



# 水处理系统用多功能控制阀

65510 (原型号: N74Q1)

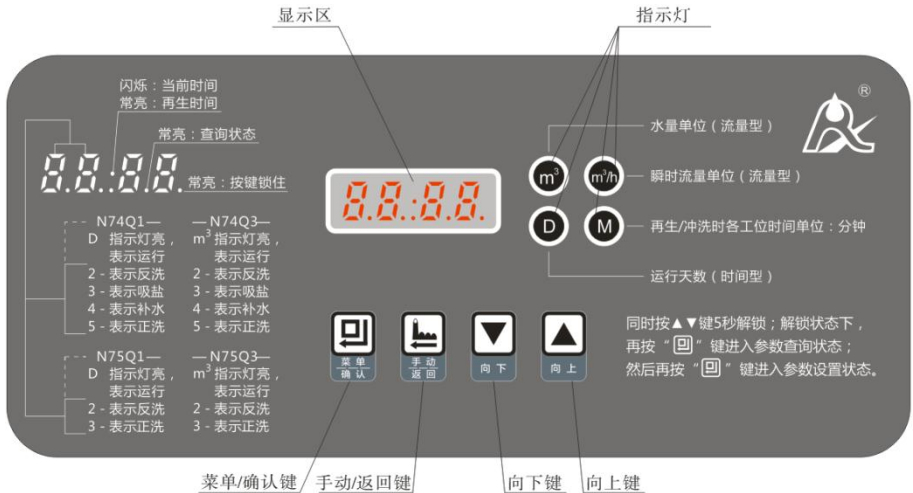
65610 (原型号: N74Q3)

55510 (原型号: N75Q1)

55610 (原型号: N75Q3)

## 一、基本设置和使用说明

### 控制面板功能及其意义







### A. 按键被锁显示符号

- 第四位数码管小数点常亮时, 表示键盘被锁住, 此时单独按任何一个键都将不起作用 (任何状态下, 一分钟内不操作按键时, 第四位数码管小数点常亮, 锁住键盘)。
- 解锁办法: 同时按住 和 键约 5 秒钟, 至第四位数码管小数点不亮。




## B、当前时间显示符号

- 中间“:”闪烁显示时，显示的数字表示为当前时间。




## C、查询状态与设置状态符号

- 第三位数码管小数点常亮时，表示为参数查询状态，通过按  或  可查询所设置的参数。
- 参数闪烁显示时，表示为参数设置状态，通过按  或  可修改所设置的参数。











## D、按 键

- 工作状态按  键，进入参数查询状态，第三位数码管小数点常亮。
- 参数查询界面按  键，进入参数设置状态，需要设置的参数闪烁显示。
- 设置完毕后按  键，设置成功并返回参数查询状态。

## E、按 键







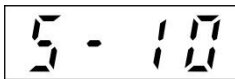

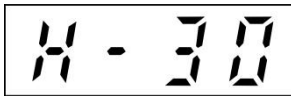



- 工作状态按  键，可提前结束当前工作状态转入下一工作位置。（如：当出水水质不合格时，可按一下  键结束运行，进行一次即时再生/冲洗。在再生/冲洗过程中，如要提前结束某一步骤，按一下  键，即可进入下一个步骤。）

## F、 和 键









- 参数查询状态下，连续按下  或  可依次上翻或下翻显示各参数值。
- 参数设置状态下，连续按下  或  可向上或向下调整各参数值。
- 同时按下  和  两键 5 秒钟，可对已锁定的键盘解锁。
- 参数设置状态按  键，可返回查询状态；查询状态下按  键，可返回工作状态。
- 设置参数状态修改参数时，按  键，对所设置的参数不保存并返回查询状态。按  键，对所设置的参数保存并返回查询状态。

## 二、参数设置步骤（以 N74Q3 A-01 模式为例）

| 项目   | 操作步骤   | 显示界面   |
|------|--|--|
| 当前时间 | 1. 在当前时间查询状态下，按  ，进入当前时间设置状态，小时值及“:”闪烁，按  或  可修改小时值；<br>2. 再按  ，分钟值及“:”闪烁，按  或  可修改分钟值；<br>3. 再按  ，修改当前时间成功，按  返回。     |    |
| 再生时间 | 1. 在再生时间查询状态下，按  ，进入再生时间设置状态，小时值闪烁，按  或  可修改小时值；<br>2. 再按  ，分钟值闪烁，按  或  可修改分钟值；<br>3. 再按  ，修改再生时间成功，按  返回。             |    |
| 工作模式 | 1. 在工作模式查询状态下按  ，进入工作模式设置状态。工作模式 01 闪烁，按  或  可修改工作模式；<br>2. 再按  ，修改工作模式成功，按  返回。  |    |
| 运行水量 | 1. 在运行水量查询状态下按  ，进入运行水量设置状态。运行水量整数闪烁，按  或  可修改整数；<br>2. 再按  ，运行水量小数闪烁，按  或  可修改小数；<br>3. 再按  ，修改运行水量成功，按  返回。 |   |
| 反洗时间 | 1. 在反洗时间查询状态下按下  ，进入反洗时间设置状态。反洗时间闪烁，按  或  可修改反洗时间；<br>2. 再按  ，修改反洗时间成功，按  返回。   |  |
| 吸盐时间 | 1. 在吸盐时间查询状态下按下  ，进入吸盐时间设置状态。吸盐时间闪烁，按  或  可修改   |  |

|        |   |   |
|--------|---|---|
|        | 吸盐时间；<br>2. 再按  ，修改吸盐时间成功，按  返回。  |   |
| 补水时间   | 1. 在补水时间查询状态下按  ，进入补水时间设置状态。补水时间闪烁，按  或  可修改补水时间；<br>2. 再按  ，修改补水时间成功，按  返回。           |  ⑩ |
| 正洗时间   | 1. 在正洗时间查询状态下按  ，进入正洗时间设置状态。正洗时间闪烁，按  或  可修改正洗时间；<br>2. 再按  ，修改正洗时间成功，按  返回。           |  ⑩ |
| 最大再生天数 | 1. 在最大再生天数查询状态下按  ，进入最大再生天数设置状态。最大再生天数闪烁，按  或  可修改最大再生天数；<br>2. 再按  ，修改最大再生天数成功，按  返回。 |   |
| 信号输出方式 | 1. 在信号输出方式查询状态下按  ，进入信号输出方式设置状态。信号输出方式闪烁，按  或  可修改信号输出方式；<br>2. 再按  ，修改信号输出方式成功，按  返回。 |   |

例如，某软水器原设定正洗时间为 12 分钟，由于每次再生后刚投入运行时，出水氯离子总是偏高，说明正洗时间不够，现欲将正洗时间延长为 15 分钟，可通过以下操作进行修改：

- ① 同时按下  和  键，使键盘解锁（第四位数码管小数点熄灭）；
  - ② 按  键，第三位数码管小数点亮起；
  - ③ 连续按  或  键，直到正洗位置，这时数字区显示为：5-12M；
  - ④ 按  键，12 闪烁；
  - ⑤ 连续按  键，直至 12 改为 15；
  - ⑥ 再按  键，听到“嘀”一声，画面停止闪烁，返回查询状态；
  - ⑦ 若还要对其他参数进行修改，可重复上述 3 至 5 的方法继续修改；
- 若不作其他修改，按  键退出查询，屏幕显示当前工作状态。