

8 路叠片过滤器控制箱 GLQ-39F

使 用 说 明 书

一、控制器说明

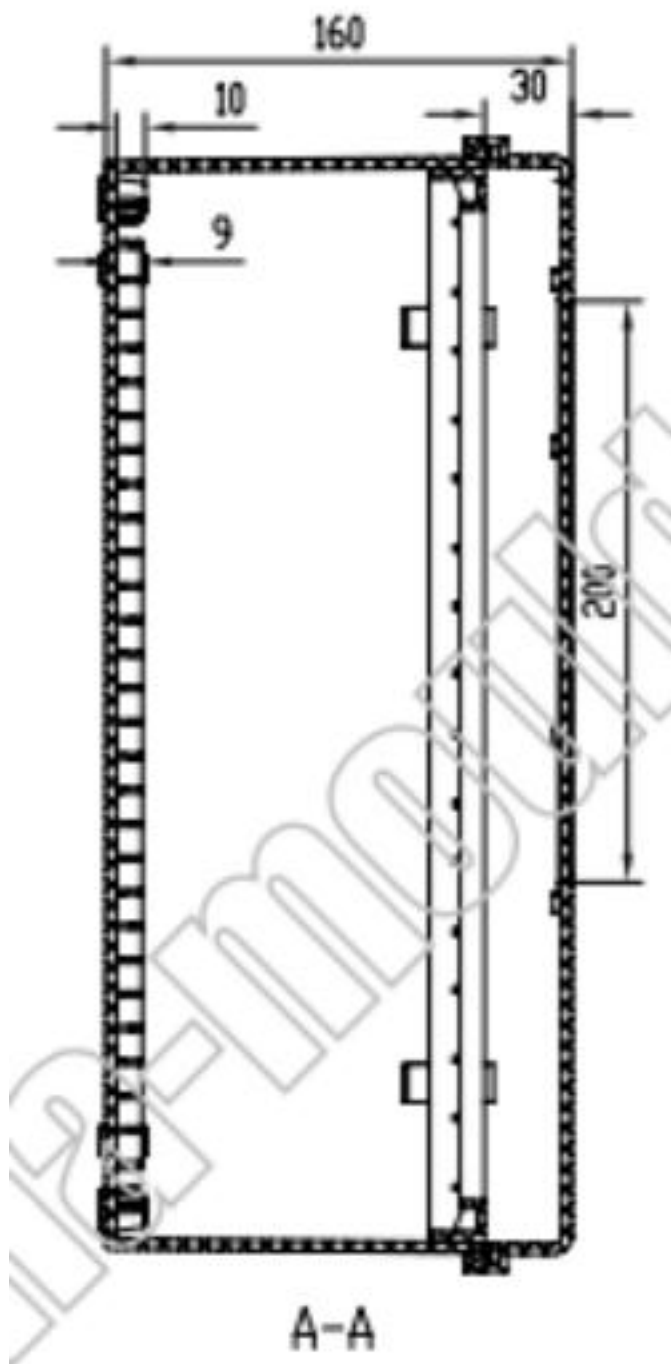
- 1、具有 16 路电磁阀控制；工作时具有过滤、反洗、故障信号无源输出
- 2、具有两路压力信号输入（0.5-4.5V），检测进出水的压力，并且计算压差值
- 3、输入具有远程启停，压差开关启动信号以及过滤暂停计时
- 4、5 寸触摸屏实时显示当前状态，中英文双语界面任意切换

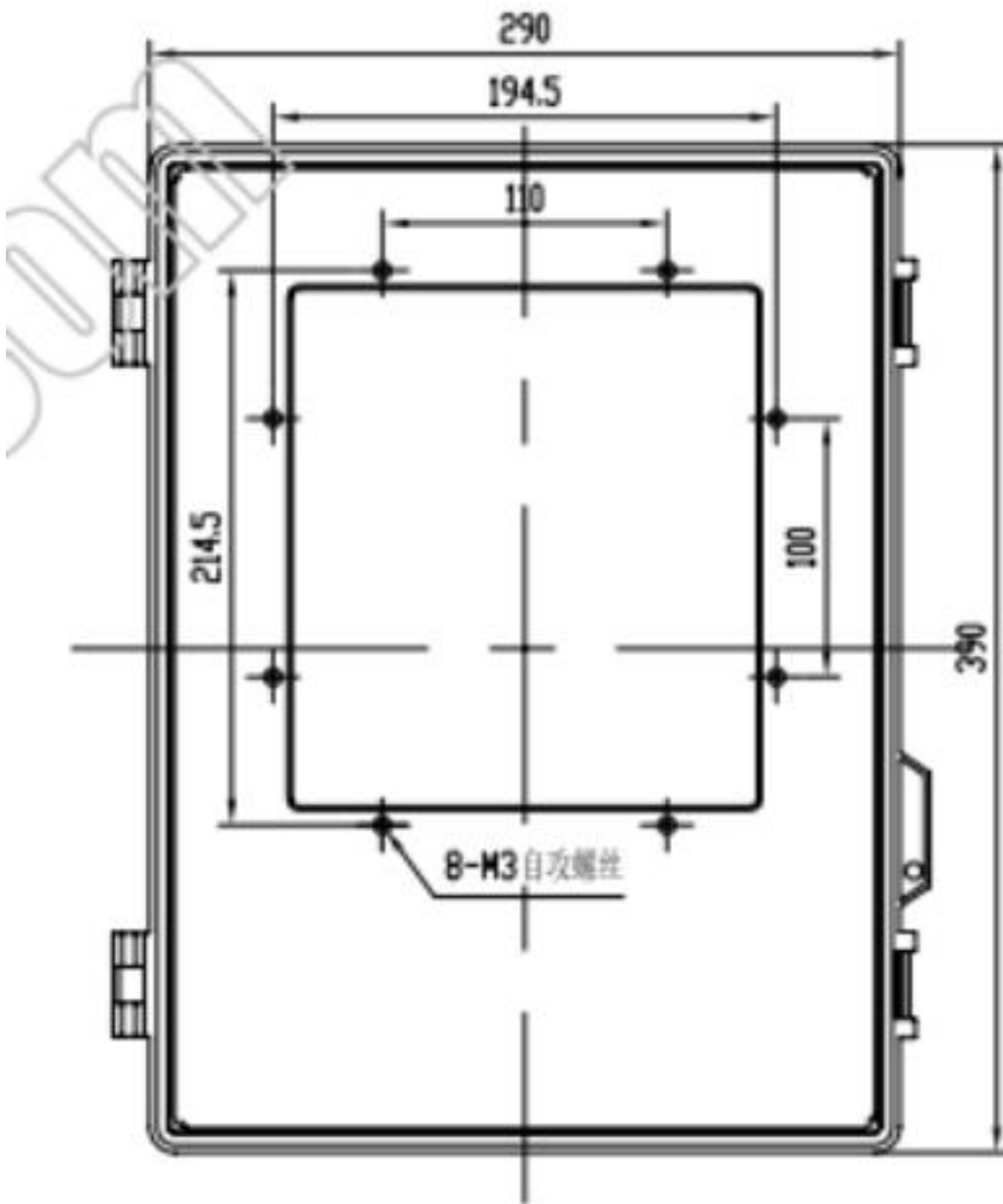
二、参数功能表

1、参数表

| 参数 | 备注 | 所属页面 | |
|--------|------------------------|--------------|---------|
| 单元数量 | 0-18（注：叠片和砂滤的数量最大为 18） | 设置-设备参数 | |
| 总阀工作 | 内源或者外源 | | |
| 反洗启动模式 | 压差、定时和高压启动选项 | | |
| 过滤工作时间 | 0-9999（单位：时 分） | 设置-时间参数 | |
| 单元反洗时间 | 0-9999（单位：秒） | | |
| 主阀延时开启 | 0-9999（单位：秒） | | |
| 主阀延时关闭 | 0-9999（单位：秒） | | |
| 单元间隔时间 | 0-9999（单位：秒） | | |
| 压差延时时间 | 0-9999（单位：秒） | | |
| 主阀动作周期 | 0-9999（单位：秒） | | |
| 压差报警延时 | 0-9999（单位：秒） | | |
| 压差启动反洗 | 0-99.99（单位：bar） | | 设置-压力参数 |
| 进水超压反洗 | 0-99.99（单位：bar） | | |
| 进水超压报警 | 0-99.99（单位：bar） | | |
| 进水低压报警 | 0-99.99（单位：bar） | | |
| 出口阀门上压 | 0-99.99（单位：bar） | | |
| 出口阀门下压 | 0-99.99（单位：bar） | | |
| 出口低压报警 | 0-99.99（单位：bar） | | |
| 通讯地址 | ModBus 通讯地址设定 | 设置-高级选项-通讯地址 | |
| 控制方式 | 远程或者本地 | 设置-高级选项-控制方式 | |

三、安装尺寸说明





五、电气特性

| 输入 | 功能 | 电气特性 |
|----|----|---------|
| X0 | 远控 | 24V/3mA |
| X1 | 压差 | |
| X2 | 暂停 | |

| 输出 | 功能 | 电气特性 |
|-------|------------|---------|
| Y0 | 16路电磁阀控制输出 | 24V/2A |
| Y1 | | |
| Y2 | | |
| Y3 | | |
| Y4 | | |
| Y5 | | |
| Y6 | | |
| Y7 | | |
| KSV#A | 主阀 | 220V/2A |
| KSV#B | | |
| Y18 | 过滤工作状态信号 | 无源信号 |
| Y19 | 清洗工作状态信号 | 220V/2A |
| Y20 | 故障信号 | 24V/2A |

