



返回

参数设置

系统参数

接口设置

监测因子

数字量设备

模拟量设备

其它设备与控制

报警设置

网络与无线

数据中心

恢复与备份



返回

其它设备与控制



主页

■ 采样器

■ 阀门1

□ 阀门2

□ 阀门3

□ 液位开关与水泵等

控制模式

自动控制

| | | |
|--------|--------|----------|
| 控制方式★ | 开电源控制 | 开控制★ |
| 开关量控制 | 无 | 开关量输出1开 |
| 开到位信号 | 关电源控制 | 关控制★ |
| 开关量输入1 | 无 | 开关量输出2开 |
| 关到位信号 | 控制最大时间 | 外部控制器型号★ |
| 开关量输入2 | 40 秒 | 无 |
| 串口号★ | 站号 | |
| 无 | 0 | |

| | | |
|--------|----------|--------|
| 控制模式 | 远程控制 | 外部控制检测 |
| 自动控制 | 否 | 无 |
| 远程阀门控制 | 远程水泵控制状态 | |
| 无 | 关 | |

本地测试

欢迎使用

2022-09-05 15:49:10

| | | | |
|---------------------------------|--|--------------------|---|
| 流量 0.00 L/s 无响应 图----- | 化学需氧量 2.0 mg/L 正常 2022-09-05 15:10:46 | 水温 0.0 ℃ 未获取 |  参数设置 |
| 采样器 未知 无响应 | 未设置 | 未设置 |  系统维护 |
| 未设置 | 未设置 | 未设置 |  历史数据 |
| 未设置 | 未设置 | 未设置 |  关于 |



返回

系统维护

系统时间

用户密码

版权信息

系统状态

TF卡升级程序

系统重启

接口测试

触摸屏校准

运行日志

设备控制

| 串口 | 模拟量 | 开关量输入 |
|-------|-----|-------|
| 开关量输出 | 阀门1 | 阀门2 |
| 阀门3 | | |

开阀

状态
未知

关阀

远程配置与测试

| | | | |
|---|----------|--------|---|
|  | 控制模式 | |  |
| 控制模式 | 远程控制 | 外部控制检测 | |
| 自动控制 | 是 | 无 | |
| 远程阀门控制 | 远程水泵控制状态 | | |
| 开阀门1,关阀门1 | 关 | | |

远程发送：

开阀 1：

##0082QN=20200310154427001;ST=32;CN=3030;PW=123456;MN=88888880000001;Flag=1;CP=1&&SB1=1&&8BC1

关阀 1：

##0082QN=20200310154427001;ST=32;CN=3030;PW=123456;MN=88888880000001;Flag=1;CP=0&&SB1=0&&B7C1

本地上传：

阀门 1 状态：未知

##0087QN=20220905161657001;ST=32;CN=2011;PW=123456;MN=88888880000001;Flag=1;CP=1&&SB1-Rtd=1&&4DC0

阀门 1 状态：运行中

##0086QN=20220905161657001;ST=32;CN=2011;PW=123456;MN=88888880000001;Flag=1;CP=1&&SB1-Rtd=2&&6180

阀门 1 状态：开

##0086QN=20220905161657001;ST=32;CN=2011;PW=123456;MN=88888880000001;Flag=1;CP=1&&SB1-Rtd=1&&3180

阀门 1 状态：关

##0086QN=20220905161657001;ST=32;CN=2011;PW=123456;MN=88888880000001;Flag=1;CP=0&&SB1-Rtd=0&&0D80

日志时间
当前

日志类型
实时
历史

刷新

返回

首页

```
[16:20:48] NET1 send:
##0189QN=20220905162048196;ST=32;CN=2011;PW=123456;MN=;Flag=4;CP=@@DataTime=20220905162040;w00000-Rtd=0.00,w00000-Flag=B;w01018-Rtd=2.0,w01018-SampleTime=20220905151046,w01018-Flag=N;SB1-Rtd=-1@@03C0
```

```
[16:20:48] >>DSC1 (Sock1340) send success
[16:20:48] ... NET1 report D_RT[20220905162040] success
[16:21:00] NET1 update report RTD
[16:21:03] NET1 report D_RT[20220905162100] <0>...
[16:21:03] NET1 send:
##0189QN=20220905162103197;ST=32;CN=2011;PW=123456;MN=;Flag=4;CP=@@DataTime=20220905162100;w00000-Rtd=0.00,w00000-Flag=B;w01018-Rtd=2.0,w01018-SampleTime=20220905151046,w01018-Flag=N;SB1-Rtd=-1@@03C0
[16:21:03] >>DSC1 (Sock1340) send success
[16:21:03] ... NET1 report D_RT[20220905162100] success
[16:21:20] NET1 update report RTD
```

数采仪上传阀门状态

```
[16:21:24] NET1 recv:
##0082QN=20200310154427001;ST=32;CN=3030;PW=123456;MN=888888880000001;Flag=1;CP=@@SB1=0@@B7C1
```

```
[16:21:24] NET1 send UnRtn=1
[16:21:24] NET1 send:
##0070QN=20200310154427001;ST=91;CN=9011;PW=123456;MN=;Flag=4;CP=@@DataTime=20220905162120;w00000-Rtd=0.00,w00000-Flag=B;w01018-Rtd=2.0,w01018-SampleTime=20220905151046,w01018-Flag=N;SB1-Rtd=-1@@03C0
[16:21:24] >>DSC1 (Sock1340) send success
[16:21:24] NET1 send ExeRtn=1
[16:21:24] NET1 send:
##0071QN=20200310154427001;ST=91;CN=9012;PW=123456;MN=;Flag=4;CP=@@ExeRtn=1@@84C1
```

平台下发控制阀门1