

# 精简版 油烟在线监测仪

SN-3210-LB

Ver 2.0





# 目录

第	1 章 产品简介	3
	1.1 产品概述	3
	1.2 功能特点	3
	1.3 主要参数	3
	1.4 产品选型	5
第	2 章 应用方案介绍	6
第	3 章 设备安装说明	7
	3.1 设备外观说明	7
	3.2 按键说明	7
	3.3 设备菜单说明	7
第	4 章 接入监控平台	9
	4.1 上传节点信息说明及设置	9
	4.2 云平台1	0



## 第1章产品简介

#### 1.1 产品概述

SN-3210-LB 是我司响应国家对餐饮行业油烟进行监管,所设计的一款油烟 在线监测主机。主机能够对餐厨排烟管道的油烟浓度、颗粒物浓度、非甲烷总烃 (NMHC)浓度进行 24h 不间断测量,并上传我司免费的监控平台或政府监控平台。

为了防止商家净化器或风机不启动, 主机还可通过电流互感器采集两路电流 信号, 监控净化器或风机是否真实启动。全中文界面设置简单易懂。主机带有1 路 GPRS(可选 4G)通信接口, 可插入普通手机卡或物联卡登录平台进行数据查 看, 有手机信号的地方就可以把数据上传出去。

针对油烟监测现场油烟成分复杂的问题,我司设计了专用的传感器,可精确 分析油烟浓度、颗粒物浓度,监测更精准。采用合理的设计,可达到长时间运行 免维护,最长可半年维护一次。

#### 1.2 功能特点

- 实时监测油烟浓度、颗粒物浓度、非甲烷总烃浓度,并可设置上限值,超限显示报警。
- 2 路电流检测,能够同时检测风机和净化器是否工作,可根据风机和净化器 功率大小设置检测电流报警值,适应所有功率的风机和净化器。
- 采用开口式电流互感器,不用剪断风机或净化器线缆即可测量。
- 1路 GPRS(可选 4G)通信接口,可直接在我司提供的免费云平台、政府油烟 监控平台或客户的平台查看数据。
- 大容量储存数据,最多可储存 65534 条数据。
- 全中文操作界面,操作简便。
- 交流 220V 供电、IP53 防护等级,可常年工作于室外,不惧雨淋日晒。

#### 1.3 主要参数

参数名称	范围或接口	说明
通信接口	<b>GPRS</b> 无线	通过 GPRS 方式上传数据
2.1.121/14	0.00 / 3	数值分辨率 0.01mg/m <sup>3</sup>
7田,7因111	0~20mg/m <sup>3</sup>	精度: ±7%FS
晒验伽店	$0.20ma/m^{3}$	数值分辨率 0.01mg/m <sup>3</sup>
秋水业初祖	0~2011g/11	精度: ±10%FS
北田校台区	0.20 / 3	数值分辨率 0.01mg/m <sup>3</sup>
非甲烷总定	0~20mg/m³	精度: ±10%FS



同拍击法场测	0.204	电流检测
风机电流位测	0~20A	精度: ±10%FS±0.05A
净化器电流检	0.004	电流检测
测	0~20A	精度: ±10%FS±0.05A
采样气体温度	-40~80°C	被测量气体的温度
监测仪工作温	20 (000	北之坦土西公子作汨南
度	-20~60°C	指土机电路的工作温度
上传数据间隔	30s	30s 上传一次数据
储存容量	65534 条	最多可储存 65534 条历史数据
功耗	≤2W	峰值功耗≤2W
供电	交流 100~240V	市电供电

以上陈述的性能数据是在使用我司测试系统及软件的测试条件下获取的。为了持续改进产品,我司保留更改设计功能和规格的权利,恕不另行通知。

#### 设备尺寸图:

油烟传感器上的法兰盘的位置可调,用户可以根据自己的需求调节法兰盘控 制油烟采样头进出长短。

先在通风管道上打一个直径 16mm 的孔,将风管插入到孔中,可以通过调 节法兰盘的位置控制设备进入的长短。将三个螺丝安装到法兰盘上,固定设备, 完成安装。

设备安装图:



设备安装尺寸图:设备赠送两个 M6 膨胀螺栓,请使用 10mm 冲击钻头打孔,单 位 mm





油烟采样头

1.4 产品选型

SN-				公司代号
	3210-			3210 系列
		LB-		油烟监测仪
			G	GPRS 数据上传(默认)
			4G	4G 数据上传



产品外观图:



## 第2章 应用方案介绍

油烟在线监测仪通过采样头采集气体,预处理后进行气体成分分析。采集风 机电流判断风机状态开关,采集净化器电流判断净化器开关状态,并将油烟浓度、 颗粒物浓度、非甲烷总烃浓度数据通过 GPRS 默认上传至我司监控平台,也可上 传至我司给用户部署的平台或政府平台。





## 第3章设备安装说明

## 3.1 设备外观说明



## 3.2 按键说明

点击显示屏右侧按钮可进入相应界面,从上至下依次为 S1、S2、S3、S4,密码 默认"0000"

按钮	右侧标	功能	说明
	注		
	S1	增加、上 移键	菜单栏界面,短按 S1 向上翻动光标栏,设置参数界面,短按增加数值,长按快速增加数值
	S2	减少、下 移键	菜单栏界面,短按 S2 向下翻动光标栏,设置参数界面,短按减小数值,长按快速减小数值
	S3	确认、向 后移位键	主界面短按 S3,进入菜单界面,参数界面短按 光标向后移动,长按保存当前设置数据
	S4	返回,向 前移位键	短按 S4,返回上一层菜单界面,参数界面短按 光标向前移动,长按返回上一层菜单,撤销此 次参数设置操作

### 3.3 设备菜单说明

设备上电后, 主机界面轮流切换显示值界面(油烟值、颗粒物值、NMHC 值)以及电流状态界面, 或按增减键切换当前显示界面。右上角显示 <sup>④ Idd</sup> 图标 代表手机卡状态正常以及信号状态, 左上角显示 <sup>④ Idd</sup> 图标表示设备未连接到平台, 晋锐森社

显示 图标时,表示以连接至平台。连接到网络后,指示灯 1s 闪烁一次。 系统菜单如下:

	1.终端地址设置	只可查看不可设置
	2.ModBus 从地址	预留
	3.数据记录间隔	通过增加、减少、移位键设置数据记
		录间隔,默认 10min
1.基础参数设置	4.清除存储数据	通过增加、减少键调节是否清除存储
		数据
	5.液晶背光设置	调节增加、减少、移位键调节背光时
		间
	6.基站定位设置	开启或关闭基站定位,默认开启
	7.操作密码设置	修改密码,修改后,所有密码统一修
		改,默认"0000"
	8.485 从站波特率	预留
	9.标记位置设置	开启或关闭 GPRS 定位,默认关闭
	10.标记经度位置	手动输入正确的经度位置
	11.标记维度位置	手动输入正确的维度位置
2.油烟参数设置	1.油烟上限设置	设置油烟上限值,超过上限值时,主
		界面反色显示该值
	2.油烟系数 A	设置油烟系数 A,油烟显示值为
		Y=AX+B, 默认 1
	3.油烟系数 B	设置油烟系数,B默认为0
3.颗粒物参数设置	1.颗粒物上限设置	设置颗粒物上限值,超过上限值时,
		主界面反色显示该值
	2.颗粒物系数 A	设置颗粒物系数 A,油烟显示值为
		Y=AX+B, 默认 1
	3.颗粒物系数 B	设置颗粒物系数 B, B 默认为 0
4.NMHC 参数设	1.NMHC 上限设置	设置 NMHC 上限值,超过上限值时,
置		主界面反色显示该值
	2.NMHC 系数 A	设置 NMHC 系数 A,油烟显示值为
		Y=AX+B, 默认 1
	3.NMHC 系数 B	设置 NMHC 系数 B, B 默认为 0
5.电流参数设置	1.风机电流门槛	设置电流门槛值,当实时电流超过门
		槛值时,认为风机处于工作状态



	2.风机系数 A	设置风机系数 A, 默认 1
	3.风机系数 B	设置风机系数 B, B 默认为 0
	4.净化器电流门槛	设置净化器电流门槛值,当实时数据
		超过门槛值时,认为净化器处于工作
		状态
	5.净化器系数 A	设置净化器系数 A, 默认 1
	6.净化器系数 B	设置净化器系数 B, B 默认为 0
6.时间校准设置	系统时间设定	联网成功后,自动校准当前时间,也
		可手动调整时间
7.通信参数设置	1.目标地址设置	手动修改目标地址,默认上传我司云
		平台
	2.目标端口设置	平台 手动修改目标端口,默认 8020
	2.目标端口设置 3.APN 接入点设置	平台   手动修改目标端口,默认 8020   手动更改 APN 接入点,默认 CMIOT
	2.目标端口设置   3.APN 接入点设置   4.APN 用户名设置	平台   手动修改目标端口,默认 8020   手动更改 APN 接入点,默认 CMIOT   设置用户名
	2.目标端口设置   3.APN 接入点设置   4.APN 用户名设置   5.APN 密码设置	平台   手动修改目标端口,默认 8020   手动更改 APN 接入点,默认 CMIOT   设置用户名   设置密码
8.参数一览表	2.目标端口设置   3.APN 接入点设置   4.APN 用户名设置   5.APN 密码设置   1~17	平台 手动修改目标端口,默认 8020 手动更改 APN 接入点,默认 CMIOT 设置用户名 设置密码 此界面可统一查看设置的所有数值,
8.参数一览表	2.目标端口设置 3.APN 接入点设置 4.APN 用户名设置 5.APN 密码设置 1~17	平台 手动修改目标端口,默认 8020 手动更改 APN 接入点,默认 CMIOT 设置用户名 设置密码 此界面可统一查看设置的所有数值, 包括设置上限值、系数 A、系数 B、
8.参数一览表	2.目标端口设置 3.APN 接入点设置 4.APN 用户名设置 5.APN 密码设置 1~17	平台 手动修改目标端口,默认 8020 手动更改 APN 接入点,默认 CMIOT 设置用户名 设置密码 此界面可统一查看设置的所有数值, 包括设置上限值、系数 A、系数 B、 门槛值、目标地址及端口
8.参数一览表 9.历史数据查看	2.目标端口设置 3.APN 接入点设置 4.APN 用户名设置 5.APN 密码设置 1~17	平台 手动修改目标端口,默认 8020 手动更改 APN 接入点,默认 CMIOT 设置用户名 设置密码 此界面可统一查看设置的所有数值, 包括设置上限值、系数 A、系数 B、 门槛值、目标地址及端口 查看设备记录历史数据

# 第4章接入监控平台

## 4.1 上传节点信息说明及设置

节点	名称	节点设置
<b>井占1</b>	·····································	模拟量2使能,模拟量1禁用
1	佃和(和)支(mg/m <sup>*</sup> )	(数值扩大 100 倍)
苦占っ	晒~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	模拟量2使能,模拟量1禁用
2 点 1	和贝尔亚书列(mg/m <sup>3</sup> )	(数值扩大 100 倍)
+++ += 2	非甲烷总烃(mg/m³)	模拟量2使能,模拟量1禁用
6 点 印		(数值扩大 100 倍)
节点 4	风机状态	开关量(0代表关闭,1000代表开启)
节点 5	净化器状态	开关量(0代表关闭,1000代表开启)
节点6	风机电流(A)	模拟量2使能,模拟量1禁用



		(数值扩大100倍)
	海伊盟由 法(4)	模拟量2使能,模拟量1禁用
토지	评化奋电加(A)	(数值扩大100倍)

#### 4.2 云平台

SN-3210-LB 油烟监测仪可接入我司在线油烟监控云平台,或者接入我司云监控 平台:

平台1:在线油烟监控云平台。SN-3210-LB 油烟检测仪可将数据传送至我司在 线油烟监控云平台,同时我司油烟监控云平台可部署于用户自有的服务器或者部 署于政府服务器,功能强大。满足用户对信息安全的要求,符合企业用户自身的 特点。

**平台 2**: 云监控平台(出厂默认)。若 SN-3210-LB 油烟监测仪送数据至我司的 云监控平台,设备的设置是最简单的,客户无需自建服务器,只需要将设备插上 流量卡或者手机卡,将目标地址设置为 yun.lwbsq.com 目标端口设置为 8020, 设备自动上传数据至云平台。