

NA8634(V)-04 (电压检测型)热泵控制器使用说明(v1.20)

主要功能

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），两路告警信号输入（高低压控保护），一路电压检测输入（电压异常检测）。主要功能如下：

- 1、**温度显示和控制**：显示水箱、外机、排气温度，将水箱水温控制在设定温度与回差温度之间。
- 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。
- 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**：两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、**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、电压检测、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、温度传感器故障告警、加氟、测试等。

主要技术指标

- 温度显示范围：-50~145℃（显示单位在-9.9~99.9℃之间为0.1℃，其它温度范围为1℃）
- 温度设定范围：0~100℃（设置步长为1℃）
- 测温精度：-30~50℃之间为±1℃，其它温度范围为±2℃
- 工作电源电压：AC 220V±10% 50Hz
- 使用环境：海拔低于2000米；温度：-10℃~60℃，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

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。

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，闪烁显示设定温度，用“▲”或“▼”键改变设定值（“▲”键增1℃，“▼”键减1℃，按住不放超过0.5秒则快速增减）。完成后再按“S”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。

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 - 10	5	℃	
	F13	最高设定温度	30 - 56	55	℃	
	F14	最低设定温度	0 - 29	10	℃	
	F19	水温探头修正	-20 - 20	0	℃	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	℃	
	F32	化霜结束温度	0 - 50	15	℃	
	F33	化霜启动时间	1 - 999	35	分钟	
	F34	最大化霜时间	0 - 99	5	分钟	0-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
告警类	F50	低压告警模式	0 - 2	2	-	0-无 1-常开，闭合则告警
	F53	高压告警模式	0 - 2	2	-	2-常闭，断开则告警
	F54	高压告警延迟时间	1 - 30	10	分钟	
	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	105	℃	
	F59	排气保护温度回差	1 - 20	10	℃	
设置类	F61	掉电记忆开关机功能	0 - 1	1	-	0-不记忆开关机状态 1-记忆开关机状态
电压类	F79	电压检测功能选择	0 - 1	0	-	0-关闭电压检测功能 1-开启电压检测功能
	F80	电压过高保护点	200 - 300	300	V	
	F81	电压过高恢复点	200 - 300	220	V	
	F82	电压过低保护点	150 - 250	150	V	
	F83	电压过低恢复点	150 - 250	220	V	
	F84	电压故障告警延时	0 - 60	10	秒	
	F85	电压故障告警锁定次数	0 - 10	3	-	0: 表示不进行告警锁定

类别	代码	参数名称	备注
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	

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	代码	动作	恢复方式	说明
低压告警	故障	A11	停止制热	人工恢复	人工恢复方法：关机后再开机
高压告警	故障	A12	停止制热	人工恢复	
水温探头故障	故障	A21	开机 10 分钟后停止制热	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	F57 设为 0 时不告警
面板连线中断	掉线	---	-	自动恢复	面板显示“---
排气温度过高	高温	A33	停止制热	自动恢复	
电压过高告警	故障	A94	停止制热	人工恢复	F79 设为 0 时不告警
电压过低告警	故障	A95	停止制热	人工恢复	

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。可按“▲▼”键观察各探头的温度显示。

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。

5、故障发生时蜂鸣器不发声，面板仅进行告警代码指示。

✿ 基本工作原理

☞ 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℃，“回差温度”为 5℃，当水温低于 50℃ 时启动制热，水温高于 55℃ 时停止制热，将温度控制在 50℃~55℃ 之间。

☞ 压缩机开机延时保护

控制器内设置有“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压缩机停机计时器，如果已满三分钟则立即启动压缩机，未满三分钟延时则等待满足三分钟再启动；

另外为方便按照调试，控制器设置了上电无延时启动功能。控制器前 5 次通电时，压缩机启动无延时，满足累计通断电 5 次后，再次通电启动则需要等待压缩机延时满足后启动。

***注：压缩机开机延时保护时间是可调的（参数 F21）**

☞ 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；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。

在计时过程中如外机温度高于“化霜启动温度”则清除计时器，至下次外机温度降低到“化霜启动温度”以下时从头开始计时。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。

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。

低压告警

低压告警可设置成常开、常闭或禁用（F50 可设）。“常开”表示正常情况下低压告警信号是断开的，闭合则产生告警，“常闭”则反之，“禁用”表示不使用低压告警信号。

当低压告警信号连续断开 120S 时，显示告警代码，如果低压信号连续断开 160S 或者 1 小时之内连续 3 次低压告警，则停机。外部告警信号在压缩机正常工作后的十六分钟之内和在化霜过程中及化霜结束后的十六分钟之内不进行检测。

高压告警

高压告警可设置成常开、常闭或禁用（F53 可设）。“常开”表示正常情况下高压告警信号是断开的，闭合则产生告警，“常闭”则反之，“禁用”表示不使用高压告警信号。

当高压信号断开时，停风机。如果 10 分钟(F54 可设)之内高压信号恢复正常，则开启风机正常制热；否则停机告警。

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℃（温度），F59=5℃（温差），则：

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

外风机受控模式（F57=2）： 排气温度高于 100℃ 时关外风机
排气温度高于 105℃ 时进入告警状态，停止制热
排气温度低于 95℃ 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。

电压异常检测

当电压大于 F80（默认 300V）设置，且时间超过 F84 秒（默认 10 秒）。控制器告警 A94 并停机，当电压下降恢复到 F81（默认 220V）以下时，告警消除，控制器恢复运行。

一个小时内出现超过 F85 次（默认 3 次）出现 A94 告警后，告警锁定，无法自动恢复。必须手动断电后才能消除告警。

当电压小于 F82（默认 150V）设置，且时间超过 F84 秒（默认 10 秒）。控制器告警 A95 并停机。当电压上升恢复到 F83（默认 220V）以上时，告警消除，控制器恢复运行。

一个小时内出现超过 F85 次（默认 3 次）出现 A95 告警后，告警锁定，无法自动恢复。必须手动断电后才能消除告警。

F79 选择 1 开启电压检测功能，开启后同时按住“▲、▼”键能够显示当前电源电压。

F79 选择 0 关闭电压检测功能，关闭后屏蔽电压过高告警和电压过低告警。

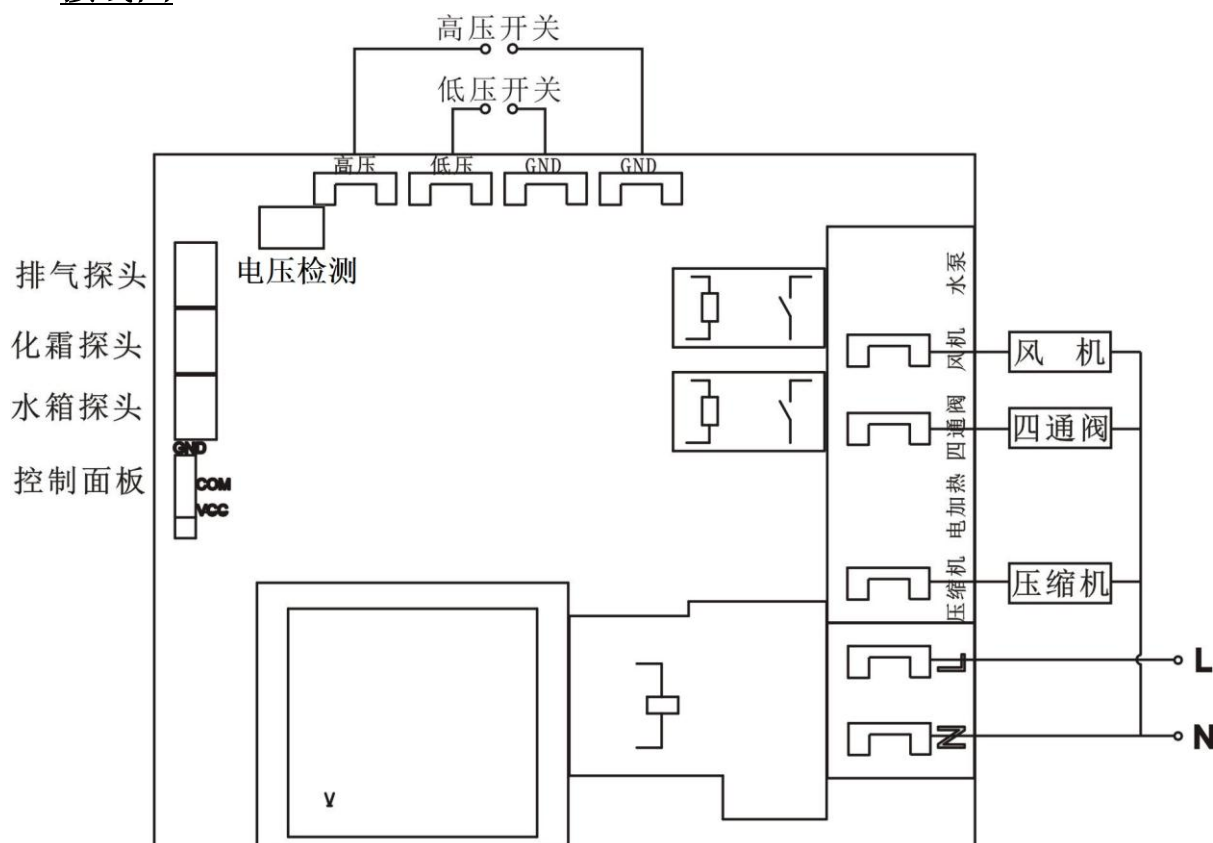
注 1：F79 出厂选择为 0，默认关闭电压检测功能，需要手动开启。

注 2：如果未连接电压检测模块，则控制器不进行电压异常检测；控制器不触发电压异常告警（A94、A95）。

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



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。

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、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。