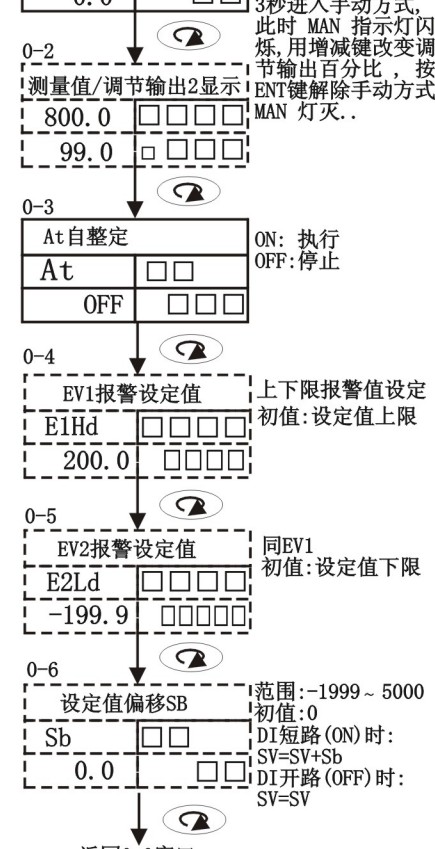
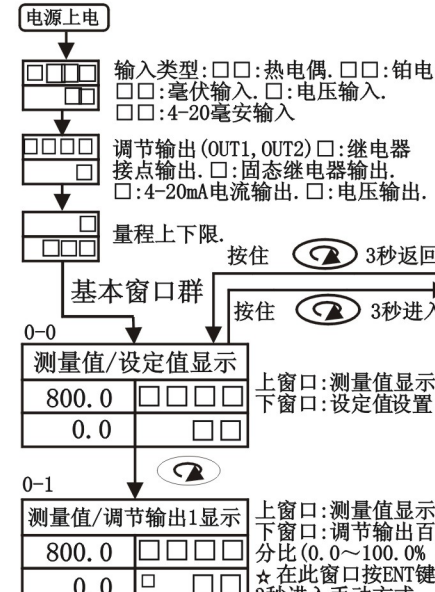
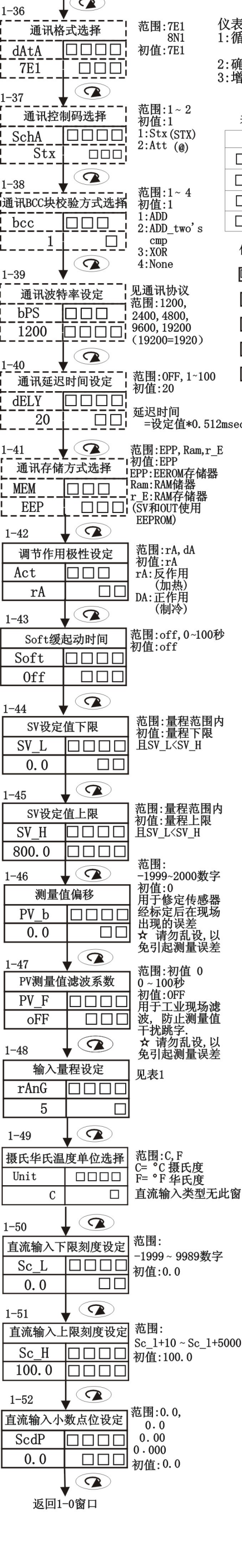
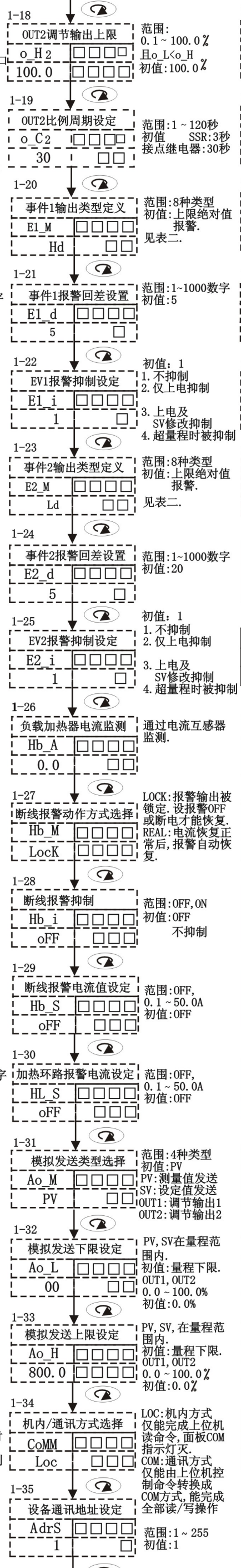
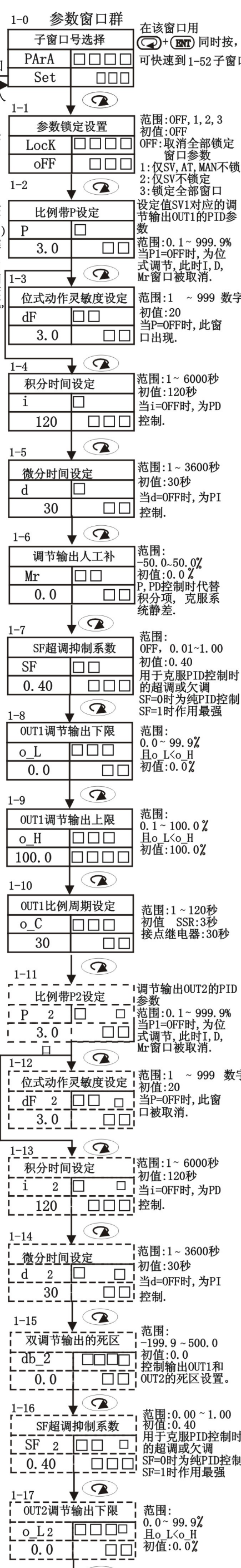


# SR90系列PID调节器中文操作流程图

二零零二年五月



注: 进入1-X窗口后, 按 键窗口顺序  
向后移动; 先按住 ENT 键再按  
键窗口顺序向前移动。



仪表操作键简要说明:

- 1: 循环键 : 选择各子窗口和0, 1窗口群间的转换
- 2: 确认键 : 参数修改后的确认;
- 3: 增减键 , : 增减数字或选择字符参数

表二: 上下限报警类型对照表

报警类型	报警类型
<input type="checkbox"/> 上限偏差值	<input type="checkbox"/> 上下偏差外
<input type="checkbox"/> 下限偏差值	<input type="checkbox"/> 上下限偏差内
<input type="checkbox"/> 上限绝对值	<input type="checkbox"/> 超量程报警
<input type="checkbox"/> 下限绝对值	<input type="checkbox"/> 加热器断线报警

仪表故障信息显示及故障原因:

- 热电偶断线, 铂电阻输入A端断线或支测量值超出量程上限10%
- 测量值超出量程下限10%
- 热电偶冷端补偿超上限
- 热电偶冷端补偿超下限
- 铂电阻输入B(中间)端断线, 或A和B端都断线.