

# ■ 油烟在线监测仪 ZWIN-YY08

产品说明书 PRODUCT SPECIFICATION

天津智易时代科技发展有限公司 Tianjin Zwinsoft Technology Co. Ltd



# 用户须知

非常感谢您选择天津智易时代科技发展有限公司的油烟在线监测仪。在使用 ZWIN-YY08 油烟在线监测仪之前,请仔细阅读本手册,本手册涵盖仪器使用的各项重要信息及数据,用户必须严格遵守其规定,方可保证仪器的正常运行。

本手册为受过专门培训或具有仪器操作控制相关知识(例如自动化技术)的技术人员提供了正确使用参考。

本手册同时适用于本公司其它型号油烟在线监测仪器,由于各种原因,该手册不能对每一产品型号都进行细节性的描述,若用户需要进一步了解相关信息。或解决本手册涉及尚浅的问题,请与天津智易时代科技发展有限公司售后服务部联系,并要求帮助解决。

(注:不同设备的配置内容以订购合同为准,本手册仅提供参考)



### 质保和维修

具体的质保和维修的要求依照订购合同上相应条款。

保修期内且符合保修范围,将提供免费维修服务。超过保修期或者在保修期内发生如下故障,均属于保外维修,不提供免费保修服务,故障包括但不限于:

- 1) 由于使用不当(进水、腐蚀、失火、强电串入等);
- 2) 不可抗力(地震、雷击、洪水等)造成的损坏;
- 3) 未经允许,产品内部擅自改动;
- 4) 未按用户手册及培训规定使用,引起产品损坏的。

# 声明:

本手册对用户不承担法律责任,所有的法律条款请见相应的合同。

天津智易时代科技发展有限公司版权所有,如有改动,恕 不另行通知。未经允许,不得翻印。



# 目录

<b>—</b> ,	概述	. 1
二、	ZWIN-YY08 主要功能特点	3
三、	ZWIN-YY08 主要 技术参数	3
四、	ZWIN-YY08 安装说明	5
五、	ZWIN-YY08 安装注意事项	7
六、	设备的维护与保养	8
七、	设备的保修	.8
八、	软件操作	. 8
	8.1 触摸屏显示页面	9
	8.2 设置操作流程	10
	8.3 查询操作流程	15
九、	注意事项	. 9



### 一、概述

为了对餐饮行业的油烟排放进行监管,国家陆续出台了一些政策法规和技术标准,根据这些法规和标准,这些年已经有一些方法在实际中得到了应用,如使用油烟净化系统,以及对油烟净化系统进行监控。为了能对油烟排放情况进行实时监控,常需要安装数据采集和通信装置。以往的油烟在线监控系统由于受技术水平所限,只能简单监控油烟净化系统的各个设备的开停状态,一般是风机和净化器,只要各设备是正常开启的,就简单的认为油烟排放也是正常达标的。又或者监控油烟净化设备的运行功率和状态等,根据这些参数的变化以判别油烟净化设备的工作状态和洁净程度,从而估算设备需要进行清洗,以及油烟排放是否达标。

实际上,由于设备的运行与油烟浓度之间并没有直接的联系,所以从技术上来讲,这些方法实际上都用的是设备监控的方法,即这些方法只能监控相关设备的运行状态,并不能得知油烟排放的实际情况。所以这样的系统准确来说应该只是油烟净化设备在线监控系统,而不是油烟在线监控系统,这样的系统也完全不能反映油烟的实际排放情况。



为了能够对餐饮业的油烟排放进行真正有效的监控,满足餐饮行业环境治理的特殊需求,智易时代基于多年的数据采集经验和对油烟监控系统的深入了解,经过大量的实验测试与项目总结,在ZWIN-YY06油烟数据在线采集器的基础上进行升级,最终研制出ZWIN-YY08油烟在线监测仪。

本产品是利用物联网感知、GPRS 无线通信等技术开发的一套高性能的集油烟监测、工况监测、数据采集、数据传输、数据查询为一体的监测系统,从而将油烟治理设施工况数据与油烟浓度数据统一起来,直观的展示在现场端七寸屏或远程端 PC 平台中,为环保局提供真实有效的污染数据,真正达到油烟在线监控的目的。





用户可根据自身需求对产品测量参数自定义。可选项包括:油 烟浓度、颗粒物浓度、非甲烷总烃浓度以及净化器运行状态、风机 运行状态等。

### 二、ZWIN-YY08 主要功能特点

- 1) 采用全新的技术,可检测油烟管道内的油烟浓度、颗粒物、 非甲烷总烃三项参数
  - 2) 独特的气室,满足三参数监测要求
- 3) 专用油烟监测探头,能有效过滤大直径颗粒烟尘,同时便于 更换清洗,一主机可带双探头,监测净化率
  - 4) 自主研发主控板,兼容 HJ212 协议,可对接各种平台
  - 5) 配置 7 寸触摸屏, 支持本地数据查看, 本地校准修约功能
  - 6) 内置 GPRS,采用 TCP 通信方式,实时在线,数据自动上报

### 三、ZWIN-YY08 主要 技术参数

- 1)油烟浓度测量参数
- 测量范围: 0~ 10000 ug/m3
- 测量精度: ±10 %
- 零点漂移: 1h 零点漂移不超过±0.5mg/m3



- 准确度:与参比方法测定结果平均值的相对误差应不超过± 20%
  - 线性误差: ≤10%
  - 绝缘阻抗: ≥20MΩ
  - 耐电压: 无异常现象(电弧和击穿)
  - 测量周期: 1分钟
  - 工作电压: 220 VAC
  - 功率: 8W
  - 工作温度: 0℃~+70℃
  - 工作湿度: 5%~95% (无凝露)
  - 探头尺寸: Φ24 x 248 mm (打孔直径 25/26mm 即可)
  - 采集器系统: freeRTOS 系统
  - 2) 颗粒物测量参数
  - 检测原理:光散射原理:
  - 分辨率: 0.1ug/m3;
  - 检测范围: 0~20mg/m3
    (可选配 0-2000ug/m³: 0-10mg/m³: 0-20mg/m³)
  - 3) 非甲烷总烃测量参数



- 检测量程: 0-30ppm/0-1000ppm
- 分辨率: 0.01ppm/0.1ppm;
- 工作原理: 半导体/PID 光离子化(可选)

### 4) 互感器参数

- 安装方式: 悬挂式安装
- 使用温度: -25℃~70℃
- 存储温度: -40℃~+85℃
- 工作频率: 50HZ~1KHZ
- 机械强度: 开合次数不小于 500 次
- 抗电强度(外壳与输出间): 3500V AC/1 分钟 5mA

(\*注:以上参数配置用户可根据需求定制。)

# 四、ZWIN-YY08 安装说明

电源:

ZWIN-YY08 使用 220VAC 交流电源,最大功率 20W 。 从系统稳定性和安全性考虑,要求为 ZWIN-YY08 供电的电源插座带有接地线。

• SIM ★:



GPRS 通信需要使用 SIM 卡,此手机卡在 ZWIN-YY08 上电前应装入设备里。标号为"SIMCARD"的地方即为 SIM 卡插槽,轻推金属面盖,就可以弹出 SIM 卡托盘,装上 SIM 卡后下压卡好即可。

### • 天线的安装:

ZWIN-YY08 带有 1 米长的吸盘天线,请将吸盘天线安装固定到信号尽可能好的位置。

• 探头与采集器的连接:

探头和采集器固定连接。

• 探头的安装:

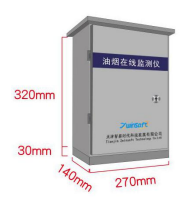
探头应安装到烟道内,因此需要在烟道上开孔,然后将探头装 入烟道,并固定在烟道壁上。一般将探头安装在烟道的侧边或者底 边,注意油烟的排放方向。

### • 采集器的安装:

由于探头与采集器之间的电缆长度为 5 米, 所以安装好探头后, 应在探头周围 5 米以内安装采集器,而由于采集器需要使用 220V 的 交流电源,所以具体安装时需综合考虑采集器和探头的具体位置。

鉴于采集器为壁挂式安装,因此打孔位置及钉固工具的选择需 依照安全、稳定的标准,谨慎选择。





采集器机箱尺寸

### 五、ZWIN-YY08 安装注意事项

虽然 ZWIN-YY08 具有 IP65 的防护等级,对于安装环境并没有特别的要求,能够在恶劣的环境条件下正常工作,但是在条件允许的情况下,尽量遵守以下注意事项,可延长设备的使用寿命。

- 1、尽量安装在室内,不要安装在屋檐、走廊等地方
- 2、尽量远离粉尘、灰尘,无腐蚀性气体
- 3、尽量远离易燃、易爆、易腐蚀性物质
- 4、安装点应稳定无震动
- 5、远离热源
- 6、避免阳光直射
- 7、避免在潮湿的地方安装



- 8、电源接入点应无大的电源扰动,电源供应稳定充足
- 9、GPRS 天线不可放于屏蔽金属盒内部,应注意防雷

### 六、设备的维护与保养

- 1、保证电源的供应稳定。
- 2、电源线、信号线、天线和网线等可靠连接。
- 3、拧紧固定面盖的四颗螺钉,以达最佳防护效果。
- 4、拧紧防水接头,每个防水接头尽量只穿一条多芯电缆,防止 雨水和腐蚀性气体渗透进设备内部。
- 5、GPRS 或 CDMA 通信时,请保持 SIM 卡有足够的通信费用。

### 七、设备的保修

设备自出货之日起,免费保修一年。人为损坏的情况不在保修 范围之内。具体保修条款请参考本说明书后面的"产品的售后服务"。

### 八、软件操作





图a

### 8.1 触摸屏显示页面

设备端界面首页(图 a)出现后,显示屏会自动跳转至图 b 显示监测点位信息页面,主要是设备编号、时间以及各个监测因子的实时数据等相关信息,用户可通过下图界面中的设置及查询按钮对其进行相关设置操作。





图 b

### 8.2 设置操作流程

点击图 b【设置】按钮,系统进入图 c 密码界面,正确输入密码后(初始密码为000000,若密码错误,请与我司售后人员联系),进入图 d 设置界面。





图 c



图 d

### (1) 设置修正系数

点击图 d 中的【设置修正系数】按钮,系统进入图 e,用户可根据需要分别设置各监测因子的比例 K、偏移 B 的数值,设置完成后点击【确认修改】按钮。





图 e

### (2) 设置设备参数

点击图 d 中【设置设备参数】按钮,系统进入图 f,用户根据需要进行设置,设置完成后,点击【确认修改】即可。

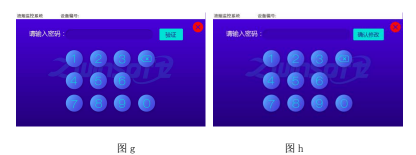
油烟监控系统		设备编号:	
修改设备参数	设备编号	Allen a	<b>秒</b>
参数	服务器IP:		端口:
	时间校准		确认修改取消

图f



### (3) 修改操作密码

点击图 d 中的【修改操作密码】按钮,系统进入图 g,用户输入原有密码,点击【验证】按钮,若原密码输入正确,系统进入图 h 新密码设置界面,输入新密码并点击【确认修改】按钮,则密码重置操作完成。



### (4) 触摸屏设置

点击图 d 中【触摸屏设置】按钮,系统进入图 i,点击上下的青色三角按钮调节亮屏亮度、熄屏亮度、熄屏时间数值的大小;点击左下角圆形按钮设置触摸提示音的开关;设置完成后,点击【确认修改】按钮。





图 i

### (5) 设置日期时间

点击图 d 中【设置日期时间】按钮,系统进入图 j,用户可点击上下的青色三角按钮调节时间值,设置完成后点击【确认】。



图j



### 8.3 查询操作流程

本系统具有监测历史查询功能,点击图 b 右侧【查询】按钮,系统进入图 k 页面,用户可点击上下的青色三角按钮调节设置"开始时间"和"结束时间",设置完成后,点击【查询】即可进入图 1 查询历史数据页面。



图 k





图 1

(\*注:以上界面操作功能,列举了大部分监测仪触摸屏的操作,用户可根据所订购设备的实际情况选择性操作设置。)

### 九、注意事项

- 通信方面:
- 1、需要确保天线有信号,不能置于屏蔽金属箱内
- 2、服务器 IP、端口、APN 等参数设置必须正确无误
- 3、SIM 卡须为有效的能够上网的卡, 且有足够的余额
- 4、开关电源的功率需要足够,尽量选择性能较好的产品
- 安装方面:
- 1、采集器需要安装在室内,或者置于密封防护箱内,以防雨水损坏。
- 2、探头尽量安装到烟道的下表面上,并尽量紧固,以防油烟泄露。
- 3、采集器在安装固定时,如果外壳与安装支架(或安装面) 电气导通,则安装支架(或安装面)必须良好接地,否则必须将采 集器外壳与安装支架(或安装面)电气绝缘,以防止采集器损坏或 者工作不正常。



天津智易时代科技发展有限公司

© 022-23778895

www. zwinsoft. com

♀ 天津西青区海泰发展六道海泰绿色产业基地 M6 座