

CT8810 使用说明书

版本号: h150708

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

- 温度范围 : -50~150℃ (分辨率 0.1℃) -58~302°F (分辨率 0.1°F)
- 电源电压 : 220V±10%或 380V±10%, 参见产品后贴
- 使用环境 : 温度-10℃~50℃, 湿度≤85%, 无凝露。
- 输出触点容量: 20A/250VAC(纯阻性负载)
- 温度传感器 : NTC R25=5kΩ, B(25/50)=3470K

三、操作指南

● 面板上的指示灯含义

指示灯	指示灯	亮	闪烁
	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
	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

● 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:

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”)

● 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(“▲”键增 0.1℃, “▼”键减 0.1℃, 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。

● 强制制冷(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。

● 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:

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	℃/°F	设定范围受 F13 和 F14 限定
	F12	温差	0.1 - 20	1.0	℃/°F	详见温度控制原理的说明
	F13	最高设定温度	-58 - 302	302	℃/°F	注意: 控制器会强制维持 F14<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。
	F14	最低设定温度	-58 - 302	-58	℃/°F	
	F19	温度传感器修正	-20.0 - 20.0	0.0	℃/°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	OFF 0001 -- 9999	OFF	-	OFF 表示无口令 设置成 0000 表示清除口令
	F81	温度单位	C/F	C	-	C: 摄氏 F: 华氏
测试类	F98	厂家保留				
	F99	自检	此功能会依次吸合所有继电器, 严禁在线使用			
	End	退出设置				

四、基本工作原理

● 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。

● **压缩机停机延时保护**

压缩机延时保护时间由参数 **F21** 设定，这里假设定为三分钟。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。

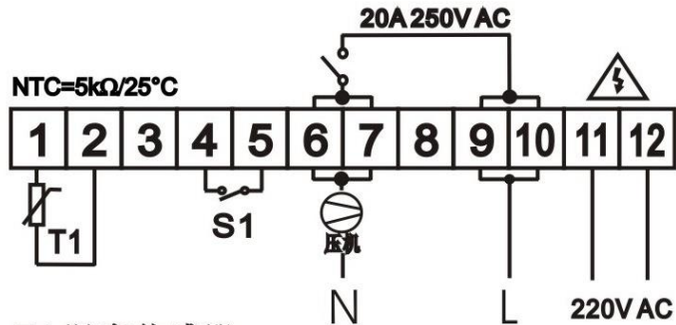
● **外部告警**

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**—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。“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。

● **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



T1:温度传感器
S1:外部告警信号

六、 注意事项

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