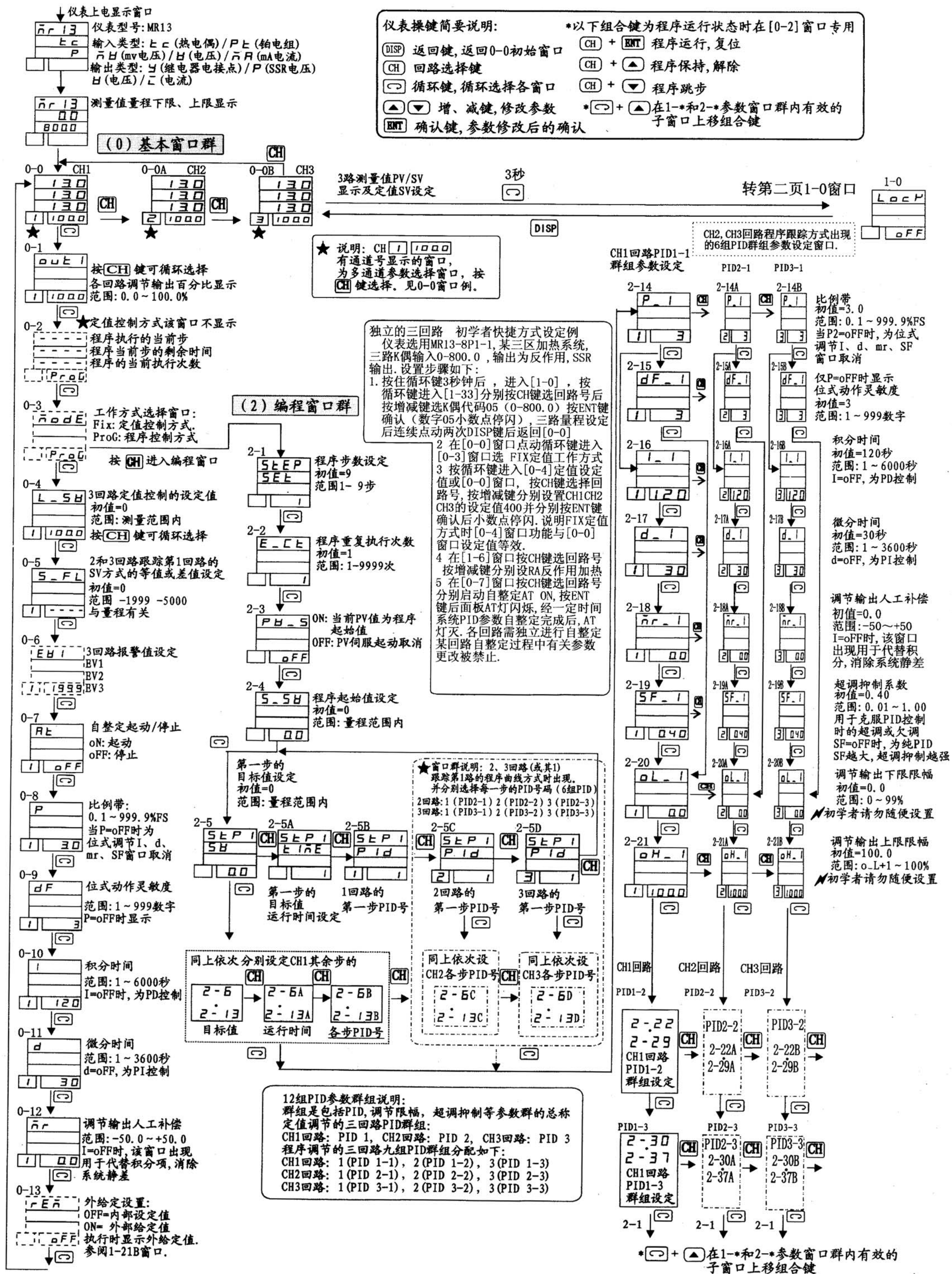
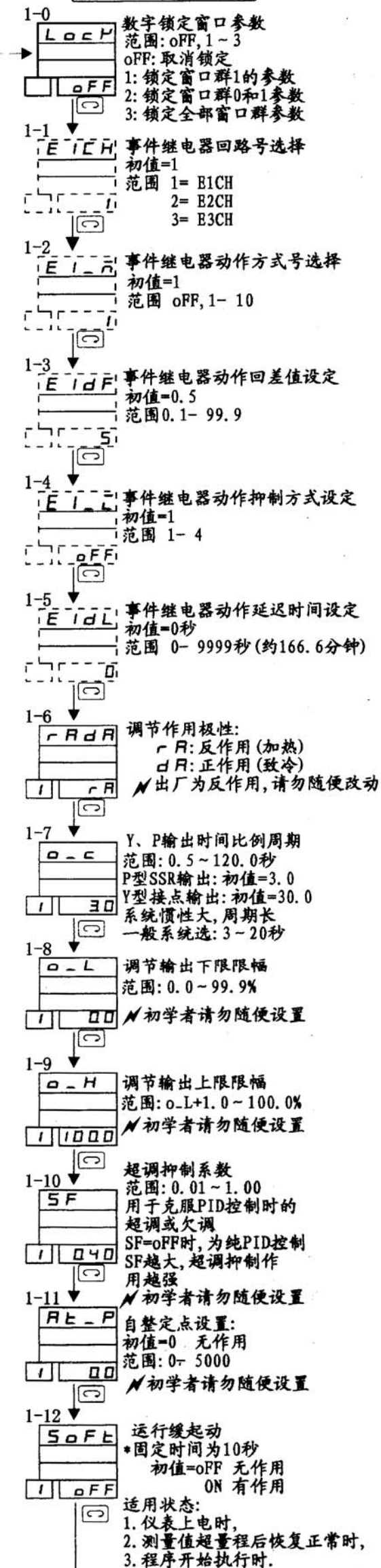


## 日本岛电MR13中文操作流程图(1)



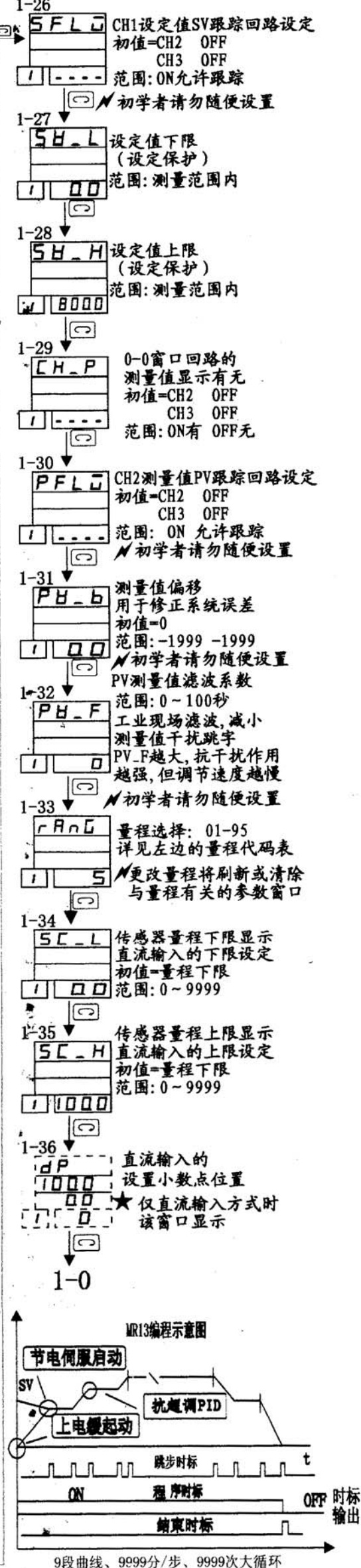
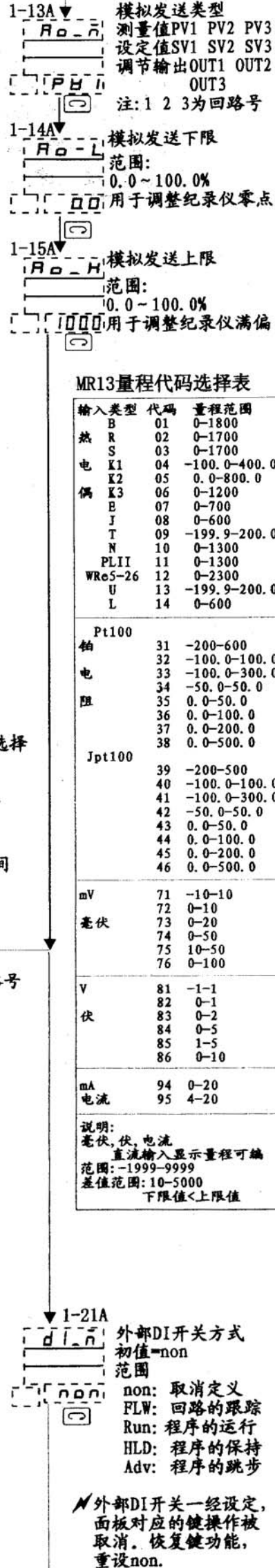
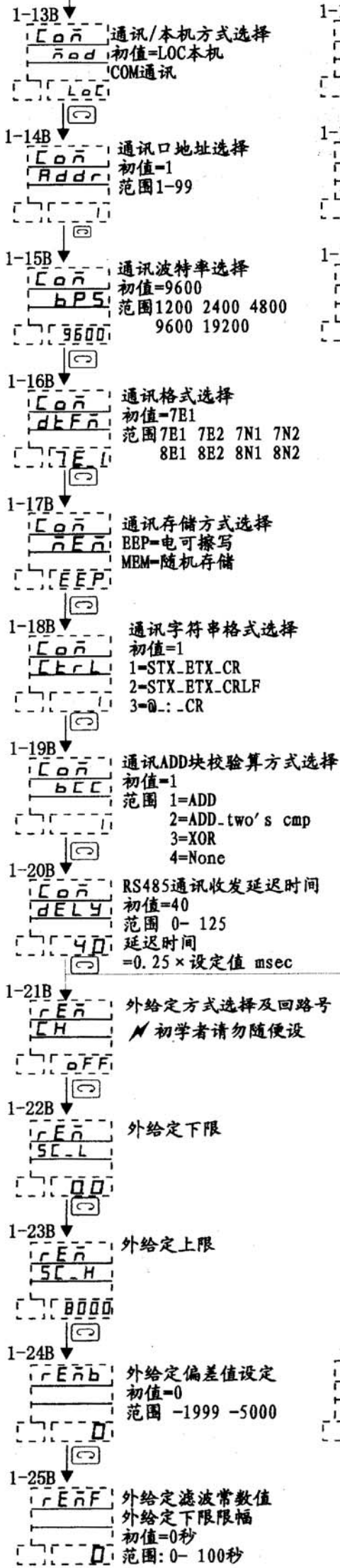
# 日本岛电MR13中文操作流程(2)

## (1) 参数窗口群



十种事件继电器输出类型:

| 代码     | 类型                | 范围      | 初值      |
|--------|-------------------|---------|---------|
| OFF: 无 |                   |         |         |
| 1      | 上限偏差报警            | 0~1999  | 1999    |
| 2      | 下限偏差报警            | -1999~0 | -1999   |
| 3      | 上下限范围报警           | 0~1999  | 1999    |
| 4      | 上下限范围内报警          | 0~1999  | 1999    |
| 5      | 上限绝对报警            | 测量范围内   | 测量范围上限值 |
| 6      | 下限绝对报警            | 测量范围内   | 测量范围下限值 |
| 7      | 超量程报警             |         |         |
| 8      | 程序运行时的继电器闭合输出     |         |         |
| 9      | 程序结束时1秒的继电器闭合输出   |         |         |
| 10     | 程序每步结束时1秒的继电器闭合输出 |         |         |



中文操作流程和基本的工作方式说明:

全部操作窗口按功能分为(0)基本窗口群, (1)参数窗口群和(2)程序参数窗口群。窗口组成是:三排CH1, CH2, CH3各回路的测量值, 一排为各回路设定值数码显示, 一位回路号显示;窗口数字名称标在左上角;右边窗口的中文说明;例如:[0-0]代表测量/设定值显示和定值设定窗口, 又称流程图空间的基本窗口。虚线表示为选件窗口, 有通道号显示一定是三回路多参数窗口。此外, 窗口间移动以及简要说明等也标在图上。

MR13基本的工作方式:

1. 分别独立的三回路, 定值调节方式
2. 第一回路程序运行, 二、三回路定值调节方式
3. 二、三回路跟踪一回路设定值的三温区方式
4. 第一回路定值/程序, 二、三回路跟踪一回路测量值或设定值的三输出方式。用于加热/制冷、主辅调节的复杂系统
5. 模拟遥控(外给定)用于群控或配比调节