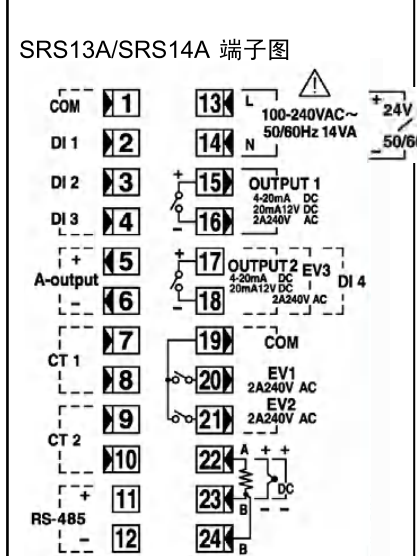
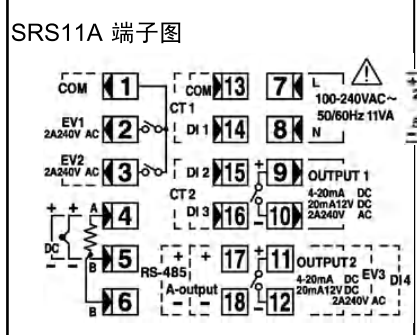
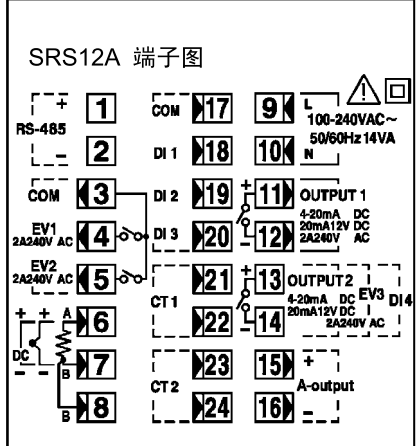
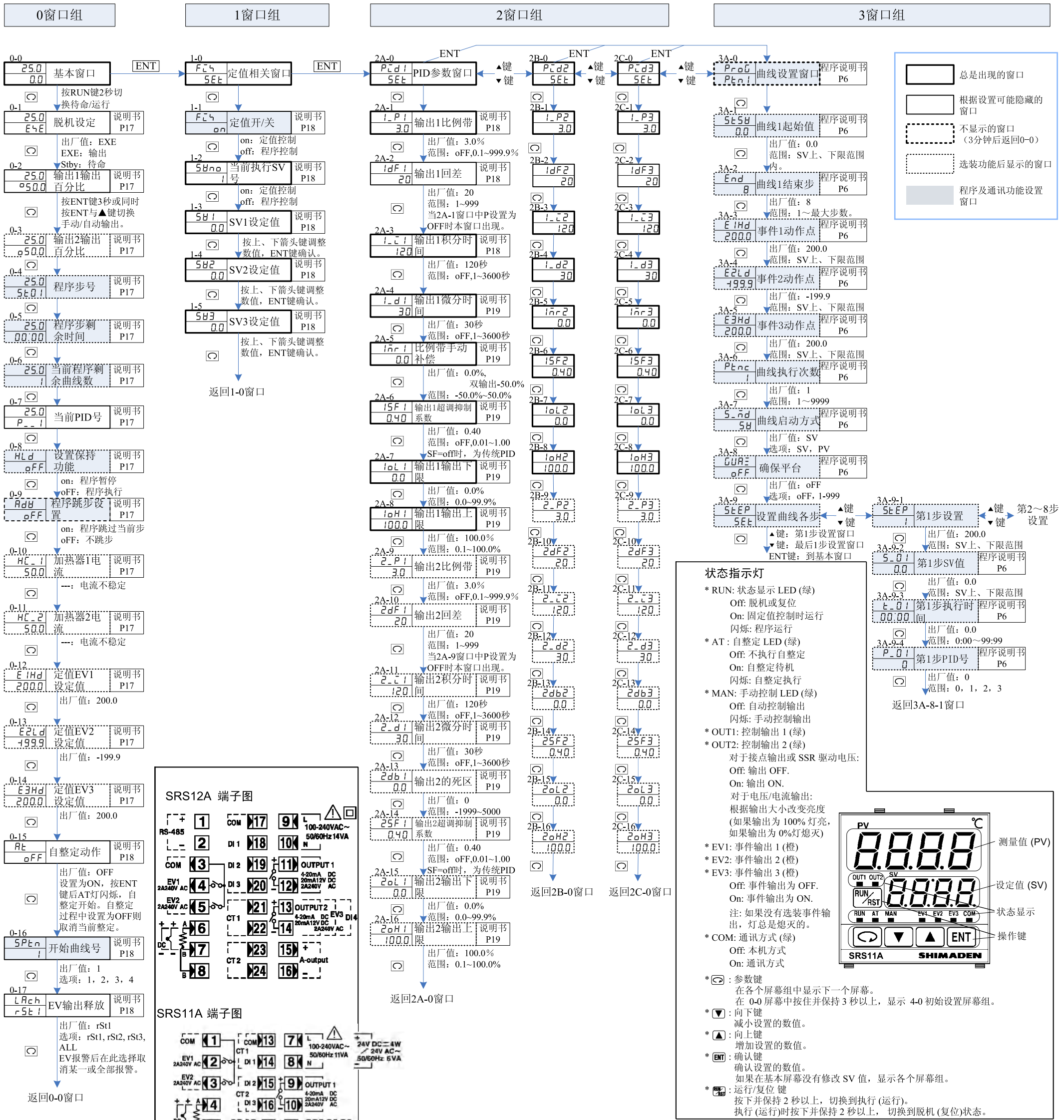


# SRS10A 系列PID调节器操作流程



**状态指示灯**

- \* RUN: 状态显示 LED (绿)
  - Off: 脱机或复位
  - On: 固定值控制时运行
  - 闪烁: 程序运行
- \* AT: 自整定 LED (绿)
  - Off: 不执行自整定
  - On: 自整定待机
  - 闪烁: 自整定执行
- \* MAN: 手动控制 LED (绿)
  - Off: 自动控制输出
  - 闪烁: 手动控制输出
- \* OUT1: 控制输出 1 (绿)
- \* OUT2: 控制输出 2 (绿)
  - 对于接点输出或 SSR 驱动电压: Off: 输出 OFF; On: 输出 ON.
  - 对于电压/电流输出: 根据输出大小改变亮度 (如果输出为 100% 灯亮, 如果输出为 0% 灯熄灭)
- \* EV1: 事件输出 1 (橙)
- \* EV2: 事件输出 2 (橙)
- \* EV3: 事件输出 3 (橙)
  - Off: 事件输出为 OFF.
  - On: 事件输出为 ON.
- 注: 如果没有选装事件输出, 灯总是熄灭的。
- \* COM: 通讯方式 (绿)
  - Off: 本机方式
  - On: 通讯方式
- \* 参数键: 在各个屏幕组中显示下一个屏幕。在 0-0 屏幕中按住并保持 3 秒以上, 显示 4-0 初始设置屏幕组。
- \* 向下键: 减小设置的数值。
- \* 向上键: 增加设置的数值。
- \* ENT: 确认键。确认设置的数值。如果在基本屏幕没有修改 SV 值, 显示各个屏幕组。
- \* 运行/复位键: 按下并保持 2 秒以上, 切换到执行 (运行)。执行 (运行) 时按下并保持 2 秒以上, 切换到脱机 (复位) 状态。

