

普及型NBK129 3.8-12.5KW中文操作指南



说明书 下载

▶ NB339 温控器

设置开机温度、停机温度和过载电流:长按 "Set" 键2 秒,进入设置状态,"开机温度"灯亮,数码显示器上显示开机温度,用"▲"或"▼"键改变设定值,再按一次 "Set"键,可按同样方法设置停机温度和过载电流。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:

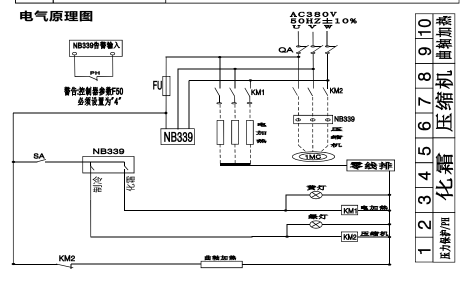
查看A、B、C三相电流:按"选择(M)"键可以切换显示 三相电平均电流,此时面板上"A"灯常亮;按"▲"或 "▼"键可以分别显示三相电每项的电流值,数码管第一 位数显示A、B、C,分别表示三相电的A项、B项、C项; 数码管后两位显示的是电流值。

从告警 (保护) 状态恢复: 同时按 "▲" 和 "▼" 键恢复 告警。过载欠载告警可以设定一个自动恢复时间和次数, 如果自动恢复了,告警灯闪烁以便提示告警过。如果自动 恢复规定的次数后仍发生保护,则需要人工恢复。

过载保护: 当负载平均电流超过整定电流 (参数 F51) , 并且达到设定的过载动作时间时 (参数F53) , 保 护电路动作,断开负载。为了避开电机的启动电流,过载 动作时间要大于电机启动时间。

欠载保护: 当负载平均电流低于欠载电流 (参数 F52) , 并且达到设定的欠载动作时间时(参数F54), 保 护电路动作, 断开负载。注: 负载平均电流为零时不会触 发欠载保护,且会清零欠载动作时间。

代码	含义	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"-E
A31	高温告警	温度高于 "高温告警温度F13"
A32	低温告警	温度低于 "低温告警温度F14"
A41	错相告警	检查三相电源线是否按正确的线序接入控制器接线端
A42	缺相告警	检查三相电源线是否都已接入控制器接线端
OL.	溢出	电流超过量程 (100A)
OVL	过载	负载电流超过整定电流
LAC	欠载	负载平均电流低于欠载电流
РНА	缺相∖三相电流不平衡	缺相∖三相电流严重不平衡



- 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
- 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

四、所有传感器不能跟强电捆绑在一起

工作日8: 00-17: 00服务热线 技术咨询: 0512-53202275/18915768357; 远程平台咨询: 18915762772

18cm*18cm