

射线扬尘颗粒物在线监测仪，敏义监测

产品名称	射线扬尘颗粒物在线监测仪，敏义监测
公司名称	在线监测科技集团（深圳）有限公司
价格	30000.00/台
规格参数	品牌:敏义 型号: 射线 产地:佛山
公司地址	生产基地佛山市南海区东联马沙工业区25号
联系电话	4006838208 13825257614

产品详情

射线扬尘颗粒物监测仪是全天候户外自动监控终端，广泛适于测量环境空气中的颗粒物浓度，可通过选配不同的采样切割头分别测定PM10\PM2.5\TSP。

本设备主体采用钢质材料，具备电子兼容A级设计以及防尘、防溅水设计，仪器整体设计合理，系统集成度高、功能完善、体积小巧美观、易于维护、坚固耐用，可在各种复杂环境下可靠工作。

测量原理 射线吸收法

测量范围（0~10000） $\mu\text{g}/\text{m}^3$

示值重复性 < 10%

示值误差 < $\pm 20\%$

分辨率 0.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

采样流量 16.67L/min

射线扬尘颗粒物在线监测仪

产品特点 技术指标 应用领域

采用 射线吸收法直接测量颗粒物质量浓度，不受季节变化的影响，无需修正，全天候实时提供精确数据；

采用DHS（动态温度控制系统）加热采样入口气体并具有动态温、湿度补偿功能，符合国家标准；

智能化设计，具备故障报警以及故障自诊断功能，支持远程升级和现场一键智能化升级，提高运维工作效率，降低失误率；

采样数据自动记忆，停电后自动保存当前数据，来电后仪器能够继续采样；

具有海量的数据存储能力，小时数据可存储长达一年的存储量；

支持多种数据传输方式；

可根据需求配备气象传感器、噪声传感器、视频监控、大屏显示等形成全面的环境监控；

可应用于企业无组织排放（颗粒物）监测、建筑工地扬尘监测、交通路口、港口等污染源监测。