

普及型NAK121 (Ⅱ型) 3.8KW~12.5KW中文操作指南



说明书下载

▶ 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")

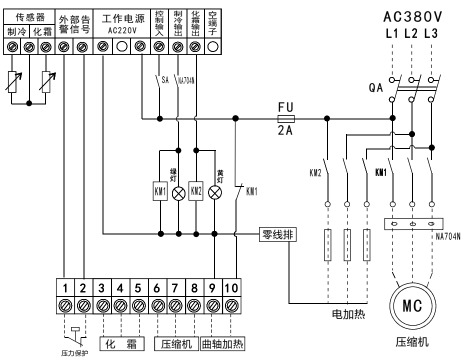
警告: 温控器参数F50必须设置为 "4"

▶ 电机综合保护器(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

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