



一库双机物联网控制器（NA9386-C）

使用说明（V1.8）

主要功能及技术指标

主要功能：

一、具备温度控制功能：

1、 **控制压缩机开停**：温度显示、温度控制、压缩机开机延时保护、温控探头故障告警、两路温控探头同时故障时可以按设定的开停比定期运行,有单机模式，双系统模式，一用一备模式。

2、 **控制化霜**：温控化霜、周期化霜、北京时间化霜。化霜结束条件为温度和时间双重控制、化霜滴水、化霜探头故障告警。备注：也可使用“手动进入或退出化霜”功能。

3、 **控制冷风机**：由化霜温度控制、跟随压缩机控制等五种运行模式可设置。

二、具备以下保护功能：

1、 **高低温告警**：可设定高低温告警温度，温度过高或过低时产生告警。

2、 **压缩机保护**：可显示压缩机运行电流，当电流超过设定的过载电流及三相电流严重不平衡时，保护电路动作，断开负载，保护压缩机。

3、 **电压缺相错相保护**：三相输入电压缺相、错相时，保护电路动作，断开负载。

4、 **未关冷库门提醒**：记录库门开启的次数和时间。（需要安装门开关，并将信号线接入控制器）

5、 **外部告警控制**：可根据外部告警信号的形式，选择四种外部告警信号输入模式。

三、基于远程管理条件下具备的功能：

1、 **月报表推送**：每月初向业主手机发送冷库上月的三项指标：安全指标、能耗指标、日常管理指标。便于业主随时了解冷库的现状。

2、 **峰谷电运行模式**：当峰谷电工作模式开关打开时，系统在设定的时段内以峰谷电工作模式运行。备注：使用该功能时，请注意储品的存储温度，避免温度过低对冻品造成伤害。

3、 **冷库断电提醒**：当冷库关闭电源或异常断电的情况，控制器会自动发出断电提醒。备注：本通讯模块为嵌入式GSM/GPRS通讯模块，无需插卡。

主要技术指标：

温度显示范围： -45~120℃

温度设定范围： -40~115℃

电流显示范围： 0~200A

压缩机电流设定范围： 0~100A

冷风机电流设定范围： 0~15A

控制器电源： AC380V，三相四线制

使用环境： 温度-20℃~60℃；湿度≤85%，无凝露,无腐蚀

输出触点容量： 5A/250VAC

温度传感器： NTC R25=5kΩ, B(25/50)=3470K

执行标准： Q/320585 XYK 01 Q/320585 XYK 03 Q/320585 XYK 04

免责声明:

说明书后期更新不再另行通知, 请以二维码下载为准。

请在使用前详细阅读本使用手册。这将有利于对机组调试和使用取得最佳的性能及良好的运行状态。

任何不良的操作都有可能对导致机组损坏及控制器的损坏, 请在接线前仔细对照本使用手册的接线图及使用方法。

本公司出厂的传感器有一年的计量确定度保证。所有传感器使用一段时间都会出现示值误差。按照计量标准, 应每年进行一次计量委托校准, 对任何不进行校准使用的传感器所造成的损失或连带损失, 本公司不负有任何责任。

所有接入的开关量信号都是无源的, 请一定注意核对, 禁止带有强电的电源接入。

对违反安全操作规程及未按使用手册使用造成的损失, 本公司不负有任何责任。











操作指南



面板显示框图示

👉 面板上的指示灯含义是什么?

指示灯	长亮	闪烁
开温 机度	设置开机温度	-
停温 机度	设置停机温度	-
化周 霜期	设置化霜周期	-
化时 霜间	设置化霜持续时间	-
	正在制冷	压缩机延时保护
	正在化霜	化霜滴水
开 机	系统开机	-
待 机	系统待机	-

	系统停机	-
	一号机组	-
	二号机组	-
	电流单位符号“安培”	-
	温度单位符号“摄氏度”	表示工作在谷电模式
	电量单位符号“千瓦时”	-
	按键锁定（熄灭表示按键解锁）	-
	无线信号强度指示	远程模块正在登陆主站
	-	有告警
	控制面板与主控板通信正常 (熄灭表示控制面板与主控板通信异常)	-

👉 数码管显示含义

数码管在正常时显示冷库温度，告警时交替显示冷库温度和告警代码（Axx），显示代码如下表：

代码	代码释义	备注	说明
A11	外部告警	告警停机，自动恢复或手动恢复*（外部告警锁定时手动恢复*，不锁定时自动恢复详见 F50）	检测到外部输入告警信号 “1A11”表示一号机告警 “2A11”表示二号机告警
A15	库门开启告警	告警不停机，自动恢复	系统上电时库门开启；开机运行时库门开启且超过“参数 F87”
A16	强制保养预告警	告警不停机，自动恢复	强制保养时间到之前三天提示客户
A17	强制保养告警	告警停机，手动设置后恢复	强制保养时间到，需要系统口令进高级参数修改“参数 F81”
A18	蒸发器故障告警	告警停机，手动恢复*	蒸发器翅片温度异常升高 “1A18”表示一号机告警 “2A18”表示二号机告警
A21	库温探头 1 故障告警	告警不停机，自动恢复	库温探头 1 断线或短路(当前温度显“OPE”或“SHR”)
A22	库温探头 2 故障告警	告警不停机，自动恢复	库温探头 2 断线或短路(当前温度显“OPE”或“SHR”)

A23	化霜探头故障告警	告警不停机，自动恢复	化霜探头断线或短路(当前温度显示“OPE”或“SHR”) “1A23”表示一号机告警 “2A23”表示二号机告警
A24	环境探头故障告警	告警不停机，自动恢复	环境探头断线或短路(当前温度显示“OPE”或“SHR”)
A25	双库温探头偏差告警	告警不停机，自动恢复	温度控制范围超过 5℃时双库温探头温差超过 5℃或者温度控制范围低于 5℃，双库温探头温差超过温度控制范围*70%(注:温度控制范围即开机温度与停机温度之差)
A31	高温告警	告警不停机，自动恢复	温度高于“高温告警温度(F13)”
A32	低温告警	告警停机，自动恢复	温度低于“低温告警温度(F14)”
A41	错相告警	告警停机，手动恢复*	系统输入电压错相
A42	缺相告警	告警停机，手动恢复*	系统输入电压缺相
A43	压缩机过载告警	告警停机，手动恢复*	压缩机运行电流高于过载电流设定值 “1A43”表示一号机告警 “2A43”表示二号机告警
A44	压缩机欠载告警	告警停机，手动恢复*	压缩机运行电流低于欠载电流设定值 “1A44”表示一号机告警 “2A44”表示二号机告警
A45	压缩机三相电流不平衡告警	告警停机，手动恢复*	压缩机运行时三相电流严重不平衡 “1A45”表示一号机告警 “2A45”表示二号机告警
A46	冷风机过载告警	告警停机，手动恢复*	冷风机电流高于冷风机过载电流设定值 “1A46”表示一号机告警 “2A46”表示二号机告警
A47	冷风机三相电流不平衡告警	告警停机，手动恢复*	冷风机运行时三相电流严重不平衡 “1A47”表示一号机告警 “2A47”表示二号机告警
A61	环境(箱体)温度超高告警	告警停机，手动恢复*	请检修箱体及主回路


注意: 库温探头 1 和库温探头 2 都故障时,告警停机,手动恢复。数码管长显示“----”表示面板与主控板通信异常。


***注:** 排除故障后按面板按“▲”或“▼”键进行告警复位并自动开机。

1、系统解锁

系统上电后进入调试阶段,调试时间固定为 2 小时,之后系统将会自动停机并锁定,控制面板上交替显示“LOC”与当前冷库温度。用户需用手机扫描电控箱体二维码,或者登陆网站 www.sbyc.jk.net 下载远程监控客户端进行注册,然后添加监控点,电控箱在线时,在监控点的主界面上点击“小钥匙”图标,然后点击“激活”进行解锁;如果无法通过上述途径解锁,则可向生产厂商获取“开机码”,按住“SET”键不放保持 5 秒控制面板显示“0000”,按“SET”键光标可在四位数字中切换,按“▲”或“▼”键上下调节数字大小,按住“SET”键不放保持 2 秒进行开机码输入确认,开机码保持 3 秒后控制面板长显示温度,如不再显示“LOC”,表示系统已激活,按照**控制器参数内容说明及修改操作说明**进入“开机码(F90)”可查看输入的开机码。用户也可以直接将开机码设置到参数“开机码(F90)”激活系统,无需等待调试阶段。**注意:在 2 小时的调试阶段内,如果系统还未输入正确的开机码,控制面板会每间隔 30 显示“LOC”,并且蜂鸣器告警(持续 5 秒)指示系统还未激活。**

2、按键锁定和解锁

2.1、按键未操作时间超过30秒,锁形图标“”长亮,所有操作按键锁定。

2.2、在按键锁定状态下，按住“SET”键不放保持3秒，锁形状图标“”灭掉，按键解锁，所有按键恢复正常使用。

3、怎样切换两个机组的操作界面

在按键解锁状态下，连续单按“ON/OFF”键5次，操作界面可在一号机组与二号机组之间切换。

4、怎样开/关机

在按键解锁状态，且无停机告警时按住“ON/OFF”键不放保持5秒系统开机，按住“ON/OFF”键不放保持5秒系统关机。

5、告警停机时怎样手动复位

在高警停机状态下，先排除故障，然后按住“▲”或“▼”键一秒，系统复位后自动开机。

6、怎样快速设置开/停机温度

按“SET”键进入快速设置状态，按“▲”或“▼”可在开机温度、停机温度2个参数项中来回切换，按“SET”键参数闪烁后按“▲”或“▼”键可上下调节参数值（长按“▲”或“▼”键可快速上下调节参数值），调节到所需参数后按“SET”键确认参数，根据状态指示灯提示可依次设置开机温度、停机温度，全部设置完成后自动退出设置状态，设置过程中也可以按“ON/OFF”键直接退出设置状态。

参数名称	设定范围	出厂设定	单位	备注
开机温度	-39 - 115	0	℃	控制器强制开机温度必须高于停机温度这一规则
停机温度	-40 - 114	-5	℃	

注意：1、在设置状态，如果连续20秒没有按键，则自动退出设置状态，但不保存当前未确认的参数。

2、必须确认参数才能确保将设定参数值保存起来。如果在确认参数之前断电，则当前调节的参数没有保存。

7、怎样进行强制化霜

在双系统（F23为0或4）模式下，连续单按“ON/OFF”键5次，将面板切换到“1号”界面，按住“▼”键不放保持5秒，则1号机进入强制化霜状态；连续单按“ON/OFF”键5次，将面板切换到“2号”界面，在化霜时按住“▼”键不放保持5秒，则2号机进入强制化霜状态。“1号”界面化霜状态下按住“▼”键不放保持5秒，则1号机结束化霜，2号机同理。

8、怎样查看库温探头2温度、压缩机运行电流

在显示库温时按下“▲”键，就会切换显示库温探头2温度、压缩机运行电流（在化霜时显示化霜电流）。松开“▲”键则恢复显示冷库温度。

9、怎样查看化霜温度

在显示库温时按下“▼”键，就会显示化霜温度（一号界面下显示化霜温度1，二号界面下显示化霜温度2）。松开“▼”键则恢复显示冷库温度。**注意：如果按住“▼”键不放保持5秒会进入强制化霜。**

10、怎样查看及设置时间

进入系统参数表（详见**控制器参数内容说明及修改操作说明**），F96为系统时间参数“时:分”，F97为系统时间参数“月日”，F98为系统时间参数“年”。

11、控制器参数内容说明及修改操作说明

11.1 本控制器可以对一些内部参数进行调整，以适应不同的需要。这些参数是为专业技术人员提供的，普通

用户不必了解。也请非专业人员不要随便改变控制器的内部参数，以免造成控制器工作异常。

11.2 在显示状态下，按住“SET”键不放保持5秒，可进入参数设置状态，如果设置了口令，数码管会显示“0000”，用“▲、▼、SET”键输入每一位口令后按住“SET”键不放保持2秒，如果口令正确，会显示参数代码“F00”，表示进入高级参数菜单，用“▲”或“▼”键选择参数代码，选择一个要设置的代码后按“SET”键对该代码参数值进行设置，按“▲”或“▼”键可上下调节参数值（按住“▲”或“▼”键不放可快速上下调节参数值），调节到所需参数值后按“SET”键确认参数，按“ON/OFF”可退出参数设置状态（连续20秒没有操作按键，则自动退出设置状态）。**注意：参数改变后要按“SET”键回到“Fxx”状态才会被保存。**

参数代码明细表：

类别	代码	参数名称	设定范围	出厂设定	单位	备注
系统及一号机组						
温控类	F11	开机温度	-39.0 - 115.0	0	℃	控制器强制开机温度必须高于 停机温度这一规则
	F12	停机温度	-40.0 - 114.0	-5.0	℃	
	F13	高温告警温度	-40.0 - 115.1 OFF	5.0	℃	控制器强制执行高温告警温度必须 高于开机温度这一规则
	F14	低温告警温度	OFF -40.1 - 115.0	OFF	℃	控制器强制执行低温告警温度必须 低于停机温度这一规则
	F15	高低温告警延时	1 - 120	5	分	温度超高或超低持续时间大于本参 数设定的时间才会产生告警
	F16	库温探头 1 修正	-5.0 - 5.0 OFF	0	℃	补偿库温探头 1 误差 OFF 为关闭库温探头 1
	F17	库温探头 2 修正	-5.0 - 5.0 OFF	0	℃	补偿库温探头 2 误差 OFF 为关闭库温探头 2
	F18	化霜 1 温度修正	-5.0 - 5.0 OFF	0	℃	补偿化霜探头误差 OFF 为关闭化霜探头
	F19	环境(箱体)温度修正	-5.0 - 5.0 OFF	0	℃	补偿环境(箱体)温度探头误差 OFF 为关闭环境(箱体)温度探头
	F20	环境(箱体)高温保护	40.0 - 120.0 OFF	OFF	℃	箱体过热保护
压缩机类	F21	压缩机停机保护时间	0 - 10	3	分	
	F22	压缩机运行频率*	0 - 5	0	-	见注解
	F23	系统选择	0 - 4	0	-	0: 双系统, 独立制冷化霜 1: 一用一备系统 2: 一号系统 3: 二号系统 4: 双系统, 制冷化霜互锁 (注: 如在运行中修改此参数, 需 要关机, 再开机生效)
	F24	压缩机启停间隔时间	1 - 180	15	秒	压机之间启动, 和停机必须满足此间 隔

化霜类	F30	化霜模式	0 - 1	0	-	0: 周期化霜 (系统累计压缩机运行时间) 1: 时间段化霜 (北京时间)
	F31	化霜周期 1	1 - 99	12	小时	F30 为 0 时有效
	F32	化霜结束温度 1	1 - 50	5.0	°C	
	F33	化霜持续时间 1	0 - 120	20	分	0 表示不化霜
	F34	化霜滴水时间	1 - 120	5	分	
	F36	化霜方式	0 - 2	0	-	0: 电化霜 1: 热氟化霜 2: 风化霜
	F39	化霜结束后及库门开启后高温告警延迟时间	0 - 120	5	分	在化霜时和化霜结束后及库门开启后的一段时间内, 不产生高温告警 0 表示高温告警跟化霜状态及库门状态无关
冷风机类	F41	冷风机模式	0 - 4	1	-	0 : 关闭风机 1 : 跟随压缩机状态, 风机延时启动, 延时停止 2 : 风机受化霜温度控制, 低温开, 高温停 3 : 压缩机开时开风机, 压缩机停时风机定时启停 4 : 风机常转
	F42	冷风机延时启动时间	0 - 999	30	秒	在风机模式 F41 = 1 时起作用
	F43	冷风机延时停止时间	0 - 999	0	秒	
	F44	冷风机启动温度	-40 - 50	-10.0	°C	在风机模式 F41 = 2 时起作用
	F45	冷风机启动温度回差	0.1 - 50.0	5.0	°C	
	F46	冷风机开时间	1 - 999	5	分	在风机模式 F41 = 3 时起作用
	F47	冷风机停时间	1 - 999	10	分	
告警类	F50	外部告警模式	0 - 4	4	-	0 : 不启用外部告警 1 : 常开, 不锁定 2 : 常开, 锁定 3 : 常闭, 不锁定 4 : 常闭, 锁定
	F51	压缩机过载电流	1.0 - 100.0	10	A	
	F52	压缩机欠载电流	1.0 - 80.0	2.0	A	
	F53	压缩机过载告警延时	0 - 30 OFF	3	秒	OFF 为关闭过载告警功能
	F54	压缩机欠载告警延时	0 - 30 OFF	OFF	秒	OFF 为关闭欠载告警功能
	F55	压缩机三相电流不平衡率	5 - 50	40	%	
	F56	三相电流不平衡告警延时	0 - 60 OFF	3	秒	OFF 为关闭三相电流不平衡告警功能
	F57	电压缺相告警延时	0 - 30	2	秒	
	F58	电压错相告警延时	0 - 30	1	秒	
	F60	化霜过载电流	1.0 - 80.0 OFF	10.0	A	OFF 为关闭化霜过载告警功能

化霜时间类	F61	化霜 1 北京时间 1	00: 00—23: 59	7:30	-	F30 为 1 时有效
	F62	化霜 1 北京时间 2	00: 00—23: 59	12:00	-	F30 为 1 时有效
	F63	化霜 1 北京时间 3	00: 00—23: 59	22:00	-	F30 为 1 时有效
峰谷电模式类	F70	峰谷电工作模式开关	0 - 1	0	-	0: 关闭 1: 开启 (注: 该功能必须绑定远程监控, 否则该功能无效)
	F71	谷电模式开机温度	-39.0 - 115.0	-2.0	℃	控制器强制执行开机温度必须高于停机温度这一规则
	F72	谷电模式停机温度	-40.0 - 114.0	-5.0	℃	
	F73	谷电模式开始时间	00: 00—23: 59	22:00	-	
	F74	谷电模式结束时间	00: 00—23: 59	7:00	-	
系统类	F81	强制保养时间	0 - 999	0	天	0: 表示不启用强制保养告警功能 (注: 由于提前 3 天发出“强制保养预告警”, 该参数无法设置 1- 2 之间的值)
	F85	总开门次数	0 - 9999	0	-	该参数只读不可设置
	F86	当月开门次数	0 - 9999	0	-	该参数只读不可设置
	F87	库门开启告警延时	0 - 120	15	分	
	F89	控制器地址	1 - 255	1	-	该参数只读不可设置
	F90	开机码	0000 - 9999	-	-	用于系统解锁, 出厂默认不解锁
	F93	环境 (箱体) 温度	-	-	℃	显示范围: -20.0 - 120.0 该参数只读不可设置
	F94	产品型号	-	-	-	用于查看控制器型号 只读不可设置
	F95	软件版本号	-	-	-	用于查看控制器软件版本号 只读不可设置
	F96	小时分钟	00: 00 - 23: 59	-	-	系统时间参数
	F97	月日	0101 - 1231	-	-	系统时间参数
F98	年	2000 - 2099	-	-	系统时间参数	
二号机组						
化霜类	C18	化霜 2 温度修正	-5.0 - 5.0 OFF	0	℃	补偿化霜探头误差 OFF 为关闭化霜探头
	C30	化霜模式	0 - 1	0	-	0: 周期化霜 (系统累计压缩机运行时间) 1: 时间段化霜 (北京时间)
	C31	化霜周期	1 - 99	12	小时	C30 为 0 时有效
	C32	化霜结束温度	1 - 50	5.0	℃	
	C33	化霜持续时间	0 - 120	20	分	0 表示不化霜
	C34	化霜滴水时间	1 - 120	5	分	
	C36	化霜方式	0 - 2	0	-	0: 电化霜 1: 热氟化霜 2: 风化霜

冷风机类	C41	冷风机模式	0 - 4	1	-	0 : 关闭风机 1 : 跟随压缩机状态, 风机延时启动, 延时停止 2 : 风机受化霜温度控制, 低温开, 高温停 3 : 压缩机开时开风机, 压缩机停时风机定时启停 4 : 风机常转
	C42	冷风机延时启动时间	0 - 999	30	秒	在风机模式 C41 = 1 时起作用
	C43	冷风机延时停止时间	0 - 999	0	秒	
	C44	冷风机启动温度	-40.0 - 50.0	-10.0	℃	在风机模式 C41 = 2 时起作用
	C45	冷风机启动温度回差	0.1 - 50.0	5.0	℃	
	C46	冷风机开时间	1 - 999	5	分	在风机模式 C41 = 3 时起作用
	C47	冷风机停时间	1 - 999	10	分	
告警类	C50	外部告警模式	0 - 4	4	-	0 : 不启用外部告警 1 : 常开, 不锁定 2 : 常开, 锁定 3 : 常闭, 不锁定 4 : 常闭, 锁定
	C51	压缩机过载电流	1.0 - 100.0	10.0	A	
	C52	压缩机欠载电流	1.0 - 80.0	2.0	A	
	C53	压缩机过载告警延时	0 - 30 OFF	3	秒	OFF 为关闭过载告警功能
	C54	压缩机欠载告警延时	0 - 30 OFF	OFF	秒	OFF 为关闭欠载告警功能
	C55	压缩机三相电流不平衡率	5 - 50	40	%	
	C56	三相电流不平衡告警延时	0 - 60 OFF	3	秒	OFF 为关闭三相电流不平衡告警功能
C60	化霜过载电流	1.0 - 80.0 OFF	10.0	A	OFF 为关闭化霜过载告警功能	
化霜时间类	C61	化霜北京时间 1	00: 00—23: 59	7:30	-	C30 为 1 时有效
	C62	化霜北京时间 2	00: 00—23: 59	12:00	-	C30 为 1 时有效
	C63	化霜北京时间 3	00: 00—23: 59	22:00	-	C30 为 1 时有效
	F00	退出设置				

***注:** “压缩机运行频率”在两个库温探头都故障时起作用, 让压缩机工作在保护运转状态, 在这个状态下, 以30分钟为一个周期, 压缩机运转 $F22 \times 3$ 分钟, 停止 $30 - (F22 \times 3)$ 分钟, 例如: $F22$ 设置为3, 则当两个温控探头发生故障时压缩机运转9分钟, 停21分钟, 如此循环。如果不需要此功能, 可将 $F22$ 设为0。

基本工作原理

1、单、双系统控制

控制器可选择单系统或双系统运行“系统选择(F23)”。

F23 = 0时，双系统运行，机组一与机组二同时满足制冷条件时，先启动一台机组，再间隔一段时间“压缩机启停间隔时间(F24)”启动另一台机组，防止双机组同时启动对电网造成冲击，该模式下两台机组化霜和制冷相互独立运行。

F23 = 1时，一用一备系统运行，当任意一台机组告警时，自动切换到另一台机组，并告警。平衡使用各台压缩机，防止某台压缩机长时间运行，又要使每台压缩机都有机会运行。

F23 = 2时，一号系统运行，一号机组以单机模式运行。

F23 = 3时，二号系统运行，二号机组以单机模式运行。

F23 = 4时，双系统运行，机组一与机组二同时满足制冷条件时，先启动一台机组，再间隔一段时间“压缩机启停间隔时间(F24)”启动另一台机组，防止双机组同时启动对电网造成冲击，该模式下两台机组化霜和制冷互锁，一台机组化霜时，另一台强制待机，无法制冷。

2、峰谷电工作模式

“峰谷电工作模式开关(F70)”设置1可打开峰谷电工作模式，在“谷电模式开始时间(F73)”和“谷电模式结束时间(F74)”设定的时段内，温度控制根据“谷电模式开机温度(F71)”和“谷电模式停机温度(F72)”两个参数进行。当温控探头上感知到的温度高于“谷电模式开机温度(F71)”时启动制冷，直到温度低于“谷电模式停机温度(F72)”时停止制冷，将冷库温度控制在“谷电模式开机温度(F71)”和“谷电模式停机温度(F72)”之间。

注意：该工作模式需要远程监控功能支持。

3、压缩机开机延时保护

控制器内有一个“压缩机停机计时器”，当压缩机停机时开始计时，下一次启动压缩机前首先检查这个计时器，如果已满三分钟则立即启动压缩机，如果不满三分钟则等满三分钟再启动。这样可以保证停机后再启动间隔大于三分钟，防止频繁启动损坏压缩机。另外控制器刚通电的三分钟之内也不会启动压缩机，这样在突然停电再来电的情况下也能保护压缩机。

注意：上述的“三分钟”为“压缩机停机保护时间(F21)”默认参数，用户可调。

4、自动化霜控制

4.1 控制器有2种“化霜模式(F30)(C30)”：

1、F30(C30)=0时，控制器根据“化霜周期(F31)(C31)”设定的时间定时启动化霜（时间为压缩机累计运行时间）。

2、F30(C30)=1时，控制器根据“化霜北京时间(F61、F62、F63)(C61、C62、C63)”设定的北京时间段启动化霜。

4.2 化霜启动后控制器会通过化霜温度探头检查化霜效果，如果探头温度达到“化霜结束温度”则认为化霜完毕，结束化霜。如果化霜时间过长，超过了“化霜持续时间(F33)(C33)”，控制器将强制结束化霜。

4.3 控制器有3种“化霜方式(F36)(C36)”：

1、F36(C36)=0时，电化霜方式。

2、F36(C36)=1时，热氟化霜方式。

3、F36(C36)=2时，风化霜方式，停机温度高于5.0℃，默认开启风化霜。

5、化霜滴水

可以设定一个“化霜滴水时间(F34)(C34)”，例如设为5分钟，则化霜结束后5分钟内不会启动制冷。

注意：任何方式结束化霜，都需要化霜滴水。

6、冷风机控制

冷风机共有五种运行模式（“冷风机模式(F41)(C41)”）：

0: 关闭冷风机。

1: 在制冷状态，冷风机跟随压缩机状态，压缩机启动后冷风机延时启动，延时时间由“冷风机提前/延时启动时间(F42)(C42)”设定；压缩机停止后冷风机延时停止，延时时间由“冷风机延时停止时间(F43)(C43)”设定。

2: 冷风机受化霜温度控制，低温开高温停，由“冷风机启动温度(F44)(C44)”和“冷风机启动温度回差(F45)”设定，当化霜温度低于F44(C44)时开冷风机，到温度高于F44(C44)+F45(C45)时关冷风机。

3: 压缩机开时开冷风机，压缩时停时风机定时启停，启停时间由“冷风机开时间(F46)(C46)”和“冷风机停时间(F47)(C47)”设定，即开F46(C46)分钟，停F47(C47)分钟。

4: 冷风机常转，但在发生停机告警时停止。

7、压缩机及化霜电流检测

控制器通过专用的互感线圈检测制冷及化霜总回路的电流值，当制冷时显示压缩机电流，当化霜时显示化霜电流。

8、压缩机过载保护

8.1 当负载平均电流超过“压缩机过载电流(F51)(C51)”，并且达到设定的“过载告警延时(F53)(C53)”，则触发过载告警。为了避开电机的启动电流，过载告警延时要大于电机启动时间。

8.2 为了防止误动作，过载告警触发后，可自动恢复2次，若连续3次触发过载告警，则保护电路动作，断开负载，系统停机，产生告警。若2次中有一次压缩机或化霜正常关闭，则重计次数。

8.3 当负载平均电流超过“压缩机过载电流(F51)(C51)”的1.5倍时，达到设定的“过载告警延时(F53)(C53)”，保护电路动作，断开负载，系统停机，产生告警。

9、压缩机欠载保护

当压缩机启动且低于“压缩机欠载电流(F52)(C52)”，并且达到设定的“欠载告警延时(F54)(C54)”，产生欠载告警，系统停机。

10、压缩机三相不平衡保护

10.1 三相不平衡率的定义为：任意一相电流与三相平均电流差值的绝对值，取其中的最大值，除以三相平均电流，即为三相不平衡率。

10.2 当压缩机三相不平衡率大于设定的“压缩机三相电流不平衡率(F55)(C55)”，并且持续时间大于“三相电流不平衡告警延时(F56)(C56)”时，保护电路动作，断开负载，系统停机，产生告警。压缩机平均电流小于1A时，控制器不进行电流不平衡检测，防止在空载状态产生误动作。

11、输入电压相序保护

当检测到输入电压相序错误或缺相时，保护电路动作，断开负载，系统停机，产生告警。相序保护有一个延迟时间，可通过参数“电压缺相告警延时(F57)”和“电压错相告警延时(F58)”进行设置。

12、高低温告警

12.1 当温度高于“高温告警温度(F13)”累计时间达到“温度告警延时(F15)”时，产生高温告警，但不影响系统工作。高温告警可以设定在化霜及库门开启后时延时起作用，即在化霜时和化霜结束后及库门开启后的一段时间内（这个时间可用参数“F39”设置），不产生高温告警。如果F39设为0，则表示高温告警和化霜状态及库门开启状态无关。

12.2 当温度低于“低温告警温度(F14)”累计时间超过“温度告警延时(F15)”时，保护电路动作，断开负载，系统停机，产生告警。

13、库门开启告警

当冷库门开启后时间超过“库门开启告警延时(F87)”，控制器给出告警，系统不停机。

14、外部告警输入

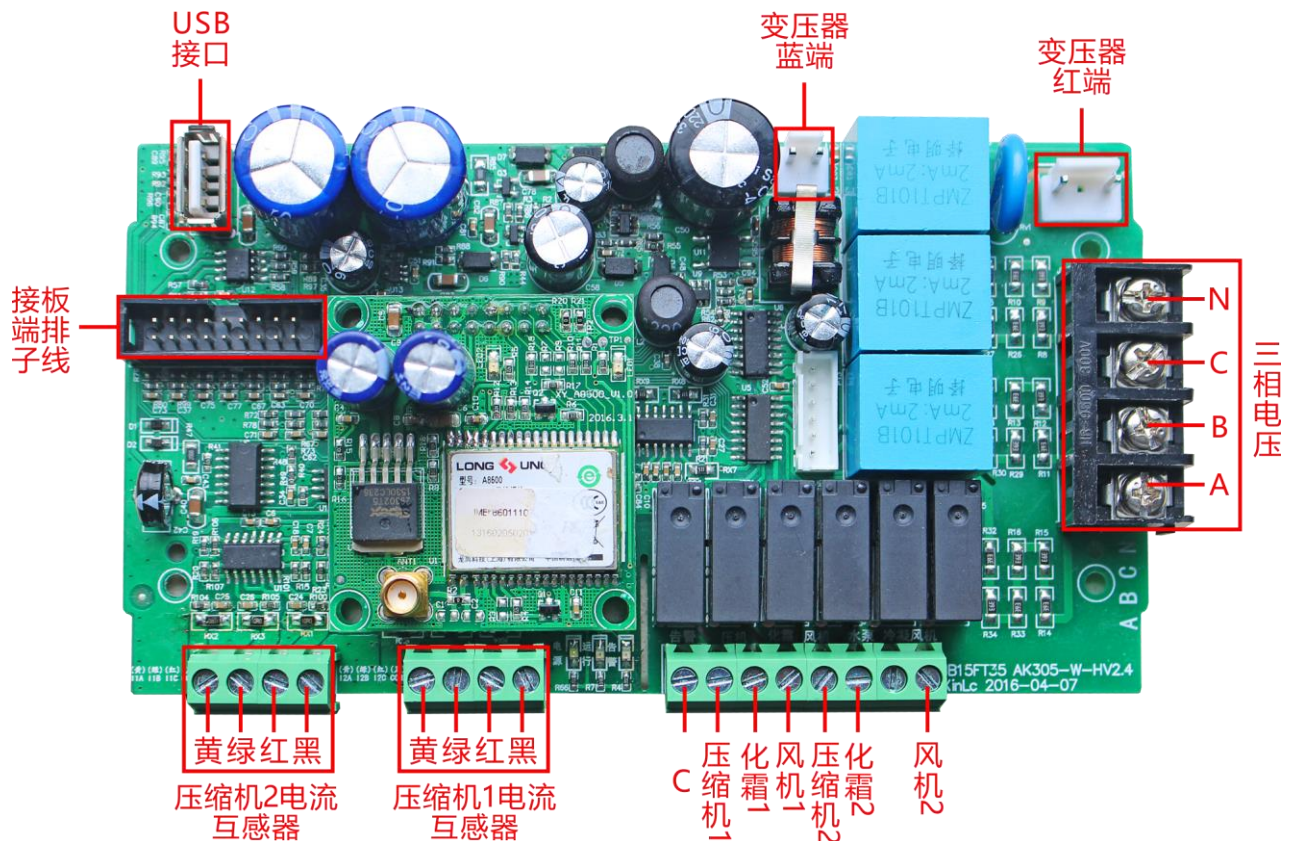
14.1 控制器可外接一路开关量信号作为外部输入告警源，当发生外部告警时，保护电路动作，断开负载，系统停机，产生告警。有5种“外部告警模式(F50)(C50)”：

- 0：不启用
- 1：常开，不锁定
- 2：常开，锁定
- 3：常闭，不锁定
- 4：常闭，锁定

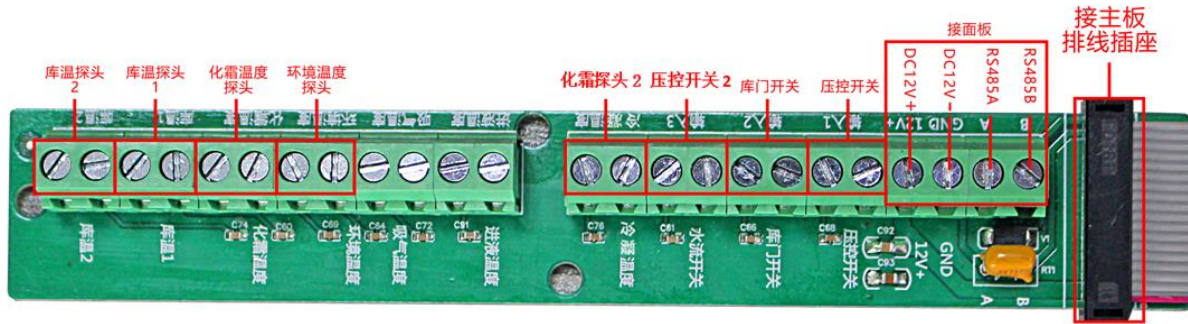
14.2 “常开”表示在正常状态下外部告警信号为开路状态，闭合则产生告警；“常闭”则反之。“锁定”是指当外部告警信号恢复正常后，控制器仍保持在告警状态，需要手动复位。

☞ 接线示意图：

1、主板接线示意图



2、端子板接线示意图



3、面板接线示意图



注意事项:

面板与控制器通信线如需延长请使用四芯屏蔽双绞线，长度不要超过300m。

双库温探头请绑在一起，放置在冷风机回风处。

化霜温度探头建议固定在冷风机回气管上，距离冷风机不超过10cm，并用保温管包住。

请使用本公司配套生产互感线圈。

请使用本公司随机配置的温度探头。如需对温度探头进行延长接线(延长线不要超过 10m)，请使用双芯屏蔽线焊接，连接处做好绝缘处理。