

NA8645(N)-03 热泵热水器控制器使用说明(v1.00)

主要功能

本控制器为热泵热水器专用控制器，适用于家用型热泵机组。主要功能如下：

1. 温度控制功能：显示、查看各探头温度，通过温差控制启停。
2. 自动化霜功能：智能控制化霜启停，能够有效为外机除霜。
3. 排气保护功能：检测排气温度，当温度过高时，告警停机。
4. 外部告警功能：检测外部压控信号，信号异常时，告警停机。
5. 分时运行功能：控制器有“自动”和“经济”两种运行模式，在“经济”模式下只在规定时段内制热。
6. 其它相关功能：实时钟、掉电记忆、设置四通阀方向、压缩机延时保护、温度传感器故障告警、加氟等功能。

主要技术指标

温度显示范围：	-50~145°C (显示单位在-9.9~99.9°C 之间为 0.1°C, 其它温度范围为 1°C)
温度设定范围：	0~100°C (设置步长为 1°C)
测温精度：	-30~50°C 之间为 ±1°C, 其它温度范围为 ±2°C
工作电源电压：	AC 220V±10% 50Hz
使用环境：	海拔低于 2000 米；温度：-10°C~60°C，湿度：20%~85%，无凝露。 禁止在含酸、含碱等有腐蚀性的场合和易燃易爆的场合使用！
温度传感器：	NTC R25=5KΩ, B(25/50)=3470K
执行标准：	Q/320585 XYK 01

质保及相关申明

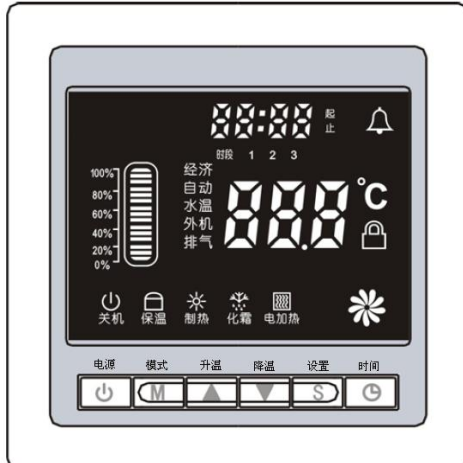
质保期：按产品合格证生产日期开始计，控制器三年，电控箱一年。

质保失效：见我司最新版本《质量服务承诺书》

相关申明：

1. 本产品是机组的控制装置而非保护装置，若您使用的系统、设备等有较高的安全要求，请另外增加保护装置；
2. 如您将我司产品用于与人身、财产安全密切相关的场合，为确保安全请采用特殊的保护设计；
3. 由于电网电压异常造成的产品损坏我司不负产品责任；
4. 本产品须专业人员操作，由非专业人员操作造成的人身伤害和财产损失我司不负产品责任；
5. 由于网络运营商故障期间监控失效造成的损失我司不负产品责任；由于本公司产品引起的特别损失、间接损失，本公司不承担责任。

面板显示&操作



一、按键区域

- 1、“电源”：开关机键。
- 2、“模式”：用于切换经济模式和自动模式；长按该键 5 秒，亦可进入快速加氟。
- 3、“升温”：在设置温度或时间等时，用于数字递增；按该键亦可显示排气温度。
- 4、“降温”：在设置温度或时间等时，用于数字递减；按该键亦可显示化霜温度。
- 5、“设置”：用于设定水箱温度。
- 6、“时间”：用于设置实时时间；长按该键 2 秒，可设置经济时段。

二、显示区域

- 1、“关机”: 开关机键。
- 2、“保温”: 机组温度达到设定温度，处于待机状态。
- 3、“制热”: 机组处于正常制热状态。
- 4、“化霜”: 机组处于化霜状态。
- 5、“电加热”: 暂未使用。
- 6、“经济”: 当前运行模式是经济模式，只在设定的经济时段内才会制热。
- 7、“自动”: 当前运行模式是自动模式，此时制热不受经济时段设置限制。
- 8、“水温”: 数码管当前显示的是水箱温度。
- 9、“外机”: 数码管当前显示的是化霜温度。
- 10、“排气”: 数码管当前显示的是排气温度。
- 11、“时段 1 2 3”: 在经济模式下，表示当前处于哪个时段内，如不亮，则表示在时段外；
设置经济时段时，表示当前正在设置哪个时段。
- 12、“起”: 正在设置某个时段的起始时刻；
- 13、“止”: 正在设置某个时段的结束时刻。
- 14、：风机运行标志。

三、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“▼”键显示化霜温度。

四、开关机

按“开/关”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。

五、设置水温

按“设置”键，进入温度设定状态，闪烁显示设定温度，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）。完成后再按“设置”键退出设置状态。

控制器在检测到水温低于(设定温度-回差温度)时开始制热，到水温高于设定温度时停止制热。

六、设置时间

按“时钟”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“时钟”键，按同样的方法调整分钟数，再按“时钟”键则退出时间设置状态。

七、设置工作模式

按“模式”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。

八、设置经济模式工作时段

长按“时钟”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。（“时钟”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。

九、高级设置

长按“设置”键5秒或“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“设置”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	F12	回差温度	1 - 30	10	°C	
	F13	最高设定温度	30 - 60	60	°C	
	F14	最低设定温度	0 - 29	10	°C	
	F19	水温探头修正	-3 - 3	0	°C	控制温度=传感器温度 +3°C+F19
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	-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	0 - 99	5	分钟	0-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
告警类	F50	外部告警模式	0 - 2	2	-	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	3	次	见附注
	F52	外部告警自动恢复重置时间*	0 - 999	60	分钟	
	F55	风机低速运行排气温度	70 - 125	90	°C	设置为 70 表示单(高)风速
	F57	排气温度保护模式	2 - 2	2	-	高温保护, 风机受控
	F58	排气保护温度	50 - 125	105	°C	设置为 50 时不告警
	F59	排气保护温度回差	1 - 20	10	°C	
测试类	F90	显示主机板型号				
	F91	显示主机板版本号				
	F92	显示面板型号				
	F93	显示面板版本号				
	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“s”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“s”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。

十、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	告警动作	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	
化霜探头故障	故障	A22	-	自动恢复	F34 设为 0，则不报警
排气探头故障	故障	A23	-	自动恢复	F58 设为 50，则不报警
排气高温故障	故障	A33	-	自动恢复	F58 设为 50，则不报警
面板连线中断	掉线	---	---	自动恢复	温度显示“---”

说明： 1、探头发生故障时，对应温度显示“OPE”表示开路，“SHR”表示短路。按“▲ ▼”键观察各探头温度显示。

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

6.1 温度控制

温度控制根据“设定温度”和“回差温度”两个参数进行，出厂默认“设定温度”为 55°C，“回差温度”为 5°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。

6.2 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。

*注：压缩机开机延时保护时间是可调的（参数 F21），预设为 3 分钟

6.3 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(F34+10°C)”，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。

6.4 分时段运行

控制器内部有实钟，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。

6.5 排气温度保护

当控制器检测到排气温度过高时，外风机受控：这个温度点是可设置的（参数 F58 和 F59），假设 F58=110°C（温度），F59=10°C（回差），则：排气温度高于 110°C 时关外风机；排气温度低于 100°C 时恢复；排气温度高于 120°C 时进入告警状态，停止制热。

6.6 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。

外部告警信号在压缩机正常工作后的三分钟之内和在化霜过程中及化霜结束后的三分钟之内不进行检测。排气保护停风机时也不进行检测。

6.7 风机控制

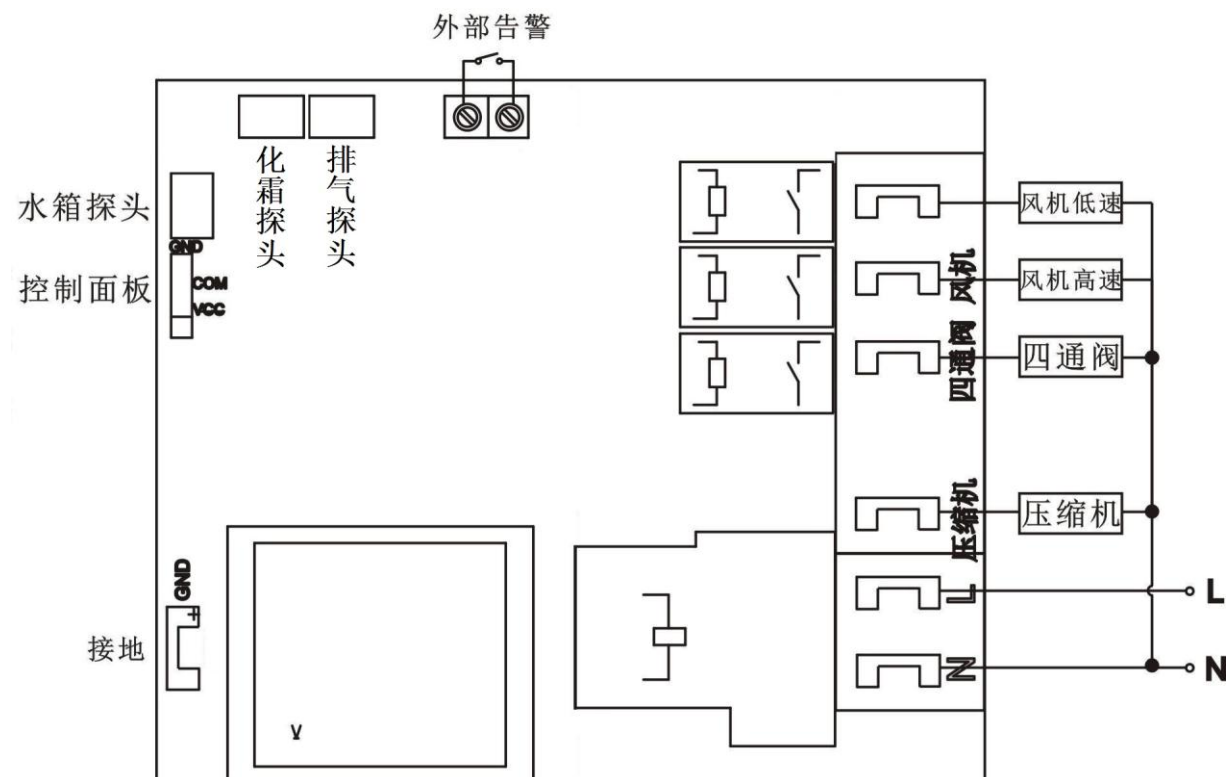
风机默认为高风速运行，10 秒钟后按以下运行条件运行。

1. 风机低风运行条件：排气温度 $\geq F55$ ；
2. 风机高风运行条件：排气温度 $\leq F55 - 2^{\circ}\text{C}$ 。

6.8 快速加氟

长按“模式”键 5 秒，快速进入加氟模式；按“设定”键退出加氟模式。

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、化霜探头、排气探头、环境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。