

# NA8652 工程热泵热水器控制器使用说明(V6.0)

## ☛ 主要功能及技术指标

本控制器为工程型热泵热水器专用控制器，有五路温度传感器（水温、外机温度、排气温度、通用温度开关传感器1、通用温度开关传感器2），五路控制输出（压缩机、化霜、风机、通用温度开关1、通用温度开关2），一路告警信号输入（用于高低压力保护等）。主要功能如下：

- 1、**温度显示和控制：**可以显示水箱温度和外机温度，并将水箱内的水温控制在设定的温度上下限之内。
- 2、**自动化霜控制：**具有针对热泵优化设计的化霜控制逻辑，能有效地除霜以保证外机在低温下也能正常工作。可设置为四通阀化霜、旁通阀化霜或电加热化霜等多种化霜方式。
- 3、**排气温度保护：**当排气温度过高时，停止机组运行并产生告警信号，并可根据排气温度控制外风机。
- 4、**外部告警功能：**一路外部开关量告警信号输入，可设置成常开、常闭或禁用，可设置故障自动恢复次数和时间。
- 5、**通用温度开关：**有二路独立的通用温度开关，各包含一个温度传感器和一路输出信号。可根据温度控制输出信号，温度点和动作方式可设置。典型应用是用来切换双毛细管系统，或用作管道温差循环控制等。
- 6、**分时段运行：**控制器有“自动”和“经济”两种运行模式，在“经济”模式下，最多可以设定三个运行时段，只在这些时段内制热，其它时间不制热。
- 7、**试用时间限定：**可以设置一个试用时间，控制器累计工作时间超过设定的试用时间则停止工作，需要解除试用时间限制后才能继续工作。
- 8、**其它：**实时钟、掉电记忆开关机状态(可设置)、四通阀方向可设置、压缩机开机延时保护、温度传感器故障报警、加氟、测试等。

主要技术指标：

- ☛ 温度显示范围：-50~150°C
- ☛ 温度设定范围：0~100°C，可限定设置范围
- ☛ 电源电压：220V±10%
- ☛ 使用环境：温度-10°C~50°C，湿度≤85%，无凝露
- ☛ 输出负载能力：压缩机和化霜 10A/250VAC，其它 2A/250VAC
- ☛ 温度传感器类型：NTC R25=5kΩ, B(25/50)=3470K
- ☛ 执行标准：Q/320585 XYK 01 (NA8651-HTDX)

## ☛ 操作指南

### 一、显示功能

控制器平时显示的是水箱中的水温，按“▲”键显示排气温度，按“▼”键显示外机温度，同时按“▲▼”键显示温度开关1传感器上的温度。

### 二、开关机

按“○”键，可开机或关机。开机状态根据工作情况显示“制热”、“保温”或“化霜”，关机状态显示“关机”。无论开机状态还是关机状态，总是显示当前时间和水温。

### 三、设置水温

按“S”键，进入温度设定状态，显示“上限温度”，用“▲”或“▼”键改变设定值（“▲”键增1°C，“▼”键减1°C，按住不放超过0.5秒则快速增减）。再按一次“S”键可按同样方法设置下限温度，完成后再按“S”键退出设置状态。

控制器在检测到水温低于“下限温度”时开始制热，到水温高于“上限温度”时停止制热，将温度控制在“下限温度”和“上限温度”之间。

温度上下限的调整范围可以限定，请参见高级设置（参数F13和F14）。

### 四、设置时间

按“⊕”键，时钟的小时部分闪烁，用“▲”或“▼”键可以调整小时数，调整好后再按“⊕”键，按同样的方法调整分钟数，再按“⊕”键则退出时间设置状态。

### 五、设置工作模式

按“M”键，可以在“自动模式”和“经济模式”两种模式之间切换。“自动模式”下根据设定的温度控制热泵加热。“经济模式”只在预定的三个开机时段内加热，其它时间不加热。

### 六、设置经济模式工作时段

长按“”键 2 秒，进入加热时段设置状态，可根据显示屏上指示依次设置三个加热时段。（“”键切换设置项目，“”或“”键改变数值）

最多可以设置三个加热时段，如果不需要这么多时段，可以将不需要时段的起始时间和结束时间都设为“00:00”。

另外如果某个时段的结束时间早于起始时间，则认为这个结束时间是次日。例如某时段设为“22:00”到“03:30”，则认为是晚上 22 点到次日 3 点 30 分。

## 七、高级设置

长按“S”键 5 秒，进入参数设置状态，如果设置了口令(参数 F80)，会显示“PAS”字样提示输入口令，用“”或“”键输入口令，如果口令正确，会进入参数设置状态，这时显示器上显示“Fxx”，其中 xx 是两位数字，表示参数代码。用“”或“”键可选择参数代码，选择一个代码后按“S”键则显示该代码对应的参数值，这时再用“”或“”键即可对参数值进行设置，设置完成后再按“S”键，回到显示参数代码状态。

内部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	上限温度	F12 – F13	55	°C	注意：控制器会强制维持 F14<F12<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。
	F12	下限温度	F14 – F11	50	°C	
	F13	最高设定温度	0 – 100	60	°C	
	F14	最低设定温度	0 – 100	10	°C	
	F19	水温探头修正	-20 – 20	0	°C	用于校正水温测量误差
压机类	F21	压缩机启动延时	0 – 10	3	分钟	
化霜类	F31	化霜启动温度	-20 – 20	-2	°C	
	F32	化霜结束温度	0 – 50	10	°C	
	F33	化霜启动时间	1 – 999	30	分钟	
	F34	最大化霜时间	Off 1 – 99	10	分钟	Off 表示无化霜功能
	F37	化霜模式	0 – 3	0	–	0-四通阀，化霜时开 1-四通阀，化霜时关 2-旁通阀 3-电加热
告警类	F50	外部告警模式	0 – 2	0	–	0-无 1-常开，闭合则告警 2-常闭，断开则告警
	F51	外部告警自动恢复次数*	0 – 10	1	次	见附注
	F52	外部告警自动恢复次数重置时间*	0 – 999	60	分钟	
	F57	排气温度保护模式	0 – 2	1	–	0-无保护 1-高温保护，风机不受控 2-高温保护，风机受控
	F58	排气保护温度	50 – 125	100	°C	
	F59	排气保护温度回差	0.1 – 20	5	°C	
功能设置类	F61	掉电后是否记忆开关机状态	Yes/No	Yes	–	Yes：记忆 No：不记忆
	F63	背光延时	Off 1 – 99 On	30	秒	Off 表示不开背光 On 表示背光常开 1-99 表示按键操作后背光延时关闭
	F69	通讯波特率	2.4/4.8	4.8	–	2.4-波特率为 2400bps 4.8-波特率为 4800bps
通用温度开关	F70	显示温度开关 1 的温度	–	–	°C	温度开关模式： 0 – 不使用 1 – 低温开，高温关 2 – 低温关，高温开
	F71	温度开关 1 动作模式	0 – 2	0	–	
	F72	温度开关 1 动作温度	-45 – 145	0	°C	
	F73	温度开关 1 动作温度回差	0.1 – 20	1	°C	
	F74	温度开关 1 动作延时	0 – 999	0	秒	
	F75	显示温度开关 2 的温度	–	–	°C	
	F76	温度开关 2 动作模式	0 – 2	0	–	
	F77	温度开关 2 动作温度	-45 – 145	0	°C	
	F78	温度开关 2 动作温度回差	0.1 – 20	1	°C	

	F79	温度开关 2 动作延时	0 – 999	0	秒	
系统设置类	F80	口令	OFF 001 -- 999	OFF	-	OFF 表示无口令 设置成 000 表示清除口令
	F85	显示控制器累计工作时间	-	-	x10 小时	
	F86	控制器累计工作时间清零	-	-	-	
	F87	试用时间	OFF 1 -- 999	OFF	x10 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
	F90	显示型号和软件版本号	显示面板和主板的型号和软件版本号			
测试类	F95	厂家保留				
	F97	厂家保留				
	F98	加氟	进入该功能后控制器显示“AdF”，开压缩机和风机，四通阀状态与化霜模式有关（详见“自动化霜原理”）。按任意键退出或 20 分钟后自动退出			
	F99	测试输出信号	进入该功能后控制器显示“CCC”，依次吸合所有继电器，作为外机板测试用，严禁在线使用。按任意键退出或 30 秒后自动退出。			
	End	退出设置				

\*注：“F51 外部告警自动恢复次数”：指的是当外部告警信号恢复正常时，系统自动恢复到正常工作状态的次数，超过此次数，则即使外部告警信号恢复正常，系统也不能工作，而是锁定在故障状态，需要人工关机后才能恢复。

“F52 外部告警自动恢复次数重置时间”：只要外部告警信号处在正常状态的时间达到该参数设定的时间，则在下次出现故障时重新开始计算自动恢复次数。

例：F51=1，F52=60，可以理解为在 60 分钟内，出现第一次故障时允许自动恢复，在 60 分钟内出现第二次故障则系统锁定，需要人工恢复。

## 八、告警处理

当发生下表所述异常情况时，控制器进入告警状态：

异常情况	告警指示	告警代码	动作	恢复方式	说明
外部告警	故障	A11	停止制热	自动或人工，可设置(F51、F52)	人工恢复方法：关机后再开机
水温探头故障	故障	A21	停止制热	自动恢复	
外机探头故障	故障	A22	-	自动恢复	
排气探头故障	故障	A23	-	自动恢复	排气温度保护模式 (F57) 设为 0 时不告警
温度开关 1 探头故障	故障	A24	-	自动恢复	温度开关模式 (F71) 设为 0 时不告警
温度开关 2 探头故障	故障	A25	-	自动恢复	温度开关模式 (F76) 设为 0 时不告警
和外机板连线中断	掉线		停止制热	自动恢复	温度显示 “---”
排气温度过高	高温	-	停止制热	排气温度降低后自动恢复	
在设定的化霜时间内，外机温度不能上升到设定的化霜结束温度	化霜失败	-	-	自动或人工	外机温度上升到高于“化霜启动温度”时，自动恢复，或人工关机恢复

说明：

- 1、探头发生故障时，对应的温度显示“OPE”表示开路，“SHr”表示短路。可按“▲▼”键观察各个探头的温度显示。
- 2、“告警代码”出现在温度显示位置，和温度交替显示。
- 3、“自动恢复”指的是当异常情况消失后，自动退出告警状态。
- 4、“人工恢复”指的是当异常情况消失后，控制器仍锁定在告警状态，需要人工关机再开机才能恢复。

## ※ 基本工作原理

### ⑥ 温度控制

温度控制根据“上限温度”和“下限温度”两个参数进行，假设“上限温度”为 55°C，“下限温度”为 50°C，则当水温低于 50°C 时启动制热，到水温高于 55°C 时停止制热，将温度控制在 50°C--55°C 之间。

### 6.1.1 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；另外控制器刚通电的三分钟之内也不会启动压缩机。（\*注：压缩机开机延时保护时间是可调的（参数 F21），以上假定设置成三分钟）

### 6.1.2 自动化霜

控制器在开始制热时先检测外机温度，如果低于“化霜启动温度”，则先启动化霜，待化霜结束后再启动制热；另外在正常制热过程中，不断监测外机温度，根据外机处在连续低温状态的时间来判断是否需要化霜。即当外机温度低于“化霜启动温度”时化霜计时器开始计时，当计时值达到“化霜启动时间”则启动化霜。在计时过程中如果外机温度高于“化霜启动温度”则清除计时器，到下次外机温度降低到“化霜启动温度”以下时从头开始计时。也就是说化霜计时器的计时值体现了外机的连续低温时间。

化霜启动后控制器通过外机温度检查化霜效果，如果外机温度升到“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“最大化霜时间”，控制器将强制结束化霜，并触发化霜失败告警。

以上过程只在制热状态进行，即在非制热状态不会启动化霜。

可通过参数 F37 设置不同的化霜模式，见下表：(1 表示开启，0 表示关闭)

化霜模式 (F37)	说明	工作状态	压缩机输出	化霜输出	风机输出
0	四通阀热泵化霜，制热时关四通阀，化霜时开四通阀	制热	1	0	1
		化霜	1	1	0
		加氟	1	1	1
1	四通阀热泵化霜，制热时开四通阀，化霜时关四通阀	制热	1	1	1
		化霜	1	0	0
		加氟	1	0	1
2	旁通阀化霜	制热	1	0	1
		化霜	1	1	0
		加氟	1	0	1
3	电加热化霜	制热	1	0	1
		化霜	0	1	0
		加氟	1	0	1

### 6.1.3 分时段运行

控制器内部有实时钟，能够准确计时。控制器在“经济模式”下，除根据水温确定是否需要加热外，还要看当前时间是否在设定的运行时段内，如果不在时段内，则不管水温高低都不加热。

### 6.1.4 外部告警

外部告警是一个外接开关量信号，一般用来接高低压保护开关，可设置成常开、常闭或禁用（参数 F50）。“常开”表示正常情况下外部告警信号是断开的，闭合则产生告警，“常闭”则反之，“禁用”表示不使用外部告警信号。

当发生外部告警信号时，系统停止工作，待外部告警信号恢复正常时，可以自动恢复到正常工作状态。但是如果一小时内连续出现两次外部告警，则系统锁定在告警状态，需要人工关机后才能恢复。这个次数和时间是可以设置的，详见参数 F51 和 F52。

### 6.1.5 排气温度保护

当控制器检测到排气温度过高时，进入告警状态，停止制热。这个温度点是可设置的（参数 F58 和 F59），并且排气温度保护可设置成外风机不受控模式（F57=1）和外风机受控模式（F57=2）。假设 F58=100°C（温度），F59=5°C（回差），则：

外风机不受控模式（F57=1）：排气温度高于 105°C 时进入告警状态，停止制热  
                                                  排气温度低于 95°C 时恢复

外风机受控模式（F57=2）：排气温度高于 100°C 时关外风机  
                                                  排气温度高于 105°C 时进入告警状态，停止制热

排气温度低于 95°C 时恢复

F57=0 时，无排气温度保护功能，也不会出现排气温度探头故障告警。

#### 通用温度开关

通用温度开关包含一个温度传感器和一路输出信号。可根据温度控制输出信号（例如根据环境温度切换双毛细管系统，或根据回水温度控制管道循环泵等）。动作的温度点和方式可设置（参数 F71-F74），假设 F72=0°C（温度），F73=1°C（回差），F74=60（动作延时），则：

低温开模式 (F71=1) : 传感器温度低于 -1°C 持续 60 秒，输出开  
                          传感器温度高于 1°C 持续 60 秒，输出关

高温开模式 (F71=2) : 传感器温度高于 1°C 持续 60 秒，输出开  
                          传感器温度低于 -1°C 持续 60 秒，输出关

F71=0 时，不使用温度开关功能，也不会出现温度开关探头故障告警。

温度传感器上的温度可用参数 F70 显示。

本控制器共有二路独立的温度开关，以上说明以第一路为例，第二路功能完全相同，只是对应的参数为 (F75-F79)。

#### 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（ $\times 10$  小时）。注意参数 F85 和 F87 的显示单位为 10 小时，例如 123 表示 1230 小时。

#### 口令

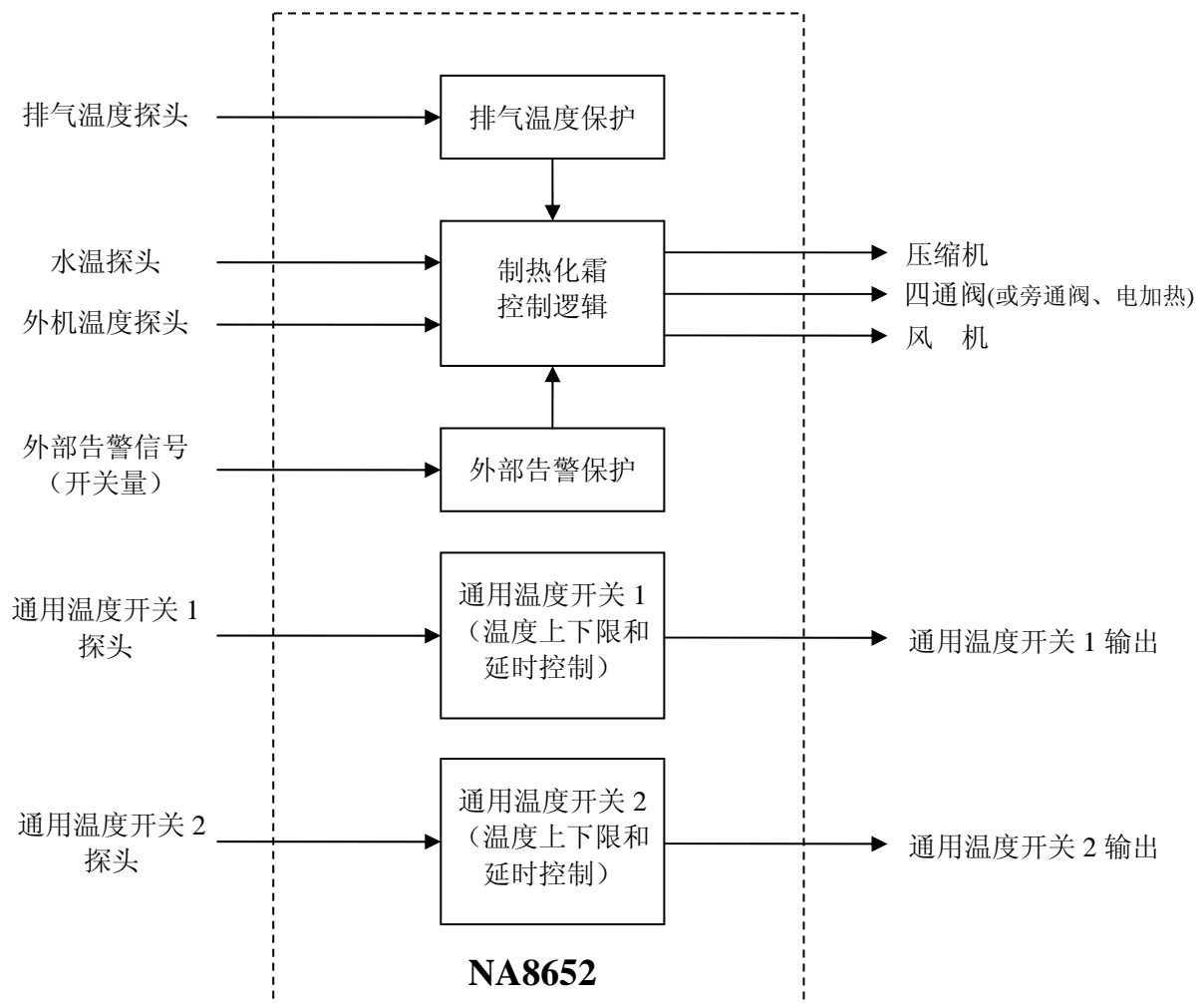
为了防止无关人员改变控制器参数，可以设置一个口令（参数 F80），如果 F80 设置了一个口令，则每次长按“S”键进入设置状态时会提示输入口令，必须输入正确的口令才能设置参数。如果不需口令，则可将 F80 设为“OFF”。注意设置口令后一定要记住，忘记口令将无法进入设置状态。

### 注意事项

- 1、务必正确设置参数“F37”，需要和被控热泵的化霜系统一致，否则系统不能正常工作。
- 2、控制器内部的实时钟在停电时依靠内部的超级电容供电，只能在 72 小时内保证时钟准确，如果停电超过三天，可能需要重新校准时钟。
- 3、水温探头、外机探头、排气探头须安装在正确的位置。
- 4、务必将外机板接地端和外机接地端可靠连接。
- 5、操作面板请安装在室内，并避免阳光直射。



## NA8652 功能框图:



接线图：

