



列出对应
配置文
件，点击
自动导入
配置文件

全部参数

气体参数设置

气象参数设置

通用参数设置

串口设置

气体通道	名称	单位	小数点	测量范围	A1报警值	A2报警值	报警模式
1	氧气	ug/m3	1	100	20	50	高报
2	VOCs	ug/m4	1	100	20	50	高报
3	硫化氢	ug/m5	1	100	20	50	高报
4	二氧化氮	ug/m6	1	100	20	50	高报

气象通道	名称	单位	小数点	补偿值	因子编码
1	温度	ug/m3	1	100	a20001
2	湿度	ug/m4	1	100	a20002
3	风速	ug/m5	1	100	a20003
4	风向	ug/m6	1	100	a20004

保存间隔	名称	单位	小数点	补偿值	因子编码
1	温度	ug/m3	1	100	a20001
2	湿度	ug/m4	1	100	a20002
3	风速	ug/m5	1	100	a20003
4	风向	ug/m6	1	100	a20004

读取全部

设置全部

通讯方式

波特率

命令延时

连接

仪器地址

仪器时间

出厂日期

读取设备

地址修改

时间校准

出厂时间校准

通讯消息栏



全部参数

气体参数设置

气象参数设置

通用参数设置

串口设置

通讯方式

文本

波特率

文本

命令延时

文本

连接

气体通道总数

设置

通道1

通道2

通道3

通道4

气体名称 单位 小数点 测量范围

气体选择

☒ 报警响应开关

报警模式

当前浓度 当前AD

A1报警值 零点浓度 零点AD

采样

读取

校准

A2报警值 一级浓度 一级AD

采样

读取

校准

因子编码 ☒ 二级浓度 二级AD

采样

读取

校准

显示系数 ☒ 三级浓度 三级AD

采样

读取

校准

补偿值

读取气体

设置

保存配置

读取全部

设置全部

列出对应
配置文件，点击
自动导入
配置文件

仪器地址 仪器时间 出厂日期

读取设备

地址修改

时间校准

出厂时间校准

通讯消息栏

全部参数

气体参数设置

气象参数设置

通用参数设置

串口设置

通讯方式

文本

波特率

文本

命令延时

文本

连接

气象通道总数

设置

1. 气象名称

单位

小数点

因子编码

2. 气象名称

单位

小数点

因子编码

3. 气象名称

单位

小数点

因子编码

4. 气象名称

单位

小数点

因子编码

5. 气象名称

单位

小数点

因子编码

6. 气象名称

单位

小数点

因子编码

7. 气象名称

单位

小数点

因子编码

8. 气象名称

单位

小数点

因子编码

读取

设置

保存配置

读取全部

设置全部

仪器地址

仪器时间

出厂日期

读取设备

地址修改

时间校准

出厂时间校准

列出对应
配置文件，点击
自动导入
配置文件

通讯消息栏

×

空气站标定软件

全部参数

气体参数设置

气象参数设置

通用参数设置

串口设置

仪器预热时间

数据保存间隔

曲线时长

☒ 声光报警开关

A1继电器模式

A2继电器模式

继电器1模式

对应通道

动作时间

间隔时间

继电器2模式

对应通道

动作时间

间隔时间

继电器3模式

对应通道

动作时间

间隔时间

读取

设置

保存配置

读取全部

设置全部

通讯方式

波特率

命令延时

文本

文本

文本

连接

仪器地址

仪器时间

出厂日期

读取设备

地址修改

时间校准

出厂时间校准

列出对应配置文件，点击自动导入配置文件

通讯消息栏

空气站标定软件

全部参数

气体参数设置

气象参数设置

通用参数设置

串口设置

串口1设置

波特率 协议类型 通讯地址

发送间隔 MN码

PW码 CN码 ST码

串口2设置

波特率 协议类型 通讯地址

发送间隔 MN码

PW码 CN码 ST码

读取 设置 保存配置

读取全部

设置全部

列出对应配置文件，点击自动导入配置文件

通讯方式 文本

波特率 文本

命令延时 文本

连接

仪器地址 仪器时间 出厂日期

读取设备 地址修改 时间校准 出厂时间校准

通讯消息栏