



▲ NA339N 温控器

设置温度上限、下限：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，同样方法设置下限温度。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。
面板指示灯含义：“温度上限”灯亮说明可以设置上限温度，“温度下限”灯亮说明可以设置下限温度，“制冷”灯亮说明正在制冷，“制冷”灯闪烁说明压缩机处于开机延时保护状态。“化霜”灯亮说明正在化霜，“化霜”灯闪烁说明化霜滴水状态。

数码管显示含义：数码管在正常时显示温度和告警代码 (Axx)

A21: 温控探头故障。温控探头断线或短路 (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”)

A31: 缺相告警
 A32: 错相告警

▲ 电机综合保护器 (NA704N/NA708N/NA712N)

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(NA704为50A, NA708为100A, NA712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



说明书
下载

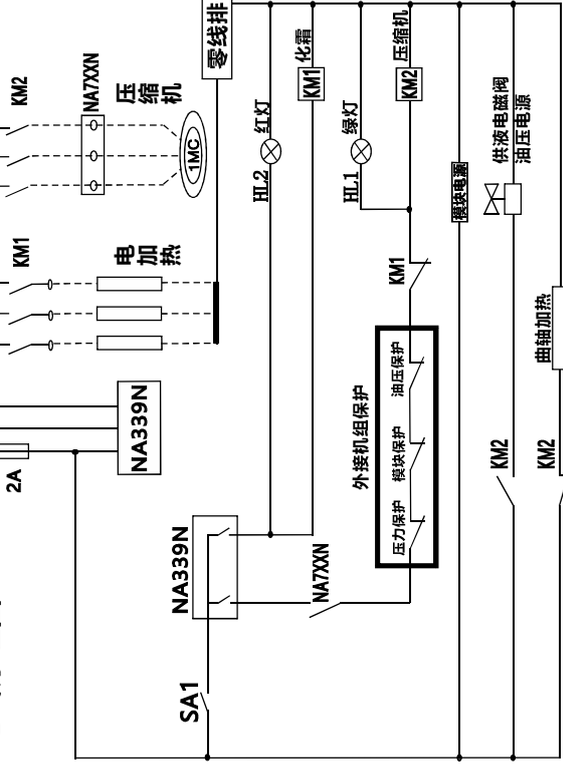
1	2	3	4	5	6	7	8
机组保护	模块电源	电加热	电加热	电加热	电加热	电加热	电加热

AC380V
50HZ±10%

U V W

QA

电气原理图



250*120