



▶ NA320 温控器

设置温度上限、下限和化霜周期：长按“Set”键2秒，进入设置状态，“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，再按一次“Set”键，可按同样方法设置下限温度和化霜周期。设置好后按“Set”键退出设置状态。

手动化霜：按住“▼”键保持5秒，进入化霜状态。化霜时按住“▼”键保持5秒，强制结束化霜。

查看化霜温度：在显示当前温度时按住“▼”键，显示化霜温度。松开键则恢复到当前温度。

数码管显示含义：数码管在正常时显示温度，化霜时交替显示温度和“DEF”、告警时交替显示温度和告警代码(Axx)。显示代码如右表：

代码	含义	说明
DEF	正在化霜或滴水状态	参见“制冷/化霜”指示灯说明
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1故障	温控探头1断线或短路（温度显示“EE”或“-EE”）
A22	化霜探头故障	化霜探头断线或短路（按“▼”键时显示“EE”或“-EE”）
A23	温控探头2故障	温控探头2断线或短路（温度显示“EE”或“-EE”）

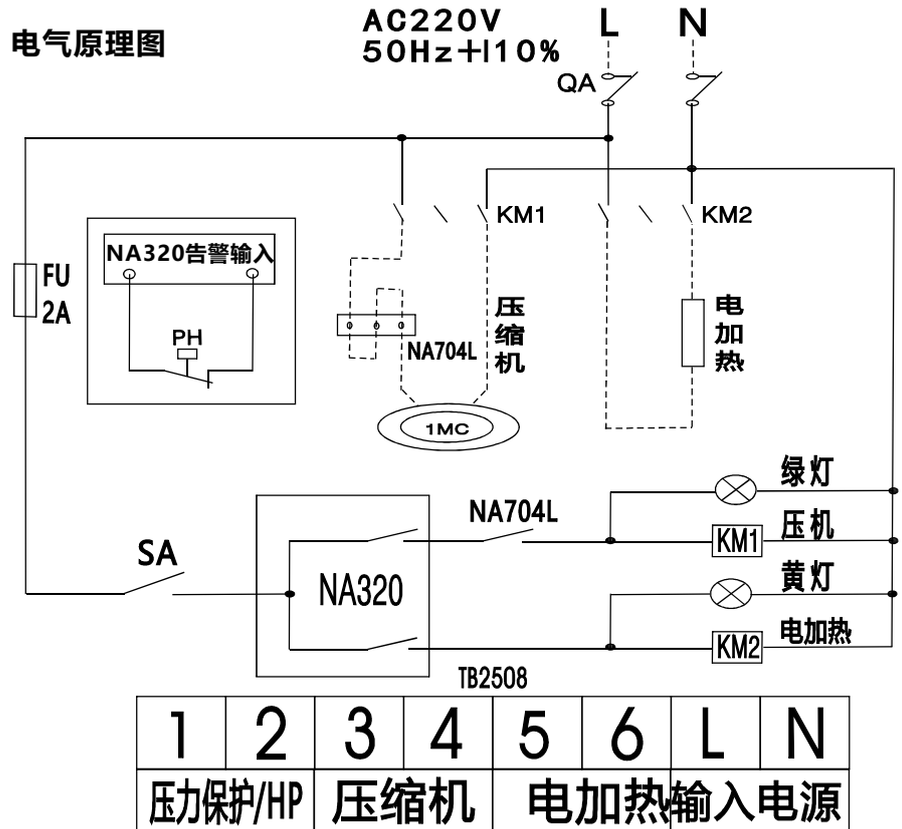
警告：温控器参数F50必须设置为“4”

▶ 电机综合保护器(NA704L/NA708L/NA712L)

数码管显示含义：数码管在正常显示三相平均电流，可以按“选择(▼)”键切换显示ABC三相电流。在告警状态，显示告警代码，代码含义如下表：

代码	含义	产生原因
OL	溢出	电流超过量程(NA704L为50A, NA708L为100A, NA712L为140A)
OVL	过载	负载电流超过整定电流
PHA	缺相	缺相或三相电流严重不平衡
LAC	欠载	负载平均电流小于欠载电流

电气原理图



注意 事项

- 一、为避免通讯干扰，电箱安装位置需远离大功率设备
- 二、使用前重新拧紧每个螺丝端子，每六个月箱体内部螺丝保养拧紧一次
- 三、使用传感器如果长度不够，请使用屏蔽线加长，最长不超过50米

- 四、所有传感器不能跟强电捆绑在一起
- 五、接线前关闭电源，以防压力出现偏差，机组误动作
- 六、更换配件前请确认已断电