## 编程举例

### 编程举例说明

下面编写一个比较简单的洗法，洗法如下：

主洗

1.冷水， 中水位， 标准洗， 0 分钟， 70℃，皂杯1

2.冷水， 加热，中水位， 标准洗， 10 分钟， 70℃

3. 低水位， 排水1， 30 秒， 70℃

过清

4.冷水， 中水位， 0 秒， 70℃

5.冷水， 高水位， 标准洗， 5 分钟，70℃

6. 高水位， 中脱， 3 分钟, 70℃

**说明**：

步骤 1，加水，加皂液，并开始正反转洗涤，若水位到达中水位，则该步骤结束（因为步骤 1时间设置为 0 秒），转入步骤 2。

步骤 2，允许补水，加热至 70℃后停止加热，开始倒计时，洗完10 分钟后，进入下一步骤。（允许补热）

步骤 3，排水1 动作30 秒。

步骤 4，为加水至中液位后进入下一步骤。

步骤 5，开始正反转洗涤，并加水至高水位。在到达高水位后，才开始倒计时。洗完 5 分钟后，进入下一步骤。

步骤 6，中脱 3 分钟。

如果我们想将第 6 号程序编为上述洗法的程序，步骤如下：

* 1. 将要编程的程序按执行顺序步骤整理好，参见上述洗法。
	2. 在“空闲”状态下，按↓ 、↑ 键选出“程序 6”程序。

待机 程序 6 00:00

液位：0/30cm温度：30/70℃

* 1. 按编程键3秒，并输入正确密码将将进入“编程”界面。

编程 程序 6 步骤 1 02:00

标准洗涤，加冷水

液位：0/40cm温度：30/70℃

* 1. 由于“程序 6”程序可能有其它的程序，所以要将“程序 6”程序全部删除。按住停止3 秒，全部删除“程序 6”程序。

编程 程序 6 步骤 1 00:00

当前步骤为空！

液位：0/30cm温度：30/70℃

* 1. 按冷水键一次，冷水指示灯应点亮；注意选择液位为中液位（默认为中液位）；按皂杯1键一次，皂杯1指示灯应点亮；按洗涤键一次，选择标准洗；注意设置时间为 0 秒。

编程 程序 6 步骤 1 00:00

标准洗涤，加冷水，加皂液

液位：0/30cm温度：30/70℃

* 1. 按↑ 键一次，切换到步骤2；按冷水键一次，冷水指示灯应点亮；注意选择液位为中液位（默认为中液位）；按洗涤键一次，选择标准洗；按加热键一次，加热指示灯应亮；按切换键切换到时间设定，按↑ 键若干次，设置时间为 10 分钟。

编程 程序 6 步骤 2 10:00

标准洗涤，加冷水，加热

液位：0/30cm温度：30/70℃

* 1. 按切换键切换到步骤选择，按↑ 键一次，切换到步骤3；按排水键一次，排水1指示灯应点亮；按液位键三次，选择低水位；按切换键切换到时间设定，按↑ 键数次，设置时间为 30 秒。

编程 程序 6 步骤 3 00:30

排水

液位：0/20cm温度：30/70℃

* 1. 按切换键切换到步骤选择，按↑ 键一次，切换到步骤4；按冷水键一次，冷水指示灯应点亮；注意选择液位为中液位（默认为中液位）；由于要设置的时间为 0，故不需要按切换。这一步为加水至中水位。

编程 程序 6 步骤 4 00:00

加冷水

液位：0/30cm温度：30/70℃

* 1. 按切换键切换到步骤选择，按↑ 键一次，切换到步骤5；按冷水键一次，冷水指示灯应点亮；按液位键一次，选择高水位；按洗涤键一次，选择标准洗；按切换键切换到时间设定，按↑ 键数次，设置时间为 5 分钟。

编程 程序 6 步骤 5 05:00

标准洗涤，加冷水

液位：0/40cm温度：30/70℃

* 1. 按切换键切换到步骤选择，按↑ 键一次，切换到步骤6；按脱水键一次，选择中脱；按切换键切换到时间设定，按↑ 键数次，设置时间为 3 分钟。

编程 程序 6 步骤 6 03:00

中脱

液位：0/30cm温度：30/70℃

* 1. 按切换键切换到步骤选择，按↓ 、↑ 键，检查每一步骤有无编错。
	2. 检查无误后，按编程键，液晶将出现提示，此时若按运行键，则保存上面所编的程序；若按停止键，则不保存上面所编程的程序，即“程序6”程序不被改变。退出“编程”状态后进入“空闲”状态。

### 编程小技巧

1. 参数“是否使用自动补热”设为“是”，并且该步骤编有加热动作时，才能自动补热。
2. 参数“是否使用自动补水”设为“是”，并且该步骤编有加水动作时，才能自动补水。
3. 参数“温度液位到时才倒计时”设为“是”，在执行自动程序时，若当前步骤有加水，则停止计时直至水位到后，才开始倒计时；若当前步骤有加热，则停止计时直至温度到后，才开始倒计时。手动定时同此类似。
4. 在执行自动程序时，判断程序执行完毕的条件为：在执行完当前步骤后，下一步的时间为零，且无下列任何键要求工作：冷水、热水、加热、排水1、排水2、脱水、洗涤、皂杯1、皂杯2、皂杯3、皂杯4、皂杯5。故在任何程序运行时，遇到满足上述条件的步骤，立即停止运行程序，不会执行下面的任何步骤（即使已被编程）。另外，由于每一个程序最多只有30个步骤，故运行完30步后，亦将结束当前程序。

注：2）中加水的含义为： 设置了高或中或低水位，但未到所设置的水位，且有冷水或热水动作。