

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

4G网段设置	0	扩展传感器设置		设置自定义液位传感器
高级功能设置	温室+传感+自动反冲洗	传感器序号	减小 0 增加	设置自定义瞬时流量
恒压供水启用	255	传感器字段名	0	设置自定义累积流量整数
阀控重试次数	255	Modbus地址	0	设置自定义累积流量小数
阀控心跳数量	255	寄存器地址	0	设置自定义PIH传感器
阀控心跳频率	255秒	寄存器数量		设置自定义通用寄存器1
扩展传感器数量	255	倍率	0	设置自定义通用寄存器2
扩展传感器频率	255秒	偏移量	0	设置自定义通用寄存器3
瞬时流量倍率	255	小数位数		设置自定义通用寄存器4
累计流量倍率	255	存储方式	AB	
阀控中继数量	255	采集延迟	0	
LoRa阀控信道	255	上报节点号	0	
通用阀控号设置	减小 0 增加	读取上一传感器配置		
通用阀控ModBus	0	功能码		
通用阀控寄存器	0	关值	0	
通用阀控延迟	0	开值	0	
		轮灌时间远程刷新	禁用	
		ADC量程校准	0mpa 1mpa	
		ADC基准电流	4ma 20ma	
				返回

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
每个传感器序号偏移地址1
4. 传感器倍率需要在屏幕处理

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
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	状态 关闭	状态 关闭	状态 关闭	状态 关闭	状态 关闭
模式 手动	模式 手动	模式 手动	模式 手动	模式 手动	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		

反冲洗参数设定

实时压差10mpa实时压差20mpa实时压差30mpa

传感器使能掩码1 | 2 | 3 | 2-1 | 3-2

反冲洗①

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

反冲洗②

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

反冲洗③

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

反冲洗④

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

反冲洗⑤

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

反冲洗⑥

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

扫码绑定 上一页 下一页 返回