

## 按键说明

**MENU** = 用于选择一个参数组

**FUNC** = 当仪表处于“正常显示”模式时,此按键可以用于选择最底一行的现实内容（参见显示功能）

在仪表处于参数修改模式时，此按键允许你存储新值并切换到下一个参数（向前移动）

**MAN** = 当仪表处于“正常显示”模式时,按此按键保持 1 秒以上，可以激活或者禁止手动工作模式

当仪表处于参数修改模式时，此按键功能为退回参数组，不保存修改值



= 在参数修改模式,可以用此案件增加当前选中参数

在手动模式时，可以使用此按钮增加输出量

在程序运行时仪表处于 **HOLD** 模式时，可以按此键可以让程序以正常速度 60 倍的速度向前加速



= 在参数修改模式，可以用此键减小选择参数的值

在手动模式时，可以使用此按钮减小输出量.

在程序运行时仪表处于 **HOLD** 模式时，可以按此键可以让程序以正常速度 60 倍的速度向后加速

**RUN** = 可以实现的功能:

- 快速选择要运行的程序

- 开始程序运行,

-开始和暂停程序(按住并保持 3 秒到 10 秒之间)或者终止程序运行(按住并保持 10 秒以上)

**RUN** + = 在程序编辑时，用于添加一个程序段（请参见"How to edit a program"）

**RUN** + = 程序编辑时，用于删除一个程序段（请参见"How to edit a program"）

**RUN** + **MENU** = 在程序编辑时用于跳到下一程序段的第一个参数（请参见"How to edit a program"）

**RUN** + **MAN** =在程序编辑时用于检查当前选中程序（请参见"How to edit a program"）



+**MENU** = 用于激活显示灯测试功能（参见"Lamp test"）



+**MAN** 或 +**MAN** 在参数修改时可以快速的跳到当前参数运行范围的最大值和最小值

当仪表处于程序控制状态中的 **HOLD** 模式时，使用此按键可以跳到下一个程序的开始部位或者在结束位置

### 注意

1)以上提到的按键动作，如果涉及到要按两个或者三个键的时候，必须严格按照说明中的按键次序

2) 可以为运行模式中的参数修改设置一个 10 或者 30 秒的超时时间，(见 "t.out" [C.I10])，如果在修改参数过程中，如果在 10（30）秒内仪表没有检测到任何按键动作，仪表见自动返回正常显示状态的显示模式并且最后一次修改的参数有可能没有被保存。