

NA8659 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，有四路温度传感器（水温、外机温度、环境温度、回气温度），五路控制输出（压缩机、电加热、四通阀、风机、循环泵），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，化霜时循环泵和电加热同时工作。
- 3、**循环泵和防冻功能：**循环泵比压缩机提前 1 分钟启动，滞后 3 分钟停止；当环境温度较低时，机组待机时循环泵每隔 30 分钟运行 3 分钟。
- 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、**压缩机防高温保护：**环境温度和回气温度高时关风机。
- 6、**辅助电加热：**在制热状态下，水温较低时自动启动辅助电加热。
- 7、**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。
- 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 10A/250VAC，其它 2A/250VAC
- ☛ 温度传感器类型：NTC R25=5k Ω, B(25/50)=3470K
- ☛ 执行标准：Q/320585 XYK 01 (NA8659-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“▲”键显示环境温度，按“▼”键显示外机温度，同时按“▲▼”键显示回气温度。

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

长按“S”键5秒，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 | 50 | °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 | 45 | °C | |
| | F13 | 最高设定温度 | 0 – 100 | 55 | °C | |
| | F14 | 最低设定温度 | 0 – 100 | 10 | °C | |
| | F15 | 辅助电加热开启温度 | 0 – 80 | 30 | °C | |
| | F16 | 辅助电加热开启温度回差 | 1 – 20 | 5 | °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 | 化霜四通阀模式 | 0 – 1 | 0 | – | 0-制热时关，化霜时开 1-制热时开，化霜时关 |
| | F41 | 根据回气温度停风机的温度 | 10 – 50 | 16 | °C | |
| 风机类 | F42 | 根据环境温度停风机的温度 | 10 – 50 | 25 | °C | |
| 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 | |
| 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 | On | 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 | | | | |

*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 | |
| 环境探头故障 | 故障 | A23 | - | 自动恢复 | |
| 回气探头故障 | 故障 | A24 | - | 自动恢复 | |
| 和外机板连线中断 | 掉线 | | 停止制热 | 自动恢复 | 温度显示“---” |
| 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

◆ 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50°C，“下限温度”为45°C，则当水温低于45°C时启动制热，到水温高于50°C时停止制热，将温度控制在45°C--50°C之间。

◆ 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）

◆ 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。

化霜时，启动循环泵，并且循环泵比压缩机提前启动，延时停止。

◆ 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。

◆ 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。

~~循环泵控制

制热和化霜时循环泵运行，并且比压缩机提前 1 分钟启动，滞后 3 分钟停止；

~~防冻功能

当环境温度低于 2°C 时，机组待机时循环泵每隔 30 分钟运行 3 分钟。到环境温度高于 3°C 时解除防冻功能。

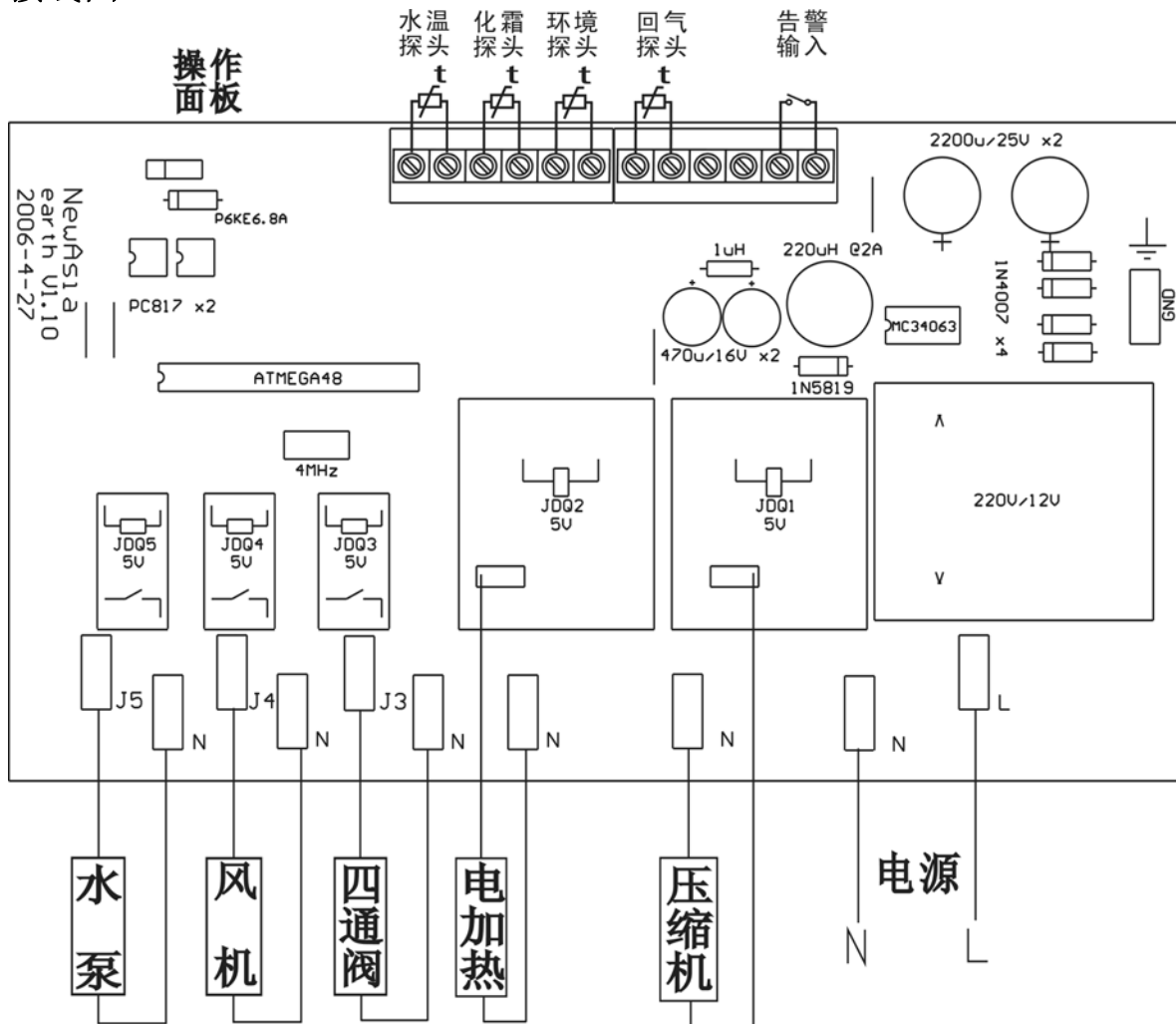
~~辅助电加热

在制热状态下，当水温低于“辅助电加热开启温度 (F15)”时，开辅助电加热，当水温高于“辅助电加热开启温度 (F15) + 辅助电加热开启温度回差 (F16)”，关辅助电加热。在非制热状态下，辅助电加热不会启动。

~~压缩机防高温保护

环境温度和回气温度高时关风机，保护温度点可以设置（参数 F41 和 F42）。例如 F41=16°C，F42=25°C，则当回气温度高于 16°C 并且环境温度高于 25°C 时，关风机，直到回气温度低于 14°C 或环境温度低于 23°C 时（回差 2°C），开风机。

接线图：



注意事项

- 1、务必正确设置参数“F37”，需要和被控热泵的四通阀方向一致，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、环境探头、回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。