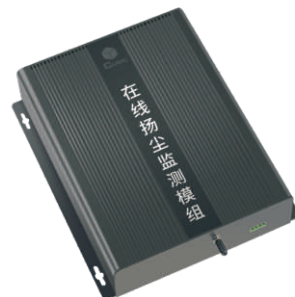


OPM-6303 在线扬尘监测模组

产品介绍

OPM-6303在线扬尘监测模组采用泵吸式采样方式，牢固可靠的金属结构，拥有全新尘源智能识别技术，同时内置预处理装置，流量监测传感器，能够准确稳定的输出PM2.5、PM10、TSP质量浓度。



OPM-6303

产品特性

- API专利技术准确测量PM2.5、PM10、TSP质量浓度
- 与β射线线性相关性 $R^2 > 0.9$ ★
- 内置恒温预处理，适用于高温环境 ★
- 实时流量监测及恒流量采样控制 ★

技术参数

检测范围	0~30mg/m ³
输出通道	PM2.5、PM10、TSP
采样方式	泵吸式采样，1.5L/min
工作温度	-10℃~50℃
存储温度	-20℃~60℃
额定电压	DC 12V
工作电流	≤4.5A (含加热模块)
通讯方式	RS485 接口
产品尺寸	W270.6*H54 *D204(mm)

* 具体参数请以规格书为准，如需获取更多技术信息，请联系：027-81628813或info@gassensor.com.cn

应用领域

大气环境监测预警系统

室外公共场所空气质量监测

道路扬尘在线监测