

NA310 使用说明 (V7.20)

主要功能及技术指标

主要功能:

本控制器为单制冷温度控制器，具有压缩机开机延时保护、温控探头故障告警功能，温控探头故障时可以按设定的开停比定期运行。有一路外部告警，可设置成常开、常开锁定、常闭、常闭锁定或禁用。

主要技术指标:

- ☐ 温度显示范围: $-50\sim 125^{\circ}\text{C}$ (显示单位在 $-9.9\sim 99.9^{\circ}\text{C}$ 之间为 0.1°C ，其它温度范围为 1°C)
- ☐ 温度设定范围: $-45\sim 120^{\circ}\text{C}$ (设置步长在 $-9.9\sim 99.9^{\circ}\text{C}$ 之间为 0.1°C ，其它温度范围为 1°C)
- ☐ 电源电压 : AC $220\text{V}\pm 10\%$ 或 $380\text{V}\pm 10\%$ 50Hz (参见产品后贴)
- ☐ 使用环境 : 温度 $-10^{\circ}\text{C}\sim 45^{\circ}\text{C}$ ，湿度 $\leq 85\%$ ，无凝露。
- ☐ 输出触点容量: 3A/250VAC(纯阻性负载)
- ☐ 温度传感器 : NTC R25=5k Ω , B(25/50)=3470K
- ☐ 执行标准 : Q/320585 XYK 01

操作指南

🔔 面板上的指示灯含义是什么?

面板上的指示灯功能含义如下表:

指示灯	亮	闪烁
当前温度	显示当前温度	-
温度上限	设置上限温度	-
温度下限	设置下限温度	-
制 冷	正在制冷	压缩机开机延时保护状态

🔔 数码管显示含义

数码管在正常时显示温度，如果显示“EE”表示温度传感器短路，“-EE”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	温控探头故障	温控探头断线或短路(当前温度显示“EE”或“-EE”)

🔔 怎样设置温度上限、下限?

长按“Set”键2秒，进入设置状态，这时“温度上限”灯亮，数码显示器上显示上限温度，用“▲”或“▼”键改变设定值(按住“▲”或“▼”键不放可连发)，再按一次“Set”键可按同样方法设置下限温度。设置好后按“Set”键退出设置状态。

注意: 1、在设置状态，如果连续30秒没有按键，则自动退出设置状态。

2、必须退出设置状态才能确保将设定值保存起来。如果在没退出之前断电，则所设定的值可能并没有保存。

✓ 高级操作

本控制器可以对一些内部参数进行调整，以适应不同的需要。这些参数是为专业技术人员提供的，普通用户不必了解。也请非专业人员不要随便改变控制器的内部参数，以免造成控制器工作异常。内部参数设置方法如下:

使用一组密码进入参数设置状态，密码为“上下上下上上下”，按照这个顺序在显示当前温度状态连续按“▲”“▼”两个键，两次按键间隔不超过1秒，如果密码输入正确，会进入参数设置状态，这时数码显示器上显示“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，选择一个参数后按“Set”键则显示该参数的值，这时再用“▲”或“▼”键即可对参数进行设置(按住“▲”或“▼”键不放可连发)，设置完成后再按“Set”键，回到显示参数代码状态。(注意: 参数改变后要按“Set”键回到“Fxx”状态时才会被保存)

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	F19	温控探头修正	-10 -- +10	0	°C	校正温控探头误差
压机类	F21	压缩机停机保护时间	0 - 10	3	分钟	
	F22	压缩机运行频率*	0 - 10	0	-	见附注
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
	F00	退出设置				

*注:“压缩机运行频率”是在温控探头故障时起作用,让压缩机工作在保护运转状态,在这个状态下,以30分钟为一个周期,压缩机运转 F22 x 3 分钟,停止 30 - (F22 x 3)分钟,例如: F22 设置为 3,则当温控探头发生故障时压缩机运转 9 分钟,停 21 分钟,如此循环。如果不需要此功能,可将 F22 设为 0。

“外部告警模式”:“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。

※ 基本工作原理

🌀 温度控制

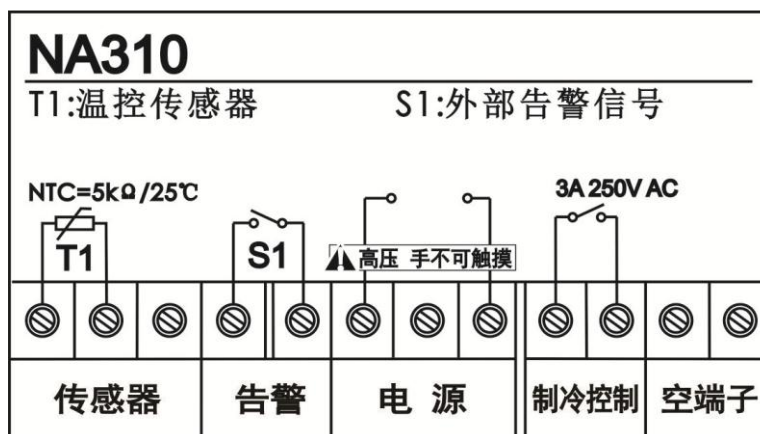
温度控制根据“上限温度”和“下限温度”两个参数进行,假设“上限温度”为 20°C,“下限温度”为 18°C,则当温控探头上感知到的温度高于 20°C 时启动制冷,一直到温度低于 18°C 时停止制冷,将温度控制在 18°C --20°C 之间。

🌀 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。(*注:压缩机开机延时保护时间是可调的,以上假定设置成三分钟)

接线图:



注意事项:

- 1、温控探头请放置在冷风机回风处。
- 2、请使用本公司随机配置的温度传感器。

安全提示:

- 1、应用时请注意每个输出继电器触点最大允许瞬时电流和额定电流;
- 2、注意传感器引线、电源线、输出继电器接口不可接错;
- 3、传感器连接线与电源、负载输出电线分开布线,不要在一个线槽内,避免产生干扰;
- 4、禁止在超出说明书使用环境要求的情况下使用;
- 5、检修时请确保断开电源,最好断开所有连接线路,否则可造成人员伤亡;
- 6、针对应用在冷库上的用户,我司建议另加装一套测温设备并安排专人定期巡视,以避免发生意外时造成机组或储品损失。