT382A001	1
	2	压缩机 加热带 油分总成	MHW201A075 MHW541B019 MHW354A013	2 2 1	20 21 22	球阀 2A电磁阀 操作阀	MHW381A037 MHT382A001 PCB381A078	1 1 1
	1 2 3 4	压缩机 加热带 油分总成 压力开关	MHW201A075 MHW541B019 MHW354A013 MHW532A054	2 2 1 2	20 21 22 23	球阀 2A电磁阀 操作阀 操作阀	MHW381A037 MHT382A001 PCB381A078 PCB381A080	1 1 1 1
	1 2 3 4	压缩机 加热带 油分总成 压力开关 5V181\18S毛细管	MHW201A075 MHW541B019 MHW354A013 MHW532A054 MHW315B097\096	2 2 1 2	20 21 22 23 24	球阀 2A电磁阀 操作阀 操作阀 管组	MHW381A037 MHT382A001 PCB381A078 PCB381A080 MHW382A023	1 1 1 1
	1 2 3 4 5	压缩机 加热带 油分总成 压力开关 5V181\1883毛细管 回油毛细管	MHW201A075 MHW541B019 MHW354A013 MHW532A054 MHW315B097\096 MHW315B099\098	2 2 1 2 2 2	20 21 22 23 24 25	球阀 2A电磁阀 操作阀 操作阀 管组 2A电磁阀	MHW381A037 MHT382A001 PCB381A078 PCB381A080 MHW382A023 MHT382A004	1 1 1 1 1 1
	1 2 3 4 5 6	压缩机 加热带 油分总成 压力开关 5V181\188毛细管 回油毛细管 2A电磁阀	MHW201A075 MHW541B019 MHW354A013 MHW532A054 MHW315B097\096 MHW315B099\098 MHT382A004	2 2 1 2 2 2 2	20 21 22 23 24 25 26	球阀 2A电磁阀 操作阀 操作阀 管组 2A电磁阀 2A油路电磁阀	MHW381A037 MHT382A001 PCB381A078 PCB381A080 MHW382A023 MHT382A004 MHW382A028	1 1 1 1 1 1
	1 2 3 4 5 6 7	压缩机 加热带 油分总成 压力开关 5V181\1825毛细管 回油毛细管 2A电磁阀 SV3管组 SV3毛细管 SV3毛细管	MHW201A075 MHW541B019 MHW354A013 MHW532A054 MHW315B097\096 MHW315B099\098 MHT382A004 MHW382A021	2 2 1 2 2 2 2 2 1 1	20 21 22 23 24 25 26 27	球閥 2A电磁阀 操作阀 操作阀 管组 2A电磁阀 2A油路电磁阀 管组 储液器 过冷盘管总成	MHW381A037 MHT382A001 PCB381A078 PCB381A080 MHW382A023 MHT382A004 MHW382A028 MHW321A768 SSA352A072P	1 1 1 1 1 1 1
	1 2 3 4 5 6 7 8	压缩机加热带油分总成压力开关。 SVISILISS毛细管 回油毛细管 2A电磁阀 SV3管组 SV3毛细管 SV3毛细管 SV3毛细管 2A电磁阀	MHW201A075 MHW541B019 MHW354A013 MHW532A054 MHW315B097\096 MHW315B099\098 MHT382A004 MHW382A021 MHW315B100	2 2 1 2 2 2 2 1 1 1	20 21 22 23 24 25 26 27 28	球阀 2A电磁阀 操作阀 操作阀 管组 2A电磁阀 2A电磁阀 管组 2A油路电磁阀 管组 储液器 过冷盘管总成 膨胀阀	MHW381A037 MHT382A001 PCB381A078 PCB381A080 MHW382A023 MHT382A004 MHW382A028 MHW321A768 SSA352A072P	1 1 1 1 1 1 1 1
	11 22 33 44 55 66 77 38 99 0 11 22	压缩机 加热带 油分总成 压力开关 5V181\1825毛细管 回油毛细管 2A电磁阀 SV3管组 SV3毛细管 SV3毛细管 2A电磁阀 SV3毛细管	MHW201A075 MHW541B019 MHW354A013 MHW532A054 MHW315B097\096 MHW315B099\098 MHT382A004 MHW382A021 MHW315B100 MHW315B100 MHW315B100 MHW315B100 MHW382F032	2 2 1 2 2 2 2 1 1 1 2	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	球閥 2A电磁阀 操作阀 操作阀 管组 2A电磁阀 2A电磁阀 位储液器电磁阀 管组 储液器 过冷盘管总成 膨胀阀	MHW381A037 MHT382A001 PCB381A078 PCB381A080 MHW382A023 MHT382A004 MHW382A028 MHW321A768 SSA352A072P MHW303A002 SSA387F045A MHW351A021	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	11 22 33 44 55 66 77 88 99 0 11 22 33	压缩机 加热带 油分总成 压力开关 5V181\1824细管 回油毛细管 2A电磁阀 SV3管组 SV3毛细管 SV3毛细管 2A电磁阀 SV31线圈 SV181\182线圈	MHW201A075 MHW541B019 MHW354A013 MHW532A054 MHW315B097\096 MHW315B099\098 MHT382A004 MHW382A021 MHW315B100 MHW315B100 MHW315B100 MHW315B100 MHW315B100 MHW315B100 MHW315B100 MHW315B100 MHW315B100	2 2 1 2 2 2 2 1 1 1 2 2	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	球閥 2A电磁阀 操作阀 操作阀 管组 2A电磁阀 2A电磁阀 管组 链接电磁阀 管接性	MHW381A037 MHT382A001 PCB381A078 PCB381A080 MHW382A023 MHT382A004 MHW382A028 MHW321A768 SSA352A072P MHW303A002 SSA387F045A MHW351A021 MHW351A021	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	1 2 3 3 4 5 5 6 6 7 7 7 8 9 9 0 1 1 2 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	压缩机 加热带 油分总成 压力开关 5V181\1854编管 回油毛细管 2A电磁阀 SV3管组 SV3毛细管 SV3毛细管 SV3毛细管 2A电磁阀 SV31线圈 SV111\182线圈 均油管组	MHW201A075 MHW541B019 MHW354A013 MHW532A054 MHW315B097\096 MHW315B099\098 MHT382A004 MHW382A021 MHW315B100 MHW315B100 MHW315B100 MHW382F032 MHW382F033\34 MHW382F033\34	2 2 1 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 1	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33	球阀 2A电磁阀 操作阀 操作阀 管组 2A电磁阀 2A电磁阀 2A电磁阀 管组 磁离电磁阀 管组 医独性性 人名电磁阀 医人名 电磁阀 医人名 电磁阀 医人名 电磁阀 医电磁管 电极 医大沙虫素 医大沙虫素 医大沙虫素 医大管 1 总成 吸气管 2 总成	MHW381A037 MHT382A001 PCB381A078 PCB381A080 MHW382A023 MHT382A004 MHW382A028 MHW321A768 SSA352A072P MHW303A002 SSA387F045A MHW351A021 MHW321A686 MHW321A689	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	1 2 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 9 9 0 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 7 8 9 9 9 9 1 9 1 8 9 9 1 8 9 9 9 9 9 9 9	压缩机 加热带 油分总成 压力开关 5V181\1825毛细管 回油毛细管 2A电磁阀 SV3管组 SV3毛细管 SV3毛细管 2A电磁阀 SV31线圈 5V181\182线圈 均油毛细管 均油毛细管	MHW201A075 MHW541B019 MHW354A013 MHW532A054 MHW315B097\096 MHW315B099\098 MHT382A004 MHW382A021 MHW315B100 MHW315B100 MHW315B100 MHW315B100 MHW382F032 MHW382F032 MHW382F033\34 MHW382F033\34 P211V30X300	2 2 1 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 1 1 2 2 2	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33	球網 2A电磁阀 操作阀 操作倒 管组 2A电路阀 2A油路电组 管液整 过冷盘等总成 膨胀角离影成 医气管1总成 吸气管2总成	MHW381A037 MHT382A001 PCB381A078 PCB381A080 MHW382A023 MHT382A004 MHW382A028 MHW321A768 SSA352A072P MHW303A002 SSA387F045A MHW351A021 MHW321A686 MHW321A689 MHW382F036\38	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2
	1 2 2 3 3 4 5 6 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 4 5 6 6 7 6 7 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	压缩机 加热带 油分总成 压力开关 svisi\iss毛细管 回油毛细管 2A电磁阀 SV3管组 SV3毛细管 2A电磁阀 SV3毛细管 2A电磁阀 SV151\iss2线圈 均油毛细管 均油毛细管 四通阀总成	MHW201A075 MHW541B019 MHW354A013 MHW532A054 MHW315B099\098 MHT382A004 MHW382A021 MHW315B100 MHW315B100 MHW315B100 MHW315B100 MHW315B100 MHW382F032 MHW382F032 MHW382F032 MHW382F032 MHW382F032 MHW382F033\34 MHW382F033	2 2 1 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 1 2 2 1 1 2 2 1	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35	球阀 2A电磁阀 操作阀 操作阀 管组 2A电磁阀 2A电磁阀 管组 经租 磁阀 管组 器 过冷盘 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医	MHW381A037 MHT382A001 PCB381A078 PCB381A080 MHW382A023 MHT382A004 MHW382A028 MHW321A768 SSA352A072P MHW303A002 SSA387F045A MHW321A686 MHW321A686 MHW321A689 MHW382F036\38 SSA385A018A	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2
	1 2 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 9 9 0 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 7 8 9 9 9 9 1 9 1 8 9 9 1 8 9 9 9 9 9 9 9	压缩机 加热带 油分总成 压力开关 5V181\1825毛细管 回油毛细管 2A电磁阀 SV3管组 SV3毛细管 SV3毛细管 2A电磁阀 SV31线圈 5V181\182线圈 均油毛细管 均油毛细管	MHW201A075 MHW541B019 MHW354A013 MHW532A054 MHW315B097\096 MHW315B099\098 MHT382A004 MHW382A021 MHW315B100 MHW315B100 MHW315B100 MHW382F032 MHW382F032 MHW382F033\34 MHW382F033\34 MHW321A764 P211V30X300 MHW382C082 MHW382C081	2 2 1 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 1 1 2 2 2	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33	球網 2A电磁阀 操作阀 操作倒 管组 2A电路阀 2A油路电组 管液整 过冷盘等总成 膨胀角离影成 医气管1总成 吸气管2总成	MHW381A037 MHT382A001 PCB381A078 PCB381A080 MHW382A023 MHT382A004 MHW382A028 MHW321A768 SSA352A072P MHW303A002 SSA387F045A MHW351A021 MHW321A686 MHW321A689 MHW321A689 MHW382F036\38 SSA385A018A MHW354A011\A	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2

Haier	爆炸图	适用机型	RFC615、680MX7
124.4.	/条/F区I	图号	MHW300A078D
12111		名称	冷媒总成



序号	名称	图号	单耗	序号	名称	图号	单耗
1	压缩机	MHW201A076	2	20	球阀	MHW381A037	1
2	加热带	MHW541B019	2	21	2A电磁阀	MHT382A001	1
3	油分总成	MHW354A013	1	22	操作阀	PCB381A078	1
4	压力开关	MHW532A054	2	23	操作阀	PCB381A080	1
5	SV181\182毛细管	MHW315B097\096	2	24	管组	MHW382A023	1
6	回油毛细管	MHW315B099\098	2	25	2A电磁阀	MHT382A004	1
7	2A电磁阀	MHT382A004	2	26	2A油路电磁阀	MHW382A028	1
8	SV3管组	MHW382A021	1	27	管组	MHW321A768	1
9	SV3毛细管	MHW315B100	1	28	储液器	SSA352A072P	1
10	SV3毛细管	MHW315B100	1	29	过冷盘管总成	MHW303A002	1
11	2A电磁阀	MHT382A004	2	30	膨胀阀	SSA387F045A	1
12	SV31线圈	MHW382F032	2	31	气液分离器	MHW351A021	1
13	SV181\182线圈	MHW382F033\34	2	32	吸气管1总成	MHW321A686	1
14	均油管组	MHW321A764	1	33	吸气管2总成	MHW321A689	1
15	均油毛细管	P211V30X300	2	34	线圈	MHW382F036\38	2
16	四通阀总成	MHW382C082	1	35	单向阀	SSA385A018A	2
17	四通阀	MHW382C081	1	36	油分离器左\右	MHW354A011\A	2
18	低压传感器	MHW551D002	1	37	高压力传感器	MHW551D001	2
19	卸荷阀	MHW383C001	1	38	单向阀	MHW385A006	2

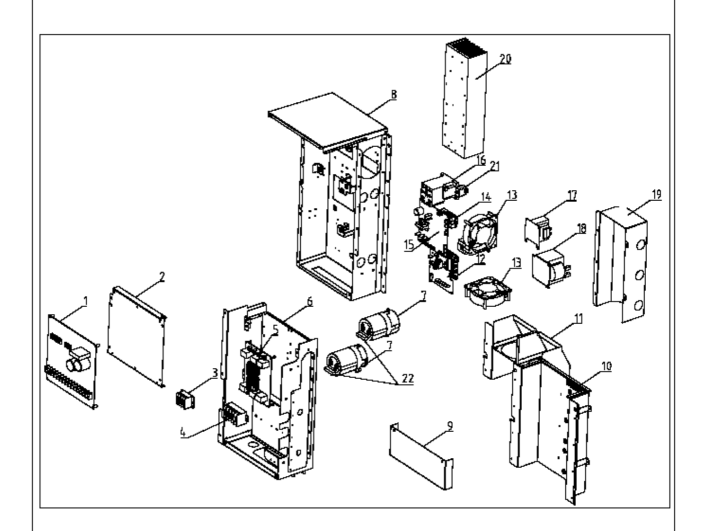
Haier	爆炸图	适用机型	RFC335MX7
14.5	/ <del>**</del> /*	图号	MHW501A112
		名称	电控总成



序号	名称	图号	单耗	序号	名称	图号	单耗
1	主控板	MHW505A021	1	14	整流桥	MHW555A001	1
2	钣金件	PCB119A301	1	15	变频控制板	MHW505A020	1
3	通信端子排	SSA561B716AG	1	16	交流接触器	MHT521A024	1
4	端子排	SSA561B693L	1	17	电抗器	SSA554B073	1
5	滤波板	MHW505A012	1	18	电抗器	MHW554B002	1
6	钣金件	MHW142A097	1	19	电抗器盖板	MHW142A092	1
7	电容	MHW552F012	2	20	散热片	MHW142A084	1
8	钣金件	MHW142A098	1	21	PTC	MHW555C001	1
9	盖板	MHW142A090	1	22	水泥电阻	MHW553A001	2
10	钣金件	MHW142A091	1				
11	钣金件	MHW142A094	1				
12	功率模块	MHW555D001	1				
13	散热风机	MHW511A015	2				

# Haier没么空调电子有限公司

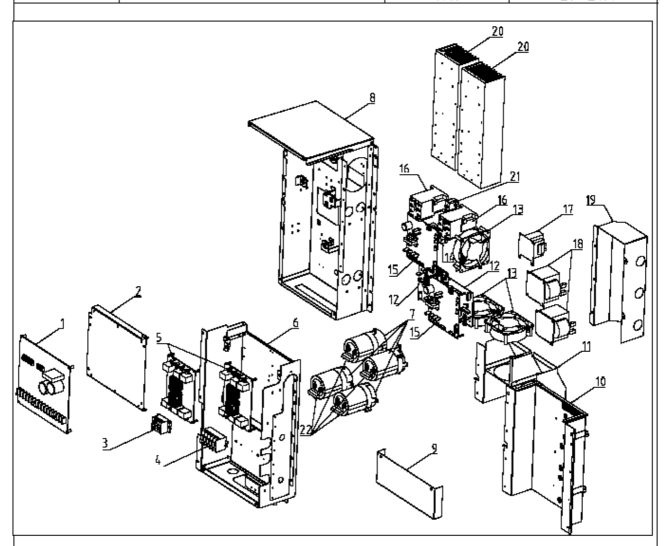
Haier	Haier	适用机型	RFC400MX7
124	/ <del>*</del> / 1	图号	MHW501A112A
		名称	电控总成



序号	名称	图号	单耗	序号	名称	图号	单耗
1	主控板	MHW505A021	1	14	整流桥	MHW555A001	1
2	钣金件	PCB119A301	1	15	变频控制板	MHW505A022	1
3	通信端子排	SSA561B716AG	1	16	交流接触器	MHT521A031	1
4	端子排	SSA561B693L	1	17	电抗器	SSA554B073	1
5	滤波板	MHW505A012	1	18	电抗器	MHW554B002	1
6	钣金件	MHW142A097	1	19	电抗器盖板	MHW142A092	1
7	电容	MHW552F012	2	20	散热片	MHW142A084	1
8	钣金件	MHW142A098	1	21	PTC	MHW555C001	1
9	盖板	MHW142A090	1	22	水泥电阻	MHW553A001	2
10	钣金件	MHW142A091	1				
11	钣金件	MHW142A094	1				
12	功率模块	MHW555D002	1				
13	散热风机	MHW511A015	2				

## Haierルム空调电子有限公司

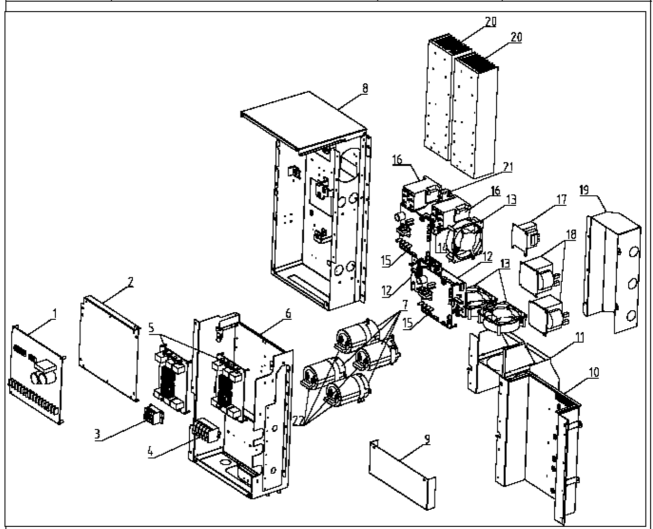
Haier	爆炸图	适用机型	RFC450/504/560MX7
125	/#/I E	图号	MHW501A112B/C/D
		名称	电控总成



序号	名称	图号	单耗	序号	名称	图号	单耗
1	主控板	MHW505A021	1	14	整流桥	MHW555A001	2
2	钣金件	PCB119A301	1	15	变频控制板	MHW505A020	2
3	通信端子排	SSA561B716AG	1	16	交流接触器	MHT521A024	2
4	端子排	SSA561B693L	1	17	电抗器	SSA554B073	1
5	滤波板	MHW505A012	2	18	电抗器	MHW554B002	2
6	钣金件	MHW142A097	1	19	电抗器盖板	MHW142A092	1
7	电容	MHW552F012	4	20	散热片	MHW142A084	2
8	钣金件	MHW142A098	1	21	PTC	MHW555C001	2
9	盖板	MHW142A090	1	22	水泥电阻	MHW553A001	4
10	钣金件	MHW142A091	1				
11	钣金件	MHW142A094	1				
12	功率模块	MHW555D001	2				
13	散热风机	MHW511A015	3				

## Haierルム空调电子有限公司

Haier	爆炸图	适用机型	RFC615/680MX7
125	/*// E	图号	MHW501A112F/G
		名称	电控总成



序号	名称	图号	单耗	序号	名称	图号	单耗
1	主控板	MHW505A021	1	14	整流桥	MHW555A001	2
2	钣金件	PCB119A301	1	15	变频控制板	MHW505A022	2
3	通信端子排	SSA561B716AG	1	16	交流接触器	MHT521A031	2
4	端子排	SSA561B693L	1	17	电抗器	SSA554B073	1
5	滤波板	MHW505A012	2	18	电抗器	MHW554B002	2
6	钣金件	MHW142A097	1	19	电抗器盖板	MHW142A092	1
7	电容	MHW552F012	4	20	散热片	MHW142A084	2
8	钣金件	MHW142A098	1	21	PTC	MHW555C001	2
9	盖板	MHW142A090	1	22	水泥电阻	MHW553A001	4
10	钣金件	MHW142A091	1				
11	钣金件	MHW142A094	1				
12	功率模块	MHW555D002	2				
13	散热风机	MHW511A015	3				

#### 附 2.MX7 多联机主要备件专用号明细

#### 1) RFC335MX7 主要备件专用号明细

1 / 101 C	333MA/ 工女田 [ 7 7 7 7 7 7 1			
序号	主关件名称	三菱专用号	商用专用号	主要技术参数
1	无氟制冷剂	773501B	001A9900147	R410A
2	润滑油	A00194	0150300030	FV50S
3	压缩机	MHW201A075	0150700423	ANB52FKEMT
4	电机	SSA512T101A	0150401341	UGBTEF-12MMHI (DC, 386W)
5	冷凝器总成1	MHW301A077B	0150810831	内螺纹铜管Φ8X0.31
6	冷凝器总成2	MHW301A077C	0150810832	内螺纹铜管Φ8X0.31
7	主控制电脑板	MHW505A021	0151800158	/
8	变频基板	MHW505A020	0151800090	/
9	滤波基板	MHW505A012	0150401346	/
10	水泥电阻	MHW553A001	0010452130	33K, 10W
11	电抗	MHW554B002	0010452072	34A 50HZ/60HZ 额定电感: 1.85mH± 10 直流电阻: 50mΩ MAX(20°C)
12	电源风机电抗器	SSA554B073	0150401342	13A, 4.5mH
13	PTC	MHW555C001	001A4500025	912*24E400*R20-PS2
14	交流接触器	MHT521A024	0150400778	GC3-18/01 KK
15	散热片	MHW142A084	0010759471	/
16	端子排	SSA561B716AG	0150401344	JX170AG; 15A, 600V
17	端子排	SSA561B693L	0150401343	HP-RTA-C5-L5W; 60A, 600V
18	风机磁环	MHT552D001	0150401345	HP1F H56/32/18C; 8900+30%/-25%nH/N <sup>2</sup>
19	散热电机	MHW511A015	0150401349	AA1282UB-AW(CFQ), IP55
20	电解电容	MHW552F012	0010452071	400V, 4700 μ F
21	Tfin 传感器	MHW551A020	0010452082	R50=17K
22	Toil1、Toil2、Td1、Td2 传感器	MHW551A021	0010451303	R80=50K
23	Ts、Ts1、Ts2、Tsco 传感器	MHW551A022	0010451307	R25=10K
24	Tao 传感器	MHW551A025	0010450192	R25=10K
25	Tdef1、Tdef2、Toci1、Toci2、 Tliqsc 传感器	MHW551A026	0150401347	R25=10K
26	Toilp、Tsuc 传感器	MHW551A028	0010451303	R80=50K
27	功率模块	MHW555D001	0151800070	三相 380V 输出电流 50A
28	整流桥	MHW555A001	0010451155	DF60LB160; 1600V, 60A
29	风扇	SSA431B242	0150201373	Ф570
30	2A 电磁阀 (SV9/SV10)	MHW382A028	0010759371	FDF2A88
31	2A 电磁阀 (SV1)	MHT382A001	0150709347	FDF2A-156-RK
32	2A 电磁阀 (一般)	MHT382A004	0010758843	FDF2A90
33	SV1 线圈	MHW382F032	0010452887	红色三芯端子
34	SV181 线圈	MHW382F033	0010452888	黄色三芯端子
35	SV9 线圈	MHW382F036	0010452891	黄色四芯端子
36	SV10 线圈	MHW382F037	0010452892	白色四芯端子
37	SV11 线圈	MHW382F038	0010452893	蓝色四芯端子
38	SV3 线圈	MHW382F039	0010452892	黑色三芯端子

39	四通阀	MHW382C081	0010757760	/
40	四通阀线圈	MHW382F031	0150401338	蓝色三芯端子
41	主电子膨胀阀	SSA387F039A	0150709360	HAM-BD30SM-2
42	LEVB 电子膨胀阀	SSA387F036	0150709359	HAM-B50YGSM-1
43	过冷盘管	PCB303A011	0150709357	双层嵌套式
44	气液分离器	MHW351A021A	0150709351	/
45	油分离器	MHW354A011	0150709352	/
46	压机加热带	MHW541B018	0010451184	33W, 240V
47	气分加热带	MHW541B019	0150401348	70W, 240V
48	高压压力传感器	MHW551D001	0010452528	0~4.15MPa
49	低压压力传感器	MHW551D002	0010452529	0~1.7MPa
50	电流检测器	MHW551J001	0150400484	CSCA0075A000U12J01
51	高压压力开关	MHT532A052	0150400474	4.15 (+0.05, -0.15) MPa 断开, 3.4
51	同压压刀开关	MIT 1332A032	0130400474	±0.15MPa 闭合
52	LEVb 线圈(12-16HP)	SSA382F210AZ	0150401340	线长 1470mm
53	LEVa1、2线圈	SSA382F212AA	0150401339	线长 1470mm
54	压缩机 1 排气管组	MHW321A682	0150709362	Φ12.7*t1.2
55	球阀	MHW381A037	0150709354	接口内径Ф28,长144
56	过冷管组单向阀	MHW385A006	0150709356	接口内径 9.63,长 120
57	排气单向阀	SSA385A018A	0150709358	接口内径 15.88

#### 2) RFC400MX7 主要备件专用号明细

序号	主关件名称	三菱专用号	商用专用号	主要技术参数
1	无氟制冷剂	773501B	001A9900147	R410A
2	润滑油	A00194	0150300030	FV50S
3	压缩机	MHW201A076	0150707778	ANB66FKEMT
4	电机	SSA512T101A	0150401341	UGBTEF-12MMHI(DC, 386W)
5	冷凝器总成1	MHW301A077B	0150810831	内螺纹铜管Φ8X0.31
6	冷凝器总成 2	MHW301A077C	0150810832	内螺纹铜管Φ8X0.31
7	主控制电脑板	MHW505A021	0151800158	/
8	变频基板	MHW505A022	0151800090B	/
9	滤波基板	MHW505A012	0150401346	/
10	水泥电阻	MHW553A001	0010452130	33K, 10W
11	电抗	MHW554B002	0010452072	34A 50HZ/60HZ 额定电感: 1.85mH±
11	- C-171	WIII W 334B002	0010402012	10 直流电阻: 50mΩ MAX(20°C)
12	电源风机电抗器	SSA554B073	0150401342	13A, 4.5mH
13	PTC	MHW555C001	001A4500025	912*24E400*R20-PS2
14	交流接触器	MHT521A031	0010452100E	GC3-40/11 KK
15	散热片	MHW142A084	0150401077	/
16	端子排	SSA561B716AG	0150401344	JX170AG; 15A, 600V
17	端子排	SSA561B693L	0150401343	HP-RTA-C5-L5W; 60A, 600V
18	风机磁环	MHT552D001	0150401345	HP1F H56/32/18C; 8900+30%/-25%nH/N 2
19	散热电机	MHW511A015	0150401349	AA1282UB-AW(CFQ), IP55

20	电解电容	MHW552F012	0010452071	400V, 4700 μ F
21	Tfin 传感器	MHW551A020	0010452082	R50=17K
22	Toil1、Toil2、Td1、Td2 传感器	MHW551A021	0010451303	R80=50K
23	Ts、Ts1、Ts2、Tsco 传感器	MHW551A022	0010451307	R25=10K
24	Tao 传感器	MHW551A025	0010450192	R25=10K
25	Tdef1、Tdef2、Toci1、Toci2、 Tliqsc 传感器	MHW551A026	0150401347	R25=10K
26	Toilp、Tsuc 传感器	MHW551A028	0010451303	R80=50K
27	功率模块	MHW555D002	0150400941	三相 380V 输出电流 75A
28	整流桥	MHW555A001	0010451155	DF60LB160; 1600V, 60A
29	风扇	SSA431B242	0150201373	Ф570
30	2A 电磁阀 (SV9/SV10)	MHW382A028	0010759371	FDF2A88
31	2A 电磁阀 (SV1)	MHT382A001	0150709347	FDF2A-156-RK
32	2A 电磁阀 (一般)	MHT382A004	0010758843	FDF2A90
33	SV1 线圈	MHW382F032	0010452887	红色三芯端子
34	SV181 线圈	MHW382F033	0010452888	黄色三芯端子
35	SV9 线圈	MHW382F036	0010452891	黄色四芯端子
36	SV10 线圈	MHW382F037	0010452892	白色四芯端子
37	SV11 线圈	MHW382F038	0010452893	蓝色四芯端子
38	SV3 线圈	MHW382F039	0010452892	黑色三芯端子
39	四通阀	MHW382C081	0010757760	/
40	四通阀线圈	MHW382F031	0150401338	蓝色三芯端子
41	主电子膨胀阀	SSA387F039A	0150709360	HAM-BD30SM-2
42	LEVB 电子膨胀阀	SSA387F036	0150709359	HAM-B50YGSM-1
43	过冷盘管	PCB303A011	0150709357	双层嵌套式
44	气液分离器	MHW351A021A	0150709351	/
45	油分离器	MHW354A011	0150709352	/
46	压机加热带	MHW541B018	0010451184	33W, 240V
47	气分加热带	MHW541B019	0150401348	70W, 240V
48	高压压力传感器	MHW551D001	0010452528	0~4.15MPa
49	低压压力传感器	MHW551D002	0010452529	0~1.7MPa
50	电流检测器	MHW551J001	0150400484	CSCA0075A000U12J01
51	高压压力开关	MHT532A052	0150400474	4.15 (+0.05, -0.15) MPa 断开, 3.4 ±0.15 MPa 闭合
52	LEVb 线圈(12-16HP)	SSA382F210AZ	0150401340	线长 1470mm
53	LEVa1、2 线圈	SSA382F212AA	0150401339	线长 1470mm
54	压缩机 1 排气管组	MHW321A682	0150709362	Ф12.7*t1.2
55	球阀	MHW381A037	0150709354	接口内径Ф28,长144
56	过冷管组单向阀	MHW385A006	0150709356	接口内径 9.63,长 120
57	排气单向阀	SSA385A018A	0150709358	接口内径 15.88
		t		

#### 3) RFC450MX7 主要备件专用号明细

序号	主关件名称	三菱专用号	商用专用号	主要技术参数
1	无氟制冷剂	773501B	001A9900147	R410A

Transferred agreement	工M - 1 月	KAN		第 133 贝 共 139 贝
2	润滑油	A00194	0150300030	FV50S
3	压缩机	MHW201A079	0150700424	ANB42FBRMT
4	电机	SSA512T101A	0150401341	UGBTEF-12MMHI(DC, 386W)
5	冷凝器总成1	MHW301A077B	0150810831	内螺纹铜管Φ8X0.31
6	冷凝器总成 2	MHW301A077C	0150810832	内螺纹铜管Φ8X0.31
7	主控制电脑板	MHW505A021	0151800158	/
8	变频基板	MHW505A020	0151800090	/
9	滤波基板	MHW505A012	0150401346	/
10	水泥电阻	MHW553A001	0010452130	33K, 10W
11	电抗	MHW554B002	0010452072	34A 50HZ/60HZ 额定电感: 1.85mH± 10 直流电阻: 50mΩ MAX(20°C)
12	电源风机电抗器	SSA554B073	0150401342	13A, 4.5mH
13	PTC	MHW555C001	001A4500025	912*24E400*R20-PS2
14	交流接触器	MHT521A024	0150400778	GC3-18/01 KK
15	散热片	MHW142A084	0010759471	/
16	端子排	SSA561B716AG	0150401344	JX170AG; 15A, 600V
17	端子排	SSA561B693L	0150401343	HP-RTA-C5-L5W; 60A, 600V
18	风机磁环	MHT552D001	0150401345	HP1F H56/32/18C; 8900+30%/-25%nH/N <sup>2</sup>
19	散热电机	MHW511A015	0150401349	AA1282UB-AW(CFQ), IP55
20	电解电容	MHW552F012	0010452071	400V, 4700 μ F
21	Tfin 传感器	MHW551A020	0010452082	R50=17K
22	Toil1、Toil2、Td1、Td2 传感器	MHW551A021	0010451303	R80=50K
23	Ts、Ts1、Ts2、Tsco 传感器	MHW551A022	0010451307	R25=10K
24	Tao 传感器	MHW551A025	0010450192	R25=10K
25	Tdef1、Tdef2、Toci1、Toci2、 Tliqsc 传感器	MHW551A026	0150401347	R25=10K
26	Toilp、Tsuc 传感器	MHW551A028	0010451303	R80=50K
27	功率模块	MHW555D001	0151800070	三相 380V 输出电流 50A
28	整流桥	MHW555A001	0010451155	DF60LB160; 1600V, 60A
29	风扇	SSA431B242	0150201373	Φ570
30	2A 电磁阀(SV9/SV10)	MHW382A028	0010759371	FDF2A88
31	2A 电磁阀 (SV1)	MHT382A001	0150709347	FDF2A-156-RK
32	2A 电磁阀 (一般)	MHT382A004	0010758843	FDF2A90
33	卸荷阀	MHW383C001	0150709355	4.1MPa 打开
34	SV1、SV32 线圈	MHW382F032	0010452887	红色三芯端子
35	SV181 线圈	MHW382F033	0010452888	黄色三芯端子
36	SV182 线圈	MHW382F034	0010452889	白色三芯端子
37	SV9 线圈	MHW382F036	0010452891	黄色四芯端子
38	SV10 线圈	MHW382F037	0010452892	白色四芯端子
39	SV11 线圈	MHW382F038	0010452893	蓝色四芯端子
40	SV3 线圈	MHW382F039	0010452892	黑色三芯端子
41	四通阀	MHW382C081	0010757760	/
42	四通阀线圈	MHW382F031	0150401338	蓝色三芯端子

43	主电子膨胀阀	SSA387F039A	0150709360	HAM-BD30SM-2
44	LEVB 电子膨胀阀	SSA387F036	0150709359	HAM-B50YGSM-1
45	过冷盘管	MHW303A003	0150709349	双层嵌套式
46	气液分离器	MHW351A021	0150709350	/
47	油分离器	MHW354A011	0150709352	/
48	油分离器	MHW354A011A	0150709353	/
49	压机加热带	MHW541B018	0010451184	33W, 240V
50	气分加热带	MHW541B019	0150401348	70W, 240V
51	高压压力传感器	MHW551D001	0010452528	0~4.15MPa
52	低压压力传感器	MHW551D002	0010452529	0~1.7MPa
53	电流检测器	MHW551J001	0150400484	CSCA0075A000U12J01
54	<b>東ににもエ</b> ゲ	MHT532A052	0150400474	4.15 (+0.05, -0.15) MPa 断开, 3.4
54	高压压力开关	WIH 1 332A032	0150400474	±0.15 MPa 闭合
55	LEVb 线圈(12-16HP)	SSA382F210AZ	0150401340	线长 1470mm
56	LEVa1、2线圈	SSA382F212AA	0150401339	线长 1470mm
57	压缩机 1 排气管组	MHW321A682	0150709362	Φ12.7*t1.2
58	压缩机 2 排气管组	MHW321A680	0150709363	Φ12.7*t1.2
59	球阀	MHW381A037	0150709354	接口内径Φ28, 长 144
60	过冷管组单向阀	MHW385A006	0150709356	接口内径 9.63,长 120
61	排气单向阀	SSA385A018A	0150709358	接口内径 15.88

#### 4) RFC504/560MX7 主要备件专用号明细

序号	主关件名称	三菱专用号	商用专用号	主要技术参数
1	无氟制冷剂	773501B	001A9900147	R410A
2	润滑油	A00194	0150300030	FV50S
3	压缩机	MHW201A075	0150700423	ANB52FKEMT
4	电机	SSA512T101A	0150401341	UGBTEF-12MMHI (DC, 386W)
5	冷凝器总成1	MHW301A078B	0150810833	内螺纹铜管Φ8X0. 31
6	冷凝器总成2	MHW301A078C	0150810834	内螺纹铜管Φ8X0.31
7	主控制电脑板	MHW505A021	0151800158	/
8	变频基板	MHW505A020	0151800090	/
9	滤波基板	MHW505A012	0150401346	/
10	水泥电阻	MHW553A001	0010452130	33K, 10W
11	电抗	MHW554B002	0010452072	34A 50HZ/60HZ 额定电感: 1.85mH±
11			0010432012	10 直流电阻: 50mΩ MAX(20°C)
12	电源风机电抗器	SSA554B073	0150401342	13A, 4.5mH
13	PTC	MHW555C001	001A4500025	912*24E400*R20-PS2
14	交流接触器	MHT521A024	0150400778	GC3-18/01 KK
15	散热片	MHW142A084	0010759471	/
16	端子排	SSA561B716AG	0150401344	JX170AG; 15A, 600V
17	端子排	SSA561B693L	0150401343	HP-RTA-C5-L5W; 60A, 600V
18	风机磁环	MHT552D001	0150401345	HP1F H56/32/18C; 8900+30%/-25%nH/N <sup>2</sup>
19	散热电机	MHW511A015	0150401349	AA1282UB-AW(CFQ), IP55

Tarantani, agreem	工则也 1 月	rk A 13		第 137 贝 共 139 贝
20	电解电容	MHW552F012	0010452071	400V, 4700 μ F
21	Tfin 传感器	MHW551A020	0010452082	R50=17K
22	Toil1、Toil2、Td1、Td2 传感器	MHW551A021	0010451303	R80=50K
23	Ts、Ts1、Ts2、Tsco 传感器	MHW551A022	0010451307	R25=10K
24	Tao 传感器	MHW551A025	0010450192	R25=10K
25	Tdef1、Tdef2、Toci1、Toci2、 Tliqsc 传感器	MHW551A026	0150401347	R25=10K
26	Toilp、Tsuc 传感器	MHW551A028	0010451303	R80=50K
27	功率模块	MHW555D001	0151800070	三相 380V 输出电流 50A
28	整流桥	MHW555A001	0010451155	DF60LB160; 1600V, 60A
29	风扇	SSA431B242	0150201373	Φ570
30	2A 电磁阀 (SV9/SV10)	MHW382A028	0010759371	FDF2A88
31	2A 电磁阀 (SV1)	MHT382A001	0150709347	FDF2A-156-RK
32	2A 电磁阀 (一般)	MHT382A004	0010758843	FDF2A90
33	卸荷阀	MHW383C001	0150709355	4.1MPa 打开
34	SV1、SV32 线圈	MHW382F032	0010452887	红色三芯端子
35	SV181 线圈	MHW382F033	0010452888	黄色三芯端子
36	SV182 线圈	MHW382F034	0010452889	白色三芯端子
37	SV9 线圈	MHW382F036	0010452891	黄色四芯端子
38	SV10 线圈	MHW382F037	0010452892	白色四芯端子
39	SV11 线圈	MHW382F038	0010452893	蓝色四芯端子
40	SV3 线圈	MHW382F039	0010452892	黑色三芯端子
41	四通阀	MHW382C081	0010757760	/
42	四通阀线圈	MHW382F031	0150401338	蓝色三芯端子
43	主电子膨胀阀	SSA387F039A	0150709360	HAM-BD30SM-2
44	LEVB 电子膨胀阀	SSA387F045A	0150709361	HAM-BD24SM-2
45	过冷盘管	MHW303A003	0150709349	双层嵌套式
46	气液分离器	MHW351A021	0150709350	/
47	油分离器	MHW354A011	0150709352	/
48	油分离器	MHW354A011A	0150709353	/
49	压机加热带	MHW541B018	0010451184	33W, 240V
50	气分加热带	MHW541B019	0150401348	70W, 240V
51	高压压力传感器	MHW551D001	0010452528	0~4.15MPa
52	低压压力传感器	MHW551D002	0010452529	0~1.7MPa
53	电流检测器	MHW551J001	0150400484	CSCA0075A000U12J01
54	高压压力开关	MHT532A052	0150400474	4.15 (+0.05, -0.15) MPa 断开,3.4 ±0.15 MPa 闭合
55	LEVa1、2线圈\LEVb线圈	SSA382F212AA	0150401339	线长 1470mm
56	压缩机 1 排气管组	MHW321A682	0150709362	Φ12.7*t1.2
57	压缩机 2 排气管组	MHW321A680	0150709363	Φ12.7*t1.2
58	球阀	MHW381A037	0150709354	接口内径Φ28,长144
59	过冷管组单向阀	MHW385A006	0150709356	接口内径 9.63,长 120
60	排气单向阀	SSA385A018A	0150709358	接口内径 15.88
	1		L	

#### 5) RFC615/680MX7 主要备件专用号明细

37 KIC	013/000MA/ 土安留什专用与明年			
序号	主关件名称	三菱专用号	商用专用号	主要技术参数
1	无氟制冷剂	773501B	001A9900147	R410A
2	润滑油	A00194	0150300030	FV50S
3	压缩机	MHW201A076	0150707778	ANB66FKEMT
4	电机	SSA512T101A	0150401341	UGBTEF-12MMHI (DC, 386W)
5	冷凝器总成1	MHW301A079B	0150810835	内螺纹铜管Φ8X0.31
6	冷凝器总成 2	MHW301A079C	0150810836	内螺纹铜管Φ8X0.31
7	主控制电脑板	MHW505A021	0151800158	/
8	变频基板	MHW505A022	0151800090B	/
9	滤波基板	MHW505A012	0150401346	/
10	水泥电阻	MHW553A001	0010452130	33K, 10W
11	电抗	MHW554B002	0010452072	34A 50HZ/60HZ 额定电感: 1.85mH± 10 直流电阻: 50mΩ MAX(20°C)
12	电源风机电抗器	SSA554B073	0150401342	13A, 4.5mH
13	PTC	MHW555C001	001A4500025	912*24E400*R20-PS2
14	交流接触器	MHT521A031	0010452100E	GC3-40/11 KK
15	散热片	MHW142A084	0150401077	/
16	端子排	SSA561B716AG	0150401344	JX170AG; 15A, 600V
17	端子排	SSA561B693L	0150401343	HP-RTA-C5-L5W; 60A, 600V
18	风机磁环	MHT552D001	0150401345	HP1F H56/32/18C; 8900+30%/-25%nH/N <sup>2</sup>
19	散热电机	MHW511A015	0150401349	AA1282UB-AW(CFQ), IP55
20	电解电容	MHW552F012	0010452071	400V, 4700 μ F
21	Tfin 传感器	MHW551A020	0010452082	R50=17K
22	Toil1、Toil2、Td1、Td2 传感器	MHW551A021	0010451303	R80=50K
23	Ts、Ts1、Ts2、Tsco 传感器	MHW551A022	0010451307	R25=10K
24	Tao 传感器	MHW551A025	0010450192	R25=10K
25	Tdef1、Tdef2、Toci1、Toci2、 Tliqsc 传感器	MHW551A026	0150401347	R25=10K
26	Toilp、Tsuc 传感器	MHW551A028	0010451303	R80=50K
27	功率模块	MHW555D002	0150400941	三相 380V 输出电流 75A
28	整流桥	MHW555A001	0010451155	DF60LB160; 1600V, 60A
29	风扇	SSA431B242	0150201373	Ф570
30	2A 电磁阀(SV9/SV10)	MHW382A028	0010759371	FDF2A88
31	2A 电磁阀 (SV1)	MHT382A001	0150709347	FDF2A-156-RK
32	2A 电磁阀 (一般)	MHT382A004	0010758843	FDF2A90
33	卸荷阀	MHW383C001	0150709355	4.1MPa 打开
34	SV1、SV32 线圈	MHW382F032	0010452887	红色三芯端子
35	SV181 线圈	MHW382F033	0010452888	黄色三芯端子
36	SV182 线圈	MHW382F034	0010452889	白色三芯端子
37	SV9 线圈	MHW382F036	0010452891	黄色四芯端子
38	SV10 线圈	MHW382F037	0010452892	白色四芯端子
39	SV11 线圈	MHW382F038	0010452893	蓝色四芯端子

#### 第139页 共139页

40	SV3 线圈	MHW382F039	0010452892	黑色三芯端子
41	四通阀	MHW382C081	0010757760	/
42	四通阀线圈	MHW382F031	0150401338	蓝色三芯端子
43	主电子膨胀阀	SSA387F039A	0150709360	HAM-BD30SM-2
44	LEVB 电子膨胀阀	SSA387F045A	0150709361	HAM-BD24SM-2
45	过冷盘管	MHW303A003	0150709349	双层嵌套式
46	气液分离器	MHW351A021	0150709350	/
47	油分离器	MHW354A011	0150709352	/
48	油分离器	MHW354A011A	0150709353	/
49	压机加热带	MHW541B018	0010451184	33W, 240V
50	气分加热带	MHW541B019	0150401348	70W, 240V
51	高压压力传感器	MHW551D001	0010452528	0~4.15MPa
52	低压压力传感器	MHW551D002	0010452529	0~1.7MPa
53	电流检测器	MHW551J001	0150400484	CSCA0075A000U12J01
54	高压压力开关	MHT532A052	0150400474	4.15 (+0.05, -0.15) MPa 断开, 3.4
04	同压压刀开关	MIT 1 332A032	0130400474	±0.15 MPa 闭合
55	LEVa1、2线圈\LEVb线圈	SSA382F212AA	0150401339	线长 1470mm
56	压缩机 1 排气管组	MHW321A682	0150709362	Φ12. 7*t1. 2
57	压缩机 2 排气管组	MHW321A680	0150709363	Φ12. 7*t1. 2
58	球阀	MHW381A037	0150709354	接口内径Φ28, 长144
59	过冷管组单向阀	MHW385A006	0150709356	接口内径 9.63, 长 120
60	排气单向阀	SSA385A018A	0150709358	接口内径 15.88