

扬尘在线监测系统方案 伟瑞迪科技有限公司

产品名称	扬尘在线监测系统方案 伟瑞迪科技有限公司
公司名称	北京伟瑞迪科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区丰贤中路7号院1号楼2层203
联系电话	13161163367 13161163367

产品详情

扬尘监测系统优势

通过在城市扬尘敏感区域设置扬尘检测仪，结合视频监控系统、气象系统，实时监控该区域颗粒物浓度变化，噪声扬尘在线监测系统方案，通过无线或有线网络将监测数据实时传输服务平台及中心监控室，管理人员通过电脑、手机等终端浏览访问云平台数据，对监测数据进行管理分析，实时监督城市各区域扬尘状况，建筑工地扬尘在线监测系统方案，实时对扬尘敏感区域进行监测，提供对在工地及重点交通干线24小时全天候监控手段，从以前的被动管理为主动管理，大幅度减轻人员巡视工作量。

在线扬尘监测系统

扬尘在线监测终端，是集成颗粒物在线监测仪、噪声监测仪、气象参数传感器、数据采集板及信息平台等技术为一体的开放式污染源在线监测终端，主要应用于建筑扬尘、沙石场、堆煤场、秸秆焚烧等无组织污染源排放及居民区、商业区、道路交通、施工区域等的环境空气质量的在线实时的自动监控。

监控终端与数据平台可构成监测系统。终端集成了大气颗粒物浓度监测、温湿度及风速风向监测、噪声监测、污染物超标视频抓拍；数据平台是一个互联网架构的网络化平台，终端所得数据均能通过有线或无线网络及时传递到数据平台便于管控，扬尘在线监测系统方案，平台还具有对数据的报警处理、记录、查询、统计、报表输出等多种功能。

粉尘传感器具有颗粒物浓度连续监测、定时采样以及粉尘浓度超标报警等多种功能。仪器内置鞘气保护气路，防止光学终端受到污染，配合自校功能，测量稳定可靠

扬尘在线监测点安装位置的规定

根据GB3095-2012《环境空气质量标准》，扬尘在线监测点安装位置规定如下：

- 1、固定布点位置，一般安装高度3-3.5m以上，安装在车辆进出口，距离主体工程土方作业区18-20m以内，下风区进行布控
- 2、安装预埋件看南方北方不同确定，一般来说南方多狂风暴雨，工地扬尘在线监测系统方案，建议做水泥预埋件较为牢固，北方天气较为缓和，可直接就地打膨胀螺丝
- 3、扬尘噪音监测系统应避免放置于高温、潮湿、有污水、灰尘及含盐酸、碱成分高的空气或化学气体的地方。

扬尘在线监测系统方案-伟瑞迪科技有限公司由北京伟瑞迪科技有限公司提供。北京伟瑞迪科技有限公司为客户提供“扬尘在线监测;VOC在线监测；环境风险监测预警；”等业务，公司拥有“伟瑞迪”等品牌，专注于环保监测设备等行业。，在北京市海淀区丰贤中路7号院1号楼2层203的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：权经理。