

## NA6942使用说明 (V1.02)

### 🏠 主要功能及技术指标

主要功能:

※**温度控制 (制冷/制热两种模式)**: 温度显示、  
温度控制 (可设定制冷/制热模式)、  
压缩机开机 延时保护、温控探头异  
常告警、温控探头故障时可以按设定  
的开停比定期运行。



※ **风机控制**: 七种风机运行模式: 风机提前/延时启动、延时停止、温控启停、时控启停、常开、常停、化霜时启动或停止。

※ **化霜控制**: 两种化霜模式 (电热、热气), 三种化霜启动模式 (时间间隔、累计压缩机运转时间、实时钟), 两种化霜结束模式 (定时、温度时间双重控制)、化霜滴水、手动化霜、化霜探头异常告警、化霜时禁止高温告警

※ **高低温告警**: 可设定高低温告警点和告警延迟时间, 并可设定高温告警在化霜后延时起作用。

※ **实时钟**: 内置实时钟, 掉电后能继续保持运行, 提供准确的时间, 用于实时化霜等功能。

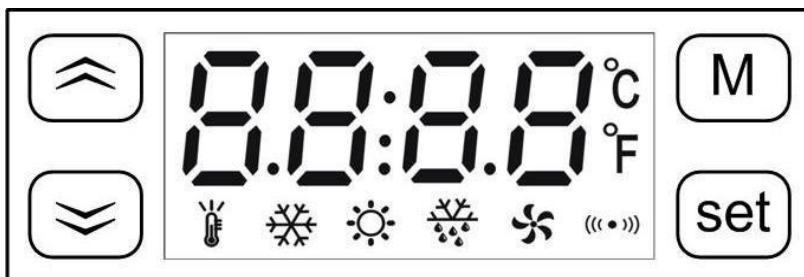
※ **集中监控**: 可实现几台控制器连接起来控制多个库, 以及连接触摸屏实现温度的显示和参数的设置。

### 主要技术指标:

- ◎ 温度范围 :  $-50 \sim 150^{\circ}\text{C}$  (分辨率  $0.1^{\circ}\text{C}$ )
- ◎ 电源电压 :  $220\text{V} \pm 10\%$  或  $380\text{V} \pm 10\%$ , 参见产品后贴
- ◎ 使用环境 : 温度  $-10^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$ , 湿度  $\leq 85\%$ , 无凝露。
- ◎ 输出触点容量:  $8\text{A}/250\text{VAC}$  (纯阻性负载)
- ◎ 温度传感器 :  $\text{NTC } R_{25}=5\text{k}\Omega, B(25/50)=3470\text{K}$
- ◎ 通讯接口 :  $\text{TIA/EIA-485, } 9600\text{bps}$
- ◎ 执行标准 :  $\text{Q/320585 XYK 01 (NA6840-CTDFA)}$



### 🏠 操作指南

面板图:



#### \* 面板上的指示灯含义是什么?

面板上的指示灯从左到右排列的功能含义如下表:

指示灯	指示灯名称	亮	闪烁
	温度设定	正在温度设置状态	-
	制冷	正在制冷	准备制冷, 在压缩机延时保护状态
	制热	正在制热	准备制热, 在压缩机延时保护状态
	化霜	正在化霜	化霜滴水或压缩机延时保护状态
	风机	风机运转	-
	告警	-	告警状态

### \* 数码管显示含义

数码管在正常时显示温度, 如果显示“SHr”表示温度传感器短路, “OPE”表示温度传感器断线。告警时交替显示温度和告警代码(Axx)。显示代码如下表:

告警代码	含义	说明
A21	温控探头故障	温控探头断线或短路(当前温度显示“SHr”或“OPE”)
A22	蒸发器探头故障	蒸发器探头断线或短路(按“▼”键时显示“SHr”或“OPE”)。 如果不使用蒸发器探头, 可以用参数 F59 关闭这个告警
A31	高温告警	
A32	低温告警	
A99	试用期结束	如果设置了试用时间 F87, 则当控制器累计工作时间超过 试用期时, 产生本告警, 控制器不能工作

### \* 怎样设置温度?

在显示温度状态, 长按“Set”键 2 秒, 进入温度设置状态, 这时数码显示器上显示的温度即为设定温度, 然后用上或下键改变设定值(“▲”键增 0.1°C, “▼”键减 0.1°C, 按住不放超过 0.5 秒 则快速增减)。设置完成后按“Set”键退出设置状态(设置温度范围受参数 F13 和 F14 限制, 请参见 高级设置)。设置过程中按“M”键表示放弃, 退出但不保存设置值。

### \* 怎样进行手动化霜?

在显示温度状态, 按住“▼”键不放保持 5 秒, 则进入化霜状态。在化霜时按住“▼”键不放保持 5 秒, 能强制结束化霜。

### \* 怎样看蒸发器温度探头上的温度?

在显示当前温度时按住“▼”键, 就会显示蒸发器温度探头上的温度。松开键则恢复到显示当前温度状态。注意如果按键超过 5 秒会强制进入或退出化霜状态。

### \* 怎样查看和调整实时钟时间?

在显示温度状态, 按“Set”键可切换到显示时间状态。在显示时间状态, 长按“Set”键可进入调整时间状态, 短按“Set”键回到显示温度状态。在调整时间状态, 先是小时部分闪烁, 用上下键可调整小时, 然后按“Set”键, 分钟部分闪烁, 用上下键调整, 再按“Set”键退出。调整过程中按“M”键表示放弃, 退出但不改变时间。

### \* 怎样进行强制制冷(或制热)?

在显示温度状态, 温度介于“设定温度-温差”和“设定温度+温差”之间时, 系统可能制冷也可能不制冷, 这时按住“▲”键不放保持 5 秒, 若在制冷模式下, 则可以强制启动制冷, 当温度低于“设定温度-温差”时, 停止制冷; 若在制热模式下, 则可以强制启动制热, 当温度高于“设定温度+温差”时, 停止制热。

## 🔑 高级操作

长按“M”键 5 秒, 进入参数设置状态, 如果设置了口令, 会显示“PAS”字样提示输入口令, 用“▲▼”键输入口令, 如果口令正确, 则会显示参数代码, 用“▲▼”键选择参数代

码，选择一个代码后按“Set”键则显示该代码对应的参数值，这时再用“▲▼”键即可对参数值进行设置（按住“▲”或“▼”键不放可连发），设置完成后再按“Set”键，回到显示参数代码状态。在显示参数代码时按“M”键可退出参数设置状态，在设置参数值过程中按“M”键表示放弃，退出但不改变参数值。参数代码如下表所示：

类别	代码	参数名称	设定范围	出厂设定	单位	备注
温控类	F11	设定温度	F14--F13	0	℃/°F	设定范围受 F13 和 F14 的限定
	F12	温差	0.1--20	1	℃/°F	控制温度的回差，详见温度控制原理的说明
	F13	最高设定温度	-58--302	302	℃/°F	注意：控制器会强制维持 F14<F11<F13 这一规则，如果发现某一参数不能调整，是因为被其它参数“顶”住了，要先调整另一个参数。
	F14	最低设定温度	-58--302	-58	℃/°F	
	F15	高温告警温度	OFF, -58--302	OFF	℃/°F	OFF 表示无高温告警
	F16	低温告警温度	OFF, -58--302	OFF	℃/°F	OFF 表示无低温告警
	F17	温度告警延时	0.1--99.9	15	分钟	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
	F18	蒸发器探头修正	-20.0--20.0	0.0	℃/°F	校正蒸发器探头误差
	F19	温控探头修正	-20.0--20.0	0.0	℃/°F	校正温控探头误差
压机类	F20	上电时压缩机延时	0--10	3	分钟	
	F21	压缩机停机保护时间	0--10	3	分钟	
	F22	故障时压缩机开停比	0--100	0	%	
	F23	故障时压缩机开停周期	5--999	60	分钟	在温控探头故障时起作用
	F29	压缩机控制模式(温控模式)	COOL/HEAT	COOL	-	COOL:制冷模式 HEAT:制热模式
化霜类	F31	化霜间隔时间(在 F35=1 和 2 时起作用)	0.1--99.9	12	小时	
	F32	化霜结束温度	0.0--100	15	℃/°F	
	F33	化霜时间	1--99	30	分钟	
	F34	化霜滴水时间	0--99	5	分钟	
	F35	化霜启动模式	OFF, 1--3	1	-	OFF: 不启动化霜 1: 时间间隔启动 2: 时间间隔启动，间隔时间为压缩机累计运行时间 3: 实时钟启动
	F36	化霜停止模式	0 或 1	1	-	0: 只使用时间控制

						1:时间和温度双重控制
	F37	化霜加热模式	0 或 1	0	-	0:电热化霜 1:热气化霜
	F38	化霜时风机状态	OFF 或 ON	OFF	-	OFF:化霜时风机关 ON :化霜时风机开
	F39	化霜结束后高温告警延迟时间	0--999	0	分钟	在化霜时和化霜结束后一段时间内, 不产生高温告警 0: 表示高温告警和化霜无关
风机类	F41	风机模式	OFF, 1--6	1	-	OFF: 关闭风机 1: 跟随压缩机状态, 风机延时启动, 延时停止 2: 跟随压缩机状态, 风机提前启动, 延时停止 3、风机受蒸发器温度控制, 低温开, 高温停 4、风机受蒸发器温度控制, 高温开, 低温停 5、压缩机开时开风机, 压缩机停时风机定时启停 6、风机常转
	F42	风机提前/延时启动时间	0--999	30	秒	在风机模式 F41=1 和 2 时起作用
	F43	风机延时停止时间	0--999	0	秒	用
	F44	风机启动温度	-58 - 302	-10	°C/°F	在风机模式 F41=3 和 4 时起作用
	F45	风机启动温度回差	0.1--50	5	°C/°F	
	F46	风机开时间	1--999	5	分钟	在风机模式 F41=5 时起作用
	F47	风机停时间	1--999	10	分钟	
告警类	F57	告警输出模式	0--1	0	-	0 : 常开, 告警时闭合 1 : 常闭, 告警时断开
	F59	是否启用蒸发器探头故障告警	YES/NO	YES	-	
实时钟	F60	设置实时钟时间	00: 00— 23: 59	-	-	
	F61   F66	六个实时化霜启动时间 (在 F35=3 时起作用)	00: 00— 23: 59 OFF	OFF	-	OFF 表示不使用
系统设置类	F80	口令	OFF, 0001--9999	OFF	-	OFF 表示无口令 设置成 0000 表示清除口令
	F81	温度单位	C/F	C	-	C: 摄氏 F: 华氏
	F85	显示控制器累计工作时间	-	-	小时	
	F86	控制器累计工作时间清零	-	-	-	
	F87	试用时间	OFF, 1--9999	OFF	小时	控制器累计工作时间超过 试用时间后将会停止工作, 显



						示告警代码“A99”
						OFF 表示无试用时间限制
	F88	控制器地址	1--20	随机	-	
测试类	F98	厂家保留				
	F99	自检	此功能会依次吸合所有继电器，严禁在线使用			
	End	退出设置				

## 基本工作原理

### 温度控制

本控制器有制冷和制热两种温度控制模式（参数 F29），温度控制点由“设定温度（F11，或长按 Set 键设置）”和“温差（F12）”两个参数确定。在制冷模式下，当温控探头上感知到的温度高于“设定温度+温差”时启动制冷，一直到温度低于“设定温度-温差”时停止制冷；在制热模式下，当温控探头上感知到的温度低于“设定温度-温差”时启动制热，一直到温度高于“设定温度+温差”时停止制热。

### 高低温告警

当温度高于“高温告警温度（F15）”，并且持续时间超过“温度告警延时（F17）”时，产生高温告警，当温度恢复到告警点以下时，高温告警立即撤消。高温告警可以设定在化霜时延时起作用，即在化霜时和化霜结束后的一段时间内（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无关。当温度低于“低温告警温度（F16）”，并且持续时间超过“温度告警延时（17）”时，产生低温告警，当温度恢复到告警点以上时，低温告警立即撤消。

上电时压缩机延时上电时压缩机延时由参数 F20 设定，假设为三分钟。则控制器刚通电的三分钟之内不会启动压缩机。

### 压缩机停机延时保护

压缩机延时保护时间由参数 F21 设定，这里假设定为三分钟。在控制器内有一个“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。

温控探头故障时压缩机定时运转功能。当温控探头故障时，为了避免因停止制冷而造成冷库内的货物损坏，可以使压缩机以一个设定的开停比继续运行，由参数 F22 和 F23 设定，假定 F22=20%，F23=50 分钟，则当温控探头故障时，压缩机以 50 分钟为一个周期，停 40 分钟，开 10 分钟。

### 自动化霜原理

控制器有三种可选的化霜启动模式（参数 F35）：

OFF：不启动化霜；

- 1: 时间间隔启动：根据“化霜间隔时间（F31）”设定的间隔时间定时启动化霜。
- 2: 累计压缩机运行时间：压缩机累计运行时间达到“化霜间隔时间（F31）”设定的时间则启动一次化霜。
- 3: 实时钟启动：按照实际时间启动化霜（例如早上 6:00），最多可以设置 6 个时间点（参数 F61-F66），这种模式下“化霜间隔时间（F31）”不起作用。

有两种化霜结束模式（参数 F36）：

0: 时间控制：由参数 F33 设定化霜时间，到达时间后停止化霜。

- 1: 温度和时间双重控制：化霜启动后控制器会通过蒸发器温度探头检查化霜效果，如果探头温度达到“化霜结束温度（F32）”则认为化霜完毕，结束化霜。如果化霜时间过长，超过了“化霜

时间(F33)”，控制器也将强制结束化霜。

可选两种化霜加热模式（参数 F37）：

- 0：电热化霜，化霜时停压缩机，开化霜输出（化霜输出控制电加热器）。
- 1：热气化霜，化霜时开压缩机和化霜输出（化霜输出控制四通阀）。

化霜滴水

可以设定一个化霜滴水时间(参数 F34)，例如设为 5 分钟，则化霜结束后 5 分钟内不会启动制冷，这时“化霜”指示灯闪烁。但是有两种情况不会进入化霜滴水状态：一种是手工强制结束化霜，另一种是化霜传感器故障引起的化霜结束。

## 风机控制

风机共有 7 种运行模式（参数 F41）：

OFF：关闭风机，只在化霜时可能会启动（取决于参数 F38）。

- 1：在制冷或制热状态，风机跟随压缩机状态，压缩机启动后风机延时启动(延时时间由参数 F42 设定)，压缩机停止后风机延时停止（延时时间由参数 F43 设定）。
- 2：在制冷或制热状态，风机跟随压缩机状态，压缩机需要启动时风机提前启动，再启动压缩机（提前时间由参数 F42 设定），压缩机停止后风机延时停止（延时时间由参数 F43 设定）。
- 3：风机受蒸发器温度控制，低温开高温停（参数 F44, F45），当蒸发器温度低于 F44 时开风机，到温度高于 F44+F45 时关风机。
- 4：风机受蒸发器温度控制，高温开低温停（参数 F44, F45），当蒸发器温度高于 F44 时开风机，到温度低于 F44-F45 时关风机。
- 5：压缩机开时开风机，压缩时停时风机定时启停，启停时间由参数 F46 和 F47 设定，即开 F46 分钟，停 F47 分钟。
- 6：风机常转，但在发生外部告警时停止。另外在化霜时也可能停止（取决于参数 F38）。无论在何种模式下，化霜时风机的状态都取决于参数 F38。无论在何种模式下，发生外部告警时风机总是停止。

## 试用时间

可以设定一个试用时间（参数 F87），控制器通电后会累计工作时间，如果累计工作时间超过 试用时间，则控制器停止工作，显示告警代码 A99，要解除试用时间限制，只需将参数 F87 设为“OFF”，也可以用参数 F86 将累计工作时间清零，重新开始试用。参数 F85 可以查看控制器累计工作时间（小时）。

## 口令

为了防止无关人员改变控制器参数，可以设置一个口令（参数 F80），如果 F80 设置了一个口令，则每次长按“M”键进入设置状态时会提示输入口令，必须输入正确的口令才能设置参数。如果不需要口令，则可将 F80 设为“OFF”。注意设置口令后一定要记住，忘记口令将无法进入设置状态。

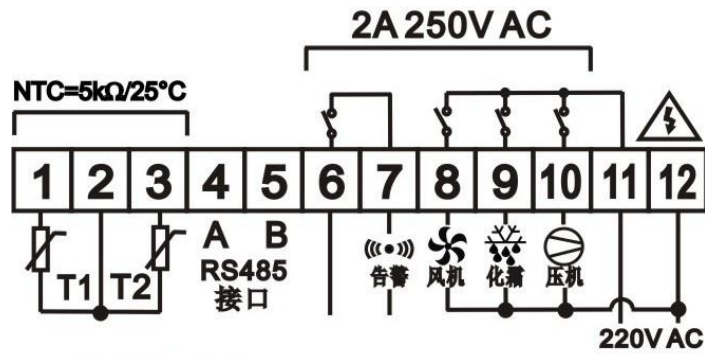
## 告警输出

控制器有一路独立的告警输出，当发生下列情况时，告警输出触点动作：

- 1、温控探头故障
- 2、蒸发器探头故障（参数 F59 可关闭这个告警）
- 3、高温告警
- 4、低温告警

告警输出可设置成常开或常闭两种模式（参数 F57），在常开模式下，正常工作时告警输出触点断开，发生告警时触点闭合；在常闭模式下，正常工作时告警输出触点闭合，发生告警时触点断开。

## 接线图：



T1:温度传感器

T2:蒸发传感器

## 注意事项：

- 1、使用前务必仔细阅读本说明书，正确设置控制器参数。
- 2、温控探头请放置在风机回风处。
- 3、蒸发器探头固定在蒸发器回气管上面，不使用蒸发器探头时，请将参数 F59 设为 No，否则会产生告警。
- 4、请使用本公司随机配置的温度传感器。
- 5、控制器内部实时钟采用超级电容供电，在停电后能保持实时钟运行三天，如果停电时间超过三天，可能要重新校准实时钟。
- 6、RS485 通讯总线须使用双绞线。控制器安装前地址需重新设定，地址不能重复。A 对应 A 连接，B 对应 B 连接。