



普及型NAK128 15KW及以上 中文操作指南



说明书
下载

► NA820 温控器

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，如果显示“EE”表示温度传感器短路，“-EE”表示温度传感器断线。显示代码如下表：

代码	含义	说明
A21	温控探头故障	温控探头短路或断线
A22	化霜探头故障	化霜探头短路或断线

► 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：

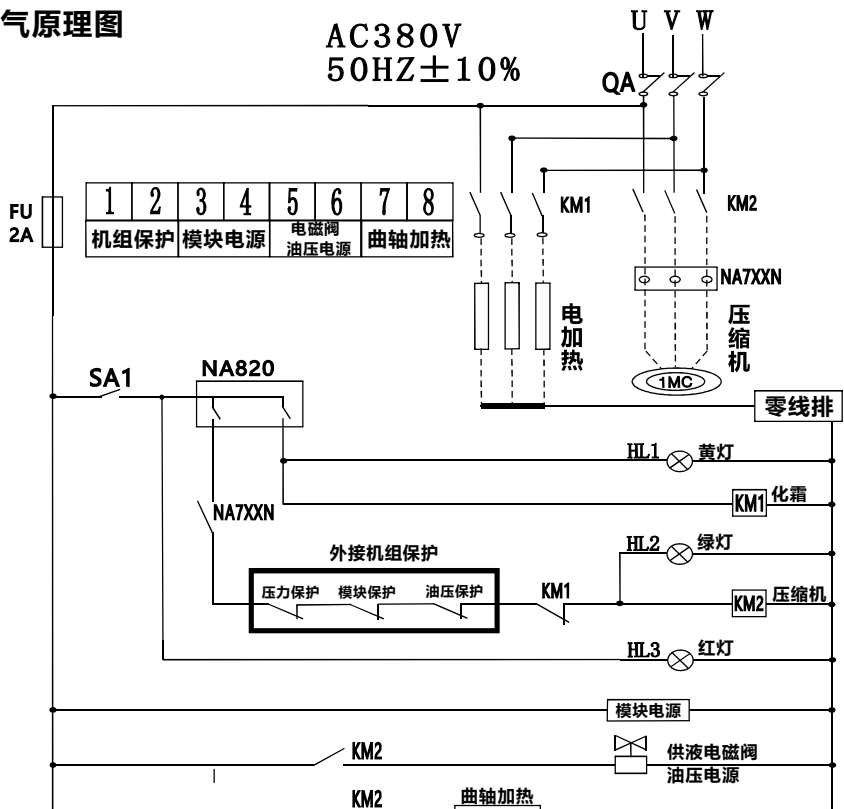
代码	含义	产生原因
OL	溢出	电流超过量程(NA704为50A, NA708为100A, NA712为140A)
OVL	过载	负载电流超过整定电流
PHA	缺相	缺相或三相电流严重不平衡
LAC	欠载	负载平均电流小于欠载电流

设置温度、温差: 同时按上下两个键，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。温度设置完成后再同时按上下键进入温差设置状态，然后用上或下键改变温差设置值，温差设置完成后再同时按上下键退出设置状态。

面板指示灯含义: 面板上的指示灯从上到下排列的功能含义如下表：

指示灯	亮	闪烁
设定温度	正在温度设置状态(未修改)	正在温度设置状态(已修改)
设定温差	正在温差设置状态(未修改)	正在温差设置状态(已修改)
制 冷	正在制冷	压缩机开机延时保护状态
化 霜	正在化霜	化霜滴水

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

180mm*180mm