

激光散射法 系列扬尘产品

ZWIN-YC06

扬尘在线监测仪 · 固定式 ·



本产品是集成 PM2.5、PM10、温度、湿度、气压、光照、风速、风向、噪音等环境监测因素、数据采集传输、视频监控管理及信息技术平台为一体的开放式在线监测终端设备，其内部配置 7 寸液晶显示屏，可查看实时数据及系统操作配置、更换程序、升级等操作。

PM10

ZWIN-YC08

扬尘噪声在线监测仪 · 固定式 ·



本产品是一款集成 TSP、PM2.5、PM10，气象数据、环境噪声、数据采集传输、视频监控管理及信息技术平台为一体的开放式监测终端设备。采用激光散射法原理，泵吸式采样方式，增加切割器、配置加热除湿装置，具备自动校准、反吹等功能；响应速度快、量程范围宽，可用于高浓度排放区域颗粒物监测，为大气环境空气质量的监、管、治一体化综合分析提供数据依据。

PM2.5



ZWIN-YC10

扬尘在线监测系统 · 一体式 ·



系统将颗粒物、噪声、气象等监测参数结合 LED 显示屏高度集成，实现实时监测数据实时展示功能，测量范围广、操作简便、一体化设计，将所有监测数据同时呈现在显示屏上。

PM10

ZWIN-YC10

室内扬尘在线监测仪 · 固定式 ·



本产品是一款高度集成、体积轻巧、便于携带的室内小范围颗粒物监测设备，操作简便、可根据实际需求定制固定方式，实现实时数据在线管理、在线分析。

PM10

ZWIN-YCM06

扬尘监测仪 · 便携式 ·

本产品是一款高度集成、主动型的颗粒物监测仪，具有准确度高、体积小、重量轻、易于运行和户外长时间操作的特点，仪器配置 7 寸液晶触控屏，使用时只需把采样探头固定在操作台面上便可对监测项目逐一检测。



ZWIN-YCC06

扬尘视频在线监测车 · 移动式 ·

本产品是基于 4G 移动式互联网平台开发的高精度物联网监测产品，由移动监测车、GPS 定位、监测单元、视频监控、LED 等模块组成。适用于建筑工地、工业园区等移动监测区域需求。



ZWIN-YCC08

车载式扬尘在线监测仪 · 移动式 ·

本产品是一款高度集成各传感器，采用抽屉式安装方式，配置 GPS 定位模块，监测过程中可将车辆轨迹回传至平台进行数据分析，集成视频监控设备可叠加现场监控视频画面及实时数值。

