

## NF8810 使用说明 (v5.00)

## 一、主要功能

温度显示、温度控制(可设定制冷/制热模式)、压缩机开机延时保护、温控探头异常告警、一路外部告警信号输入、密码口令、华氏摄氏转换。

## 二、技术指标

1、温度范围 : -50~150℃ (分辨率 0.1℃) -58~302℉ (分辨率 0.1℉)

2、电源电压 : 220V±10%或 380V±10%, 参见产品后贴
3、使用环境 : 温度-10℃~50℃,湿度≤85%,无凝露。

4、输出触点容量: 20A/250VAC(纯阻性负载)

5、温度传感器 : NTC R25=5kΩ, B(25/50)=3470K

## 三、操作指南

#### 1、面板上的指示灯含义

指示灯	指示灯名称	亮	闪烁
Ü	温度设定	正在温度设置状态	-
**	制冷	正在制冷	准备制冷,在压缩机延时保护状态
Ċ.	制热	正在制热	准备制热,在压缩机延时保护状态
****	-	-	-
*	-	-	-
((( ● )))	告 警	-	告警状态

#### 2、数码管显示含义

数码管在正常时显示温度,如果显示"SHr"表示温度传感器短路,"OPE"表示温度传感器断线。告警时交替显示温度和告警代码(Axx)。显示代码如下表:

告警代码	含义	说明		
A11	外部告警	来自外部告警信号的告警,请参见内部参数代码"F50"		
A21	温度传感器故障	温度传感器断线或短路(当前温度显示 "OPE"或"SHr")		

### 3、设置温度

在显示温度状态,长按 "Set"键 2 秒,进入温度设置状态,这时数码显示器上显示的温度即为设定温度,然后用上或下键改变设定值(" $\blacktriangle$ "键增 0.1°C," $\blacktriangledown$ "键减 0.1°C,按住不放超过 0.5 秒则快速增减)。设置完成后按 "Set"键退出设置状态。设置过程中按 "M"键表示放弃,退出但不保存设置值。

#### 4、强制冷(或制热)

在显示温度状态,温度介于"设定温度-温差"和"设定温度+温差"之间时,系统可能制冷也可能不制冷,这时按住"▲"键不放保持5秒,若在制冷模式下,则可以强制启动制冷,当温度低于"设定温度-温差"时,停止制冷;若在制热模式下,则可以强制启动制热,当温度高于"设定温度+温差"时,停止制热。

#### 5、高级操作

长按"M"键 5 秒,进入参数设置状态,如果设置了口令,会显示"PAS"字样提示输入口令,用 "▲▼"键输入口令,如果口令正确,则会显示参数代码,用"▲▼"键选择参数代码,选择一个代 码后按"Set"键则显示该代码对应的参数值,这时再用"▲▼"键即可对参数值进行设置,设置完成 后再按"Set"键,回到显示参数代码状态。在显示参数代码时按"M"键可退出参数设置状态,在设 置参数值过程中按"M"键表示放弃,退出但不改变参数值。参数代码如下表所示:

电话: 0512-53727166 传真: 0512-53727100 网址: www.NFD8.com 1



类别	代码	参数名称	设定范围	出厂设定	单位	备注
温控类	F11	设定温度	F14 - F13	0	°C/°F	设定范围受 F13 和 F14 限定
	F12	温差	0.1 - 20	1.0	°C/°F	详见温度控制原理的说明
	F13	最高设定温度	-58 - 302	302	C/F	注意:控制器会强制维持 F14 <f11<f13 td="" 这一规则,如<=""></f11<f13>
	F14	最低设定温度	-58 - 302	-58	°C/°F	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。
	F19	温度传感器修正	-20.0 - 20.0	0.0	°C/°F	校正温度传感器误差
压机类	F21	压缩机停机保护时间	0 10	3	分钟	
	F29	压缩机控制模式 (温控模式)	COOL/HEAT	COOL	-	COOL:制冷模式 HEAT:制热模式
告警类	F50	外部告警模式	0 4	0	-	0: 不使用外部告警 1: 常开,不锁定 2: 常开,锁定 3: 常闭,不锁定 4: 常闭,锁定
系统设 置类	F80	口令	0FF 0001 9999	OFF	-	0FF 表示无口令 设置成 0000 表示清除口令
	F81	温度单位	C/F	С	_	C: 摄氏 F: 华氏
测试类	F98	厂家保留		·		
拟队人	F99	自检	此功能会依次吸合	<b>听有继电器,</b>	严禁在线使用	用
	End	退出设置				

## 四、基本工作原理

#### 1、温度控制

本控制器有制冷和制热两种温度控制模式(参数 F29),温度控制点由"设定温度(F11,或长按 set 键设置)"和"温差(F12)"两个参数确定。在制冷模式下,当温度探头上感知到的温度高于"设定温度+温差"时启动制冷,一直到温度低于"设定温度-温差"时停止制冷;在制热模式下,当温度探头上感知到的温度低于"设定温度-温差"时启动制热,一直到温度高于"设定温度+温差"时停止制热。

#### 2、压缩机停机延时保护

压缩机延时保护时间由参数 F21 设定,这里假定设为三分钟。在控制器内有一个"压缩机停机计时器",当压缩机停机时开始计时,下一次启动压缩机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。这样可以保证停机后再启动间隔大于三分钟,防止频繁启动损坏压缩机。另外控制器刚通电的三分钟之内也不会启动压缩机,这样在突然停电再来电的情况下也能保护压缩机。

#### 3、外部告警

控制器可外接一路开关量信号作为外部告警源(4、5 脚),当发生外部告警时,控制器停止工作,显示 "A11"告警代码。外部告警信号共有 5 种模式(参数 F50):0一不使用外部告警;1一常开,不锁定;2一常开,锁定;3一常闭,不锁定;4一常闭,锁定。"常开"表示在正常状态下外部警信号为开路状态,闭合则产生告警;"常闭"则反之。"锁定"是指当外部告警信号恢复正常后,控制器仍保持在告警状态,需要人工按键恢复。

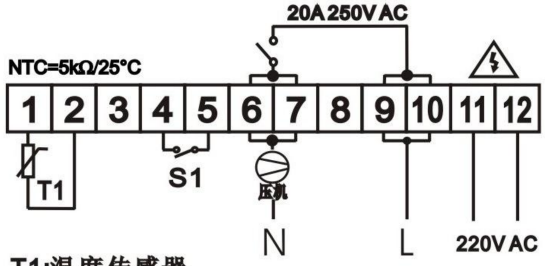
#### 4、口令

为了防止无关人员改变控制器参数,可以设置一个口令(参数 F80),如果 F80 设置了一个口令,则每次长按"M"键进入设置状态时会提示输入口令,必须输入正确的口令才能设置参数。如果不需要口令,则可将 F80 设为"OFF"。注意设置口令后一定要记住,忘记口令将无法进入设置状态。

# 五、接线图

电话: 0512-53727166 传真: 0512-53727100 网址: www.NFD8.com 2





T1:温度传感器 S1:外部告警信号

# 六、注意事项

- 1、使用前务必仔细研读本说明书,正确设置控制器参数。
- 2、温度传感器请放置在风机回风处。
- 3、请使用本公司随机配置的温度传感器。

电话: 0512-53727166 传真: 0512-53727100 网址: www.NFD8.com 3