



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

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

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



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

通用参数设置

串口设置

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

安装位置

区

栋

层

号

报警模式

当前浓度

当前AD

A1报警值

4mA浓度

4mA AD

采样

读取

校准

A2报警值

12mA浓度

12mA AD

采样

读取

校准

因子编码

20mA浓度

20mA AD

采样

读取

校准

探头通道

探头地址

读取气体

设置

保存配置

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

读取全部

设置全部

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

继电器1模式

对应通道

动作时间

间隔时间

继电器2模式

继电器3模式

继电器4模式

继电器5模式

继电器6模式

继电器7模式

继电器8模式

继电器9模式

继电器10模式

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