

# NA8635 热泵热水器控制器使用说明(V6.0)

## ☛ 主要功能及技术指标

本控制器为热泵热水器专用控制器，有三路温度传感器（水温、外机温度、排气温度），三路控制输出（压缩机、化霜、风机），一路告警信号输入（用于低压保护）。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。在化霜和制热状态转换时有压缩机延时保护。
- 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、**低压保护功能**：压缩机刚启动 3 分钟和化霜时低压告警信号不起作用，一小时内连续三次低压告警则锁定。
- 5、**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。
- 6、**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 30A/250VAC，其它 5A/250VAC
- ☛ 温度传感器类型：NTC R25=5kΩ, B(25/50)=3470K
- ☛ 执行标准：Q/320585 XYK 01 (NA8635-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“▼”键显示外机温度，按“▲”键显示排气温度。

### 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

按“上下上下上上下”，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
化霜类	F31	化霜启动温度	-20 – 20	-3	°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	5	分钟	Off 表示无化霜功能
告警类	F57	排气温度保护模式	0 – 2	2	-	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	110	°C	
	F59	排气保护温度回差	0.1 – 20	10	°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
测试类	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			
	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				

## 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
和外机板连线中	掉线		停止制热	自动恢复	温度显示“—”

断					
排气温度过高	高温	-	停止制热	排气温度降低后自动恢复	

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

### 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。

### 压缩机延时保护

控制器内部压缩机延时保护逻辑保证压缩机两次开机中间至少停机60秒。

### 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。

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。

进入化霜时，关压缩机风机，40秒后开四通阀，再过20秒开压缩机；退出化霜时，关压缩机，开风机，40秒后关四通阀，再过20秒开压缩机

### 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。

### 低压保护

外接一个低压保护开关，开关断开时产生低压告警，机组停机。但是在化霜期间和压缩机刚启动的三分钟之内不检测低压开关。如果一小时内连续三次低压告警，则告警状态锁定，即使低压开关闭合也不恢复机组运行，需要人工关机后才能恢复。

### 排气温度保护

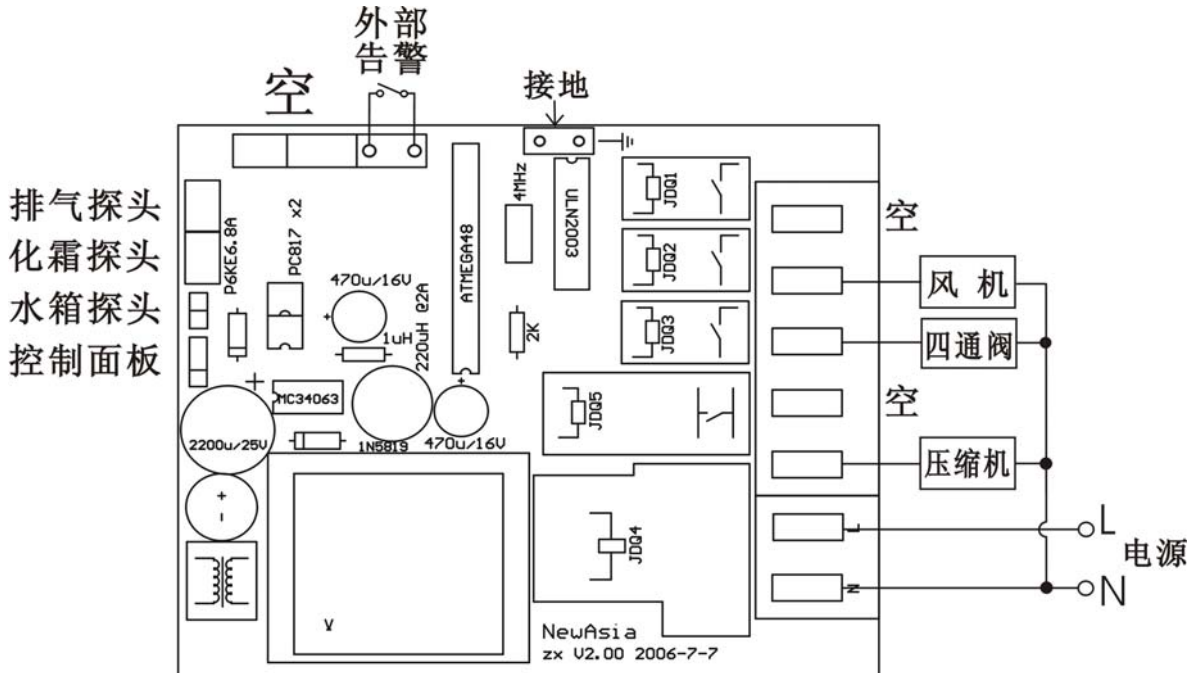
当控制器检测到排气温度过高时，进入告警状态，停止制热。这个温度点是可设置的（参数F58和F59），并且排气温度保护可设置成外风机不受控模式（F57=1）和外风机受控模式（F57=2）。假设F58=100°C（温度），F59=5°C（回差），则：

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。

接线图：



### 注意事项

- 1、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。
- 2、水温探头、外机探头、排气探头须安装在正确的位置。
- 3、务必将外机板接地端和外机接地端可靠连接。
- 4、操作面板请安装在室内，并避免阳光直射。

 新亚苏州新亚科技有限公司