

1. 使用云尚水肥机控制器控制自动反冲洗控制器，可以支持 12 路电磁阀控制,支持 3 路压差/压力控制, 每路电磁阀可以独立控制手动/时间/压差控制
2. 高级设置 5555, 启用高级功能设置里面的自动反冲洗
3. 如果使用压差控制, 高级设置 5555, 设置传感器量程校准
4. 如图设置 4ma 对应 0mpa, 20ma 对应 1mpa (4-20ma 为电流范围, 对应压力为 0-设备量程)
5. 从主页点击过滤器图标进入反冲洗控制/设置页面
6. 初次使用长按页面右上角, 设置传感器使能
7. 程序支持 5 通道的传感器数据源, 1~3 对应主板上的 3 路电流信号采集, 4 则为 2-1 值, 5 为 3-2 值, 这样可以使用 3 个压力传感器来得到 2 路压差值
8. 传感器使能掩码可以设置使用哪个通道的数据源,(最多选 3 个, 大于 3 个默认前三个)
9. 如果设置时间控制, 只有在启动水泵的时候才会计时

The screenshot shows the 'Advanced Function Settings' section of a control panel. Key settings include:

- 传感器序号:** 0
- Modbus 地址:** 0
- 寄存器地址:** 0
- 寄存器数量:** 0
- 倍率:** 0
- 偏移量:** 0
- 小数位数:** 0
- 存储方式:** AB
- 采集延迟:** 0
- 上报节点号:** 0
- 读取上一传感器配置:** 读取
- 轮灌时间远程刷新:** 刷新
- ADC 量程校准:** 0mpa, 1mpa
- ADC 基准电流:** 4ma, 20ma

On the right side, there is a vertical stack of buttons for sensor setup:

- 设置自定义液位传感器
- 设置自定义瞬时流量
- 设置自定义累积流量整数
- 设置自定义累积流量小数
- 设置自定义EC传感器
- 设置自定义PH传感器
- 设置自定义通用寄存器1
- 设置自定义通用寄存器2
- 设置自定义通用寄存器3
- 设置自定义通用寄存器4

Below the buttons, there is explanatory text:

1. 切换序号方可以保存参数
2. 最大支持250自定义传感器
3. 传感器读取结果保存至4区地址08193
4. 传感器倍率需要在屏幕处理

Buttons at the bottom right include '返回' (Return) and '读取' (Read).

The screenshot shows the '反冲洗参数设定' (Backwash Parameter Setting) page. It features six slots for configuring backwash parameters:

实时压差1	0mpa	实时压差2	0mpa	实时压差3	0mpa
<b>反冲洗①</b>	<b>反冲洗②</b>	<b>反冲洗③</b>	<b>反冲洗④</b>	<b>反冲洗⑤</b>	<b>反冲洗⑥</b>
状态: 关闭					
模式: 手动					
冲洗时间: 0s					
冲洗间隔: 0s					
压差上限: 0mpa					
压差下限: 0mpa					
计数值: 0					

At the bottom, there are navigation buttons: '扫码绑定' (Bind via QR code), '上一页' (Previous page), '下一页' (Next page), and '返回' (Return).

**反冲洗参数设定**

实时压差1 0mpa    实时压差2 0mpa    实时压差3 0mpa

传感器使能掩码  
1 | 2 | 3 | 2-1|3-2

反冲洗①	反冲洗②	反冲洗③	反冲洗④	反冲洗⑤	反冲洗⑥
状态 关闭					
模式 手动					
冲洗时间 0s	冲洗时间 0s	冲洗时间 0s	冲洗时间 0s	冲洗时间 0s	冲洗时间 0s
冲洗间隔 0s	冲洗间隔 0s	冲洗间隔 0s	冲洗间隔 0s	冲洗间隔 0s	冲洗间隔 0s
压差上限 0mpa	压差上限 0mpa	压差上限 0mpa	压差上限 0mpa	压差上限 0mpa	压差上限 0mpa
压差下限 0mpa	压差下限 0mpa	压差下限 0mpa	压差下限 0mpa	压差下限 0mpa	压差下限 0mpa
计数值 0	计数值 0	计数值 0	计数值 0	计数值 0	计数值 0

[扫码绑定](#)    [上一页](#)    [下一页](#)    [返回](#)