

# 百叶窗

## ZWIN-AQMSB06

### 微型空气质量监测仪

ZWIN-AQMSB06 微型空气质量监测仪（百叶窗）监测仪体积小，造型美观、安装便捷，整套监测集成“五气两尘”（PM2.5、PM10、SO2、NO2、O3、CO、TVOC）及气象监测单元。基于无线传输系统，将监测数据上传到云平台，广泛应用于智能家居、智慧楼宇、生产车间等有特殊环境要求的环境，结合物联网监测平台，对环境监测实现数字化信息管理，在更加有效管控的同时也节省了人力、物力等经济成本。



内部



侧面

## CONTACT INFORMATION



022-23778895



[www.zwinsoft.com](http://www.zwinsoft.com)



天津华苑产业区（环外）海泰发展六道海泰绿色产业基地 M6 座



微信公众号



新浪微博



公司官网

## 参数规格

名称	规格/明细
设备	<b>数字型号格式</b> 支持 232/485 传输格式
	<b>输出信号</b> 4-20mA
	<b>颗粒物传感器</b> 检测原理：光散射原理；粒径通道：PM2.5、PM10； 分辨率：0.1ug/m <sup>3</sup> ；检测范围：（0~1）或（0~10）mg/m <sup>3</sup> ；防护等级：IP65；标准膜重现性：≤±2%；测量精度：≤±10%；检测周期：默认 60s（1—999s 可调，建议≥6s）
	<b>气体传感器</b> NO <sub>2</sub> ：测量范围/分辨率：0-1/0.001ppm； 工作温度：-20~70℃；工作湿度：10~95%RH(非凝结)； 预热时间：<30s；重复性：±1%FS；长期漂移：≤1%FS/年 CO：测量范围/分辨率：0-10/0.01ppm； 工作温度：-20~70℃；工作湿度：10~95%RH(非凝结)； 预热时间：<30s；重复性：±1%FS；长期漂移：≤1%FS/年 SO <sub>2</sub> ：测量范围/分辨率：0-1/0.001ppm； 工作温度：-20~70℃；工作湿度：10~95%RH(非凝结)； 预热时间：<30s；重复性：±1%FS；长期漂移：≤1%FS/年 O <sub>3</sub> ：测量范围/分辨率：0-1/0.001ppm； 工作温度：-20~70℃；工作湿度：10~95%RH(非凝结)； 预热时间：<30s；重复性：±1%FS；长期漂移：≤1%FS/年

## 产品特点

01

设备的电源线、接线以及内存卡设置在底部，体积小巧，造型美观。

02

易于安装，各组件位置衔接集中，便于维护。

03

无线传输，可以全天候将数据实时上传。

04

可监测 PM2.5、PM10、SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、O<sub>3</sub>、CO、TVOC) 及气象参数等因子。

05

设备可通过立杆、地笼或水泥基座安装固定，保证设备稳定性。

