

NF7101 使用说明书

一、产品概述

本产品是一款智能型电动机综合保护器，是传统热继电器的升级换代产品。该产品采用数字处理技术，液晶显示，通过内置的电流互感器检测电动机的三相负载电流，可以显示三相电流并根据电流判断是否存在过载、缺相等故障。当电动机发生故障时，内部继电器触点断开，切断电动机电源。

二、主要功能

- 过载保护
- 缺相保护
- 故障电流锁定
- 自动恢复
- 上电延时

三、主要技术指标

指标	规格
额定电流设定范围	1~100A
电流测量精度	±1%
电源电压	默认 AC 220V (以产品标签为准)
触点容量	3A/440VAC (纯阻性负载)

四、操作指南

● 查看 A、B、C 三相电流

正常工作时显示三相平均电流，按“Sel”键可以切换显示 A、B、C 三相电流。发生过载、缺相等故障时显示电流闪烁，表示这是锁定在发生故障那一刻的电流（这时电动机已断电，实际电流为 0）。

● 电动机额定电流值设置（整定电流）

长按“Sel”键 2 秒，显示“设定”，用“▲”或“▼”键改变设定值（按住“▲”或“▼”键不放可连发），设置好后按“Sel”键退出设置状态。

● 告警（保护）状态恢复

发生故障告警时，会在显示屏上闪烁显示故障原因，此时继电器断开，并且锁定在断开状态。这时只要按“▲”或“▼”键即可从保护锁定状态恢复，需确认与星三角启动没有冲突。也可给保护器重新上电来恢复。

● 参数设置

在显示电流的状态下，长按“▲”键 5 秒，进入参数设置状态，这时显示器上显示“Fxx”，其中 xx 是两位数字，表示参数代码。用“▲”或“▼”键可选择参数代码，按“Sel”键则显示该参数代码对应的参数值，这时再用“▲”或“▼”键即可对参数值进行设置。设置完成后按“Sel”键，回到显示参数代码状态。内部参数代码如下表所示：

类别	代码	参数名称	设定范围	出厂设定	单位	备注
过载类	F11	电动机额定电流 (整定电流)	1.0 ~ 100.0	20.0	A	这个参数可以直接长按 Sel 键设定
	F13	过载动作时间	0.1 ~ 60.0	3.0	秒	过载时间可调
缺相类	F23	缺相动作时间	0.1 ~ 60.0	2.0	秒	“OFF”表示关闭该

			OFF			保护功能
自动恢 复类	F51	自动恢复次数	0 ~ 10	1	次	自动恢复次数
	F52	自动恢复间隔时间	0.1 ~ 99.9	15.0	分钟	自动恢复间隔时间
附加功 能	F61	上电延时	0 ~ 999	0	秒	
	F90~F99	厂家保留				-
	End	退出设置状态				-

五、基本工作原理

● 电流检测

保护器通过内置的电流互感器来检测三相负载电流，所以被保护电动机的三根相线必须分别穿过电流互感器的三个小孔。负载电流过小时，不进行缺相检测，防止在电动机断电状态产生误动作。

● 过载保护

当负载电流超过额定电流（参数 F11），并且持续时间达到设定的过载动作时间时（参数 F13），继电器断开，切断电动机电源。

● 缺相保护

当负载电流缺相，并且持续时间达到设定的过载动作时间时（参数 F23），继电器断开，切断电动机电源。

● 自动恢复

自动恢复功能的目的是为了在发生故障保护停机时，有机会自动恢复工作，防止无人值守的设备因为偶发性故障而长时间停机。可以用参数 F51、F52 设定自动恢复的行为：例如 F51=3，F52=15 其效果是：发生故障停机后，过 15 分钟自动恢复（F52=15），这样可以重试 3 次(F51=3)，如果故障重复发生 3 次还不成功，则锁定在停机状态，需要人工恢复。

● 上电延时功能

如果通过设定参数 F61 启用了上电延时功能，则保护器通电后，继电器不是立即吸合，而是延时一段时间后再吸合，延时时间由参数 F61 设定，这时显示器上显示倒计时。相当于一个延时启动的时间继电器功能。常用于多台电机分时启动。F61=0 表示关闭上电延时功能。

六、接线与安装

