

普及型NAK120X (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。

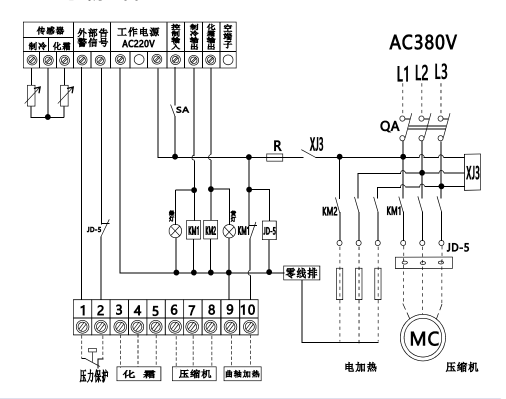
查看化霜温度:在显示当前温度时按住"▼"键,显示 化霜温度。松开键则恢复到当前温度。

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"

电气原理图



- 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。 五、接线前关闭电源,以防压力出现偏差,机组误动作
- 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
- 六、更换配件前请确认已断电