

NA8634(N)-SL(ZL)热泵热水器控制器使用说明(v2.00)

☛ 主要功能

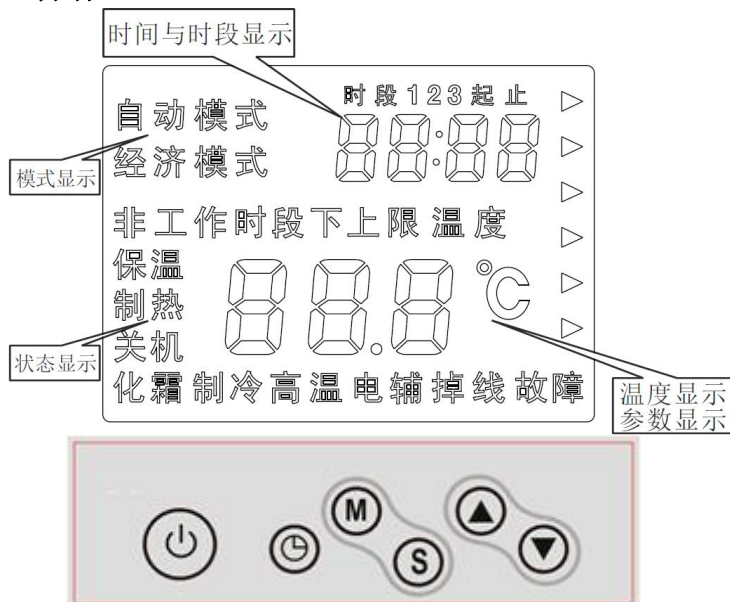
本控制器为热泵热水器专用控制器，适用于家用型热泵机组。主要功能如下：

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：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

☛ 面板显示&操作



1、开关机：

按“停电”键，能够进行开机和关机操作。

2、设置水温：

按“S”键，开始水温设置。按“▲、▼”键修改设定值（“▲”键增加1，“▼”键减少1，按住进行快速增减），最后按“S”键完成水温设置。

3、查看温度：

按住“▲”键查看排气温度；按住“▼”键查看化霜温度（外机温度）；同时按住“▲、▼”键查看环境温度；无按键操作时默认显示水箱水温。

4、设置时间：

按“S”键，开始小时时间设置。按“▲、▼”键调整小时时间，调整完成按“S”键，以同样的方法调整分钟时间，最后按“S”键完成时间设置。

5、切换工作模式：

按“M”键，切换“自动”和“经济”模式。“自动模式”根据设定温度控制机组运行。“经济模式”只在预定开机时段内加热，其它时段保持待机。

6、设置定时工作时段：

长按“**⊖**”键3秒，开始定时时段设置，根据面板显示依次设置三个定时时段（“**▲**、**▼**”键改变数值，“**⊕**”键确定数值）。最多能够设置三个定时时段。

注1：如果不需要某个时段，可以把该时段的起始时间和结束时间都设为“00:00”

注2：如果某时段的结束时间早于起始时间，则认为结束时间是次日

例：某时段设为“22:00”至“03:30”，则认定位晚上22点到次日3点30分

7、设置高级参数：

长按“**⑧**”键5秒，进入参数设置状态，面板显示“Fxx”。其中“xx”是两位数字，表示对应参数代码。按“**▲**、**▼**”键选择参数代码，按“**⑨**”键确认选择某个参数，按“**▲**、**▼**”键调节参数设定值；最后按“**⑨**”键完成设置，返回显示参数代码界面。

8 高级参数表

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	°C	
	F13	最高设定温度	30 - 100	60	°C	
	F14	最低设定温度	0 - 30	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	-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-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	外部告警模式	0 - 2	0	-	0-无
	F51	外部告警自动恢复次数*	0 - 10	3	-	1-常开，闭合则告警 2-常闭，断开则告警
	F52	外部告警自动恢复重置时间*	0 - 999	60	分钟	
	F55	外部告警延迟时间	1 - 30	3	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	110	°C	
	F59	排气保护温度回差	1 - 20	10	°C	
设置类	F61	掉电记忆开关机功能	0 - 1	1	-	0-不记忆 1-记忆
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轮询，依次吸合所有继电器，作为外机板测试用，严禁在线使用。
	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。

『告警代码表

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	指示	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	F57 设为 0 时不告警
面板连线中断	掉线	---	-	自动恢复	温度显示“---”
排气温度过高	高温	A33	停止制热	自动恢复	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。

『控制功能

『温度控制

控制器根据“设定温度”和“回差温度”两个参数进行水温控制，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，将水箱温度控制在 50°C ~ 55°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 1：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；

*注 2：初次上电时，压缩机可以直接运行，此后按照保护延时运行。

『自动化霜控制

控制器在开始制热前先检测外机温度，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。

控制器正常制热过程中，不断监测外机温度，根据外机连续处于低温状态的时间来判断是否需要化霜。当外机温度低于“化霜启动温度”时化霜计时器开始计时，当计时达到“化霜启动时间”后启动化霜。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后再次开始计时。化霜计时器的计时值体现了外机连续处于低温的时间。化霜启动后控制器通过外机温度检查化霜效果，如果外机温度大于“化霜结束温度”，则化霜成功，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

控制器在“经济模式”下，除根据水温确定是否需要加热外，还要根据当前时间来判断是否处于设定的定时运行时段内；如果在定时时段外，则无论水箱水温的高低都不进行制热，仅维持待机状态。如果在定时时段内，则根据水箱水温的高低来判断是否需要启动制热。

『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三次外部告警，则第三次告警时系统锁定在告警状态，需要人工关机后才能恢复。告警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 3 分钟（参数 F55）之内和在化霜过程中及化霜结束后的三分钟（参数 F55）之内不进行检测。

6.2 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。告警温度点是可设置（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℃（回差），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

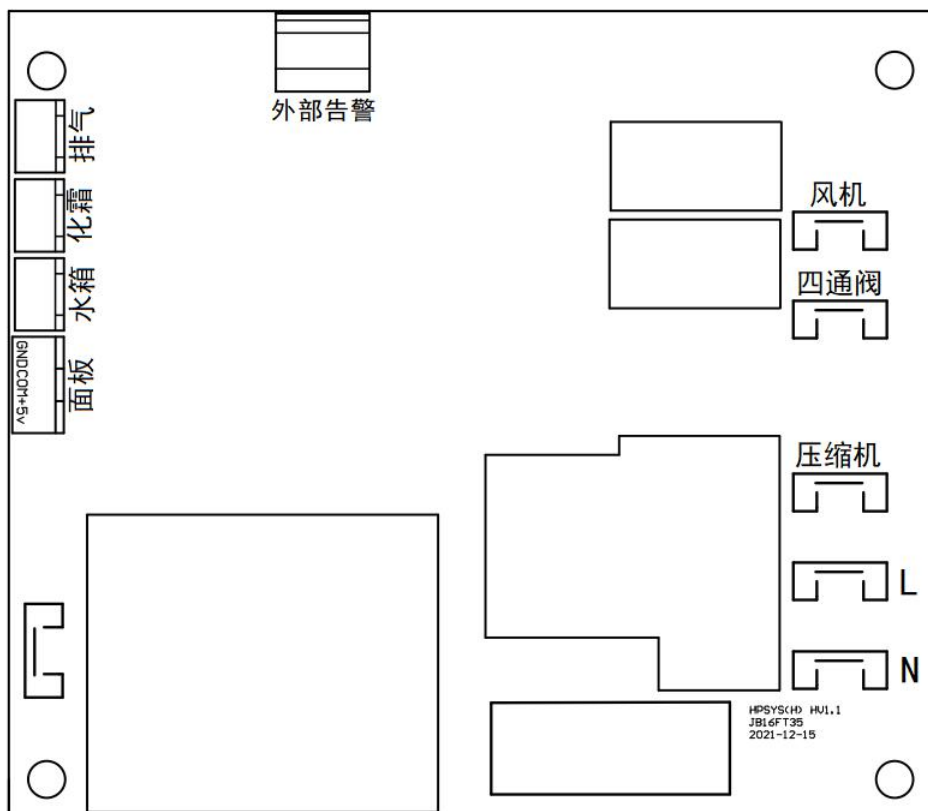
排气温度低于 95℃时恢复

当 F57=1 或 F57=2 时，如果一小时内连续出现三次外部告警，则系统锁定在告警状态，需要人工关机后才能恢复。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。

6.3 快速加氟

长按“**M**”键 10 秒，快速进入加氟状态，面板显示“Adf”；按“**S**”键退出加氟模式。

7 接线图



8 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、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。