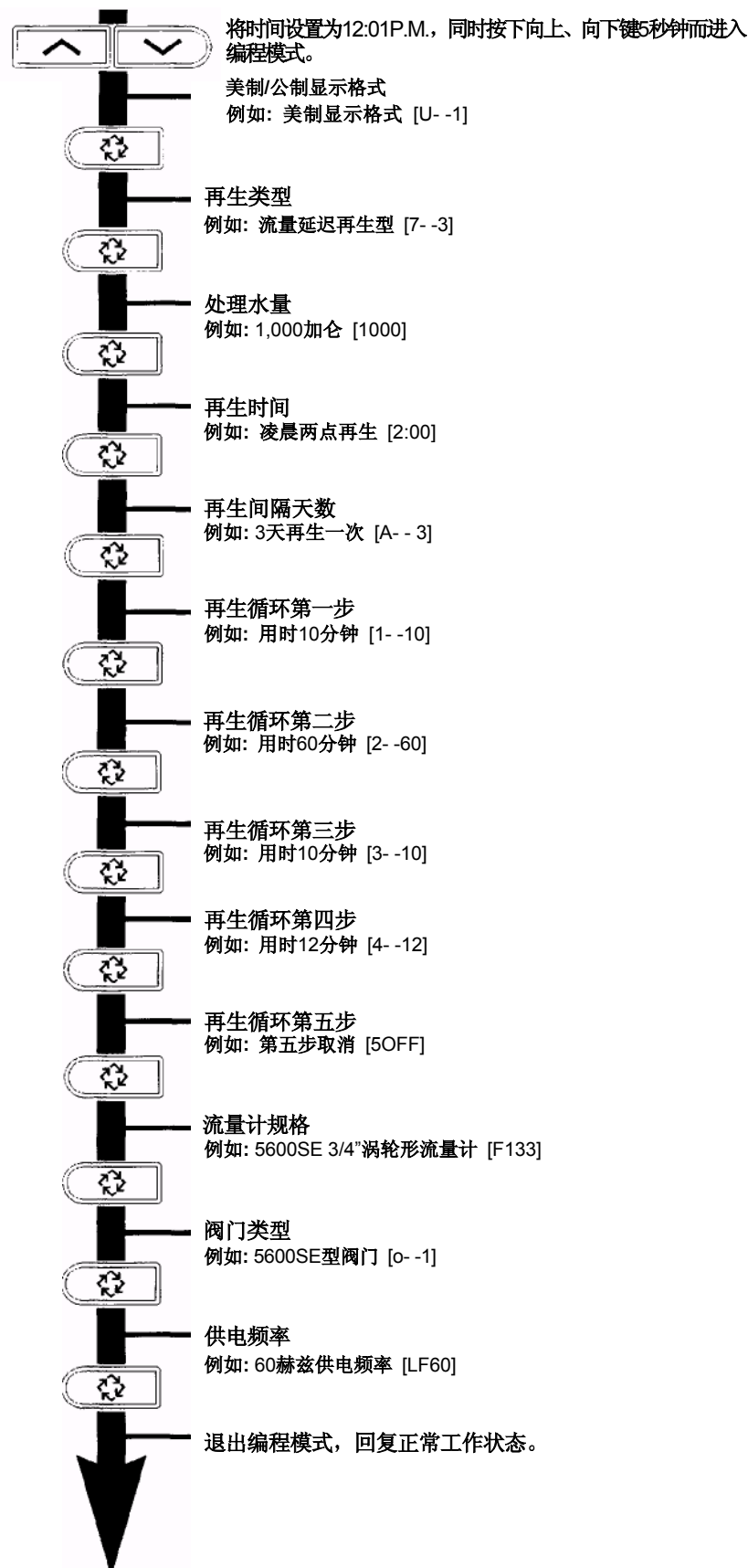


5600SE型控制阀使用说明 – 版本2.0

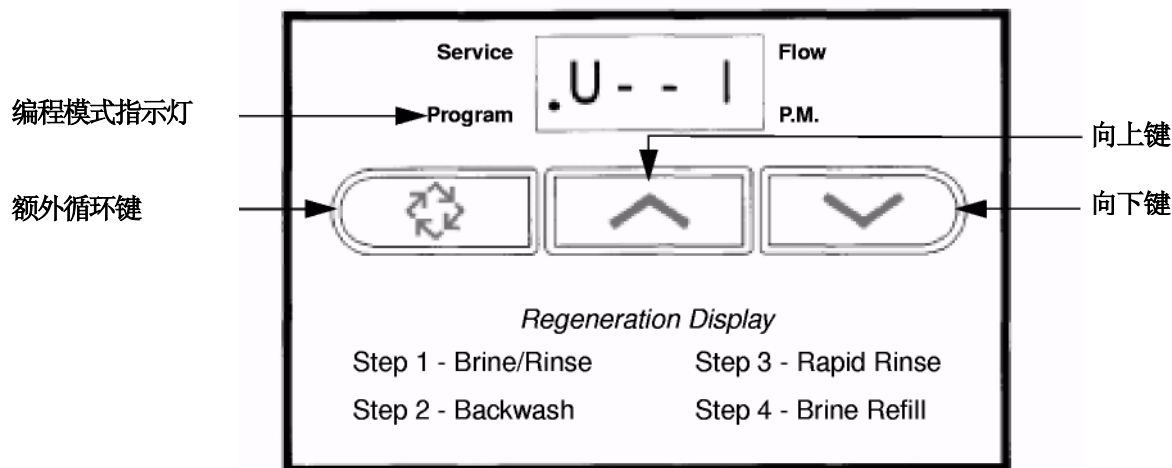
编程模式流程图

- 注:
- 1. 时间设置为 12:01 P.M.。
 - 2. 同时按下向上、向下键，保持5秒钟。
 - 3. 反复按下额外循环键直到所有情况显示一遍并回复到正常工作状态。
 - 4. 按下向上、向下键进行各项设置。
 - 5. 根据阀的类型，某些显示可能无法看到或进行设置。



5600SE型控制阀使用说明 – 版本2.0

编程模式



进入编程模式

时间调整到12:01P.M.，同时按下向上、向下键5秒钟。编程模式指示灯将变亮表明已进入编程模式。在此模式下，所有可选设置都可被浏览。

1. 美制/公制显示格式 (U)

按下额外循环键。该项显示用于选择计量单位，通过第一位字母“U”来标识。有以下三种选择：

美制格式 以加仑计容量，相关数据/显示使用12小时计时格式。再生时间以分钟计算。

例如：[U - - 1]

标准公制格式 以升计容量，相关数据/显示使用24小时计时格式。再生时间以十分之一分钟计算。

例如：[U - - 2]

英国公制格式 以立方米计容量，相关数据/显示使用24小时计时格式。再生时间以十分之一分钟计算。

例如：[U - - 4]

按向上、向下键可选择以上选项。

2. 再生类型 (7)

按下额外循环键。该显示用于设置再生类型，通过第一位数字“7”标识。有以下三种情况：

时间延迟型 设定时间到达时，启动再生。再生间隔天数设定将决定多少天再生进行一次。

例如：[7 - - 1]

流量即时型 当处理完预先设定的软水量时，再生立即开始。

例如：[7 - - 2]

5600SE型控制阀使用说明 – 版本2.0

编程模式

2. 再生类型 (7) (接上页)

流量延迟型 当处理完预先设定的软水量时，再生将在下次再生时间到达时开始。

例如：[7 -- 3]

按向上、向下键可选择以上选项。

3. 处理水量（无显示标识）

按下额外循环键。该项显示用于设定每次再生前处理的软水量（单位：加仑/升）。对于流量延迟再生型，建议您从最大量中减去一定量的预存值后进行设定。对于时间再生型，这一显示将不可见。

例如：每700加仑/升/立方米，再生一次——[700]

按向上、向下键可选择以上选项。

4. 再生时间（无显示标识）

按下额外循环键。该项显示用于设定再生时间，通过两组数字之间的不闪烁的冒号标识。根据需要设定再生时间。对于流量即时再生型，这一显示将不可见。

例如：在凌晨两点启动再生——[2:00] (A.M. 指示灯亮)

按向上、向下键可选择以上选项。

5. 再生间隔天数 (A)

按下额外循环键。该项显示用于设定无需再生的最大天数，通过第一位字母“A”标识。对于流量即时再生型，再生会立即在设定天数前的上一次再生的同一点启动。对于时间或流量延迟再生型，再生在设定时间时开始。设为“OFF”将取消这一设定选项，但不包括必须设定的时间再生型。

例如：7天再生一次——[A--7]

取消设定——[A O F F]（仅限于流量即时型和流量延迟型）

按向上、向下键可选择以上选项。

6. 再生循环步骤编程 (1) (2) (3) (4) (5) (6)

按下额外再生键。接下来的2-4个显示是用来对再生循环的分步过程进行编程，最多有第四步可设定。每一显示用于设定持续时间，以分钟计时（或十分之一分钟 – 流量型），每一步显示都可进行编程。如果设为零，将跳过这一步；如果设为“OFF”，再生将结束。见下页：

例如：再生循环第一步，用时8分钟 ——[1--8]

再生循环第三步，跳过——[3--0]

5600SE型控制阀使用说明 – 版本2.0

编程模式

6. 再生循环步骤编程 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (接上页)

例如：再生循环第四步，取消——[4 O F F]

再生循环第四步，用时8.5分钟——[4 - 8.5] （流量型格式）

对再生循环每一步编程时，每按下一次额外循环键将进入下一步。5600SE控制器有一个独特的盐箱注水循环。所需盐量的计算方法是，用蓝色 (.25 gpm) 或黑色 (.5 gpm) 的注水线圈流量乘以定时器设定值。另外一加仑清水大约可溶解3磅盐，从而可计算出所需用的盐箱注水时间。

例如：盐量（磅）/ 3 / B.L.F.C. 尺寸 = 注水时间（分钟），10磅盐 / 3 / .25 = 13.3 分钟注水

按向上、向下键可选择以上选项。

7. 流量计型号 (F)

按下额外循环键。该项显示用于设定流量计型号，通过第一位字母“F”标识。在这一显示中可设定每加仑或升的水流通过流量计所产生的脉冲数。对于时间再生型，这一显示将不可见。

例如：[p l 3 3] 3/4" 涡轮型流量计（美制格式）

[F 3 5. l] 3/4" 涡轮型流量计（标准公制格式）

按向上、向下键可选择以上选项。

8. 阀门类型 (o)

按下额外循环键。该项显示用于设定配合控制器使用的阀门类型，通过第一位字母“o”标识。有以下两种选择：

例如：[o - - l] 5600SE 阀门

[o - - 2] 该项不作典型应用

按向上、向下键可选择以上选项。

9. 用电频率 (LF)

按下额外循环键。该项显示用于设定控制器的用典频率，通过前两位字母“LF”标识。设定正确后，定时器将精确运行。有以下两种选择：

例如：[L F 5 0] 50 赫兹用电频率

[L F 6 0] 60 赫兹用电频率

按向上、向下键可选择以上选项。

退出编程模式

当所有选项显示一遍后，按下额外循环键，将退出编程模式，进入正常工作状态。

启用出厂设定

同时按下向上和向下键25秒钟，或当时间恰好到12:00P.M.时，所有选项将回复到出厂设定。控制器可重新进行编程。