

β射线法系列扬尘产品

ZWIN-YCB06

β射线法扬尘在线监测仪 • 标配型 •

采用β射线法，实时监测大气中PM2.5、PM10、TSP微粒浓度，模块化设计，能够适应复杂环境，具备电子兼容A级设计，以及IP65防尘、防水设计，功能完善、体积小、系统集成度高、坚固耐用，应用于建筑工地、厂矿企业、物料堆场、城市道路、搅拌站等多个领域



PM10

ZWIN-YCB06

β射线法扬尘在线监测仪 • 便携式 •

体积小，重量轻，核心部分整体重量不超过17KG，携带方便；内置蓝牙模块，可连接便携式蓝牙打印机，直接读取打印数据参数，1分钟出结果；配有蓄电池，续航能力可达8小时，同时支持在线更换电池，轻巧便捷；结合气象参数，准确分析污染原因



ZWIN-YCB06

双原理颗粒物在线监测仪 (β & laser) • 双原理 •

β射线法和光散射法同时测量颗粒物浓度 (PM2.5/PM10/TSP)，通过β射线法数据对光散射系统定期校准，监测数据以分钟值输出；具备多种通讯模式，可远程查询仪器工作状态和实时测量数据；内置动态数据存储功能，存储3年，支持数据导出；可选配各种参数IP摄像头，保证夜间和视距拍摄要求，可自动抓拍，也可供用户实时查看



ZWIN-YCB06

双通道β射线法扬尘在线监测仪 • 双通道 •

可同时监测PM2.5/PM10/TSP (任选)，灵敏度高，操作简单方便，降低成本模块化设计，可持续365天*24小时不间断监测，故障率低，便于维护，易扩展；智能化设计，具备故障报警及故障自诊断功能；动态加热除湿功能，有效保证湿度对颗粒物数据的影响，确保监测数据的可靠性



PM10

