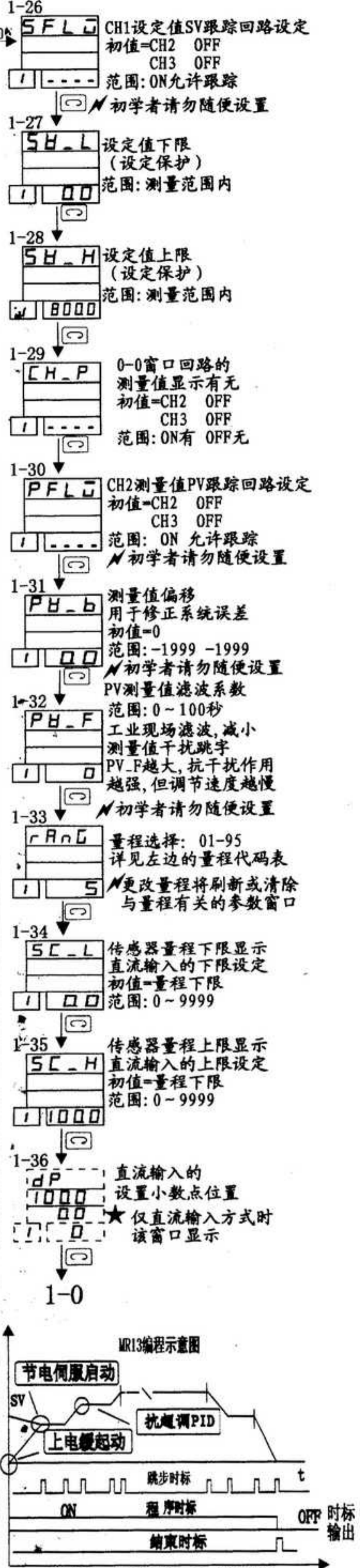
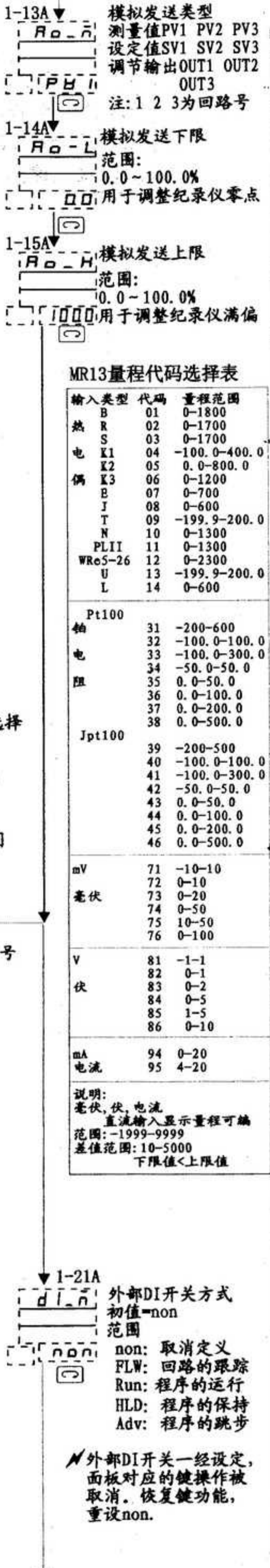
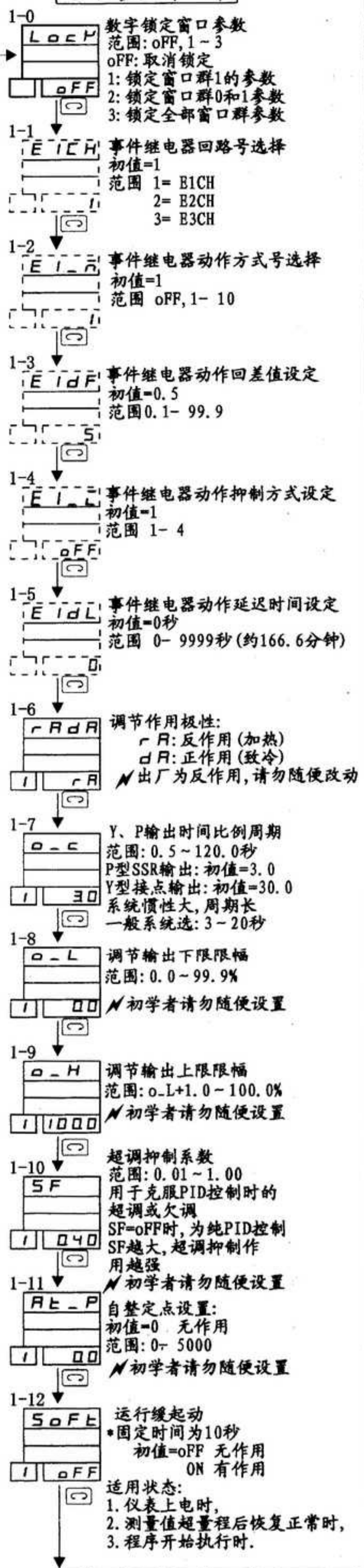


## 日本岛电MR13中文操作流程图(2)

### (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		

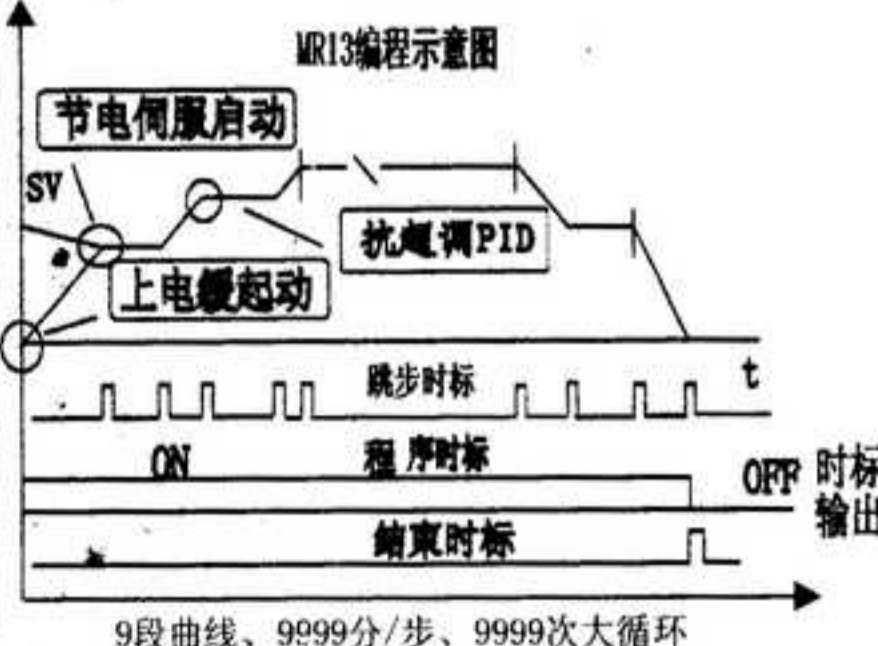
总经销:  
上海史晖自动化设备有限公司  
电话: 021-51096681 传真: 021-51687710  
网址: www.shi-hui.cn

### 中文操作流程图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



# 日本岛电MR13中文操作流程(1)

2000.5

