

# 甘肃扬尘在线监测系统方案 伟瑞迪科技

产品名称	甘肃扬尘在线监测系统方案 伟瑞迪科技
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

### 扬尘视频在线监控系统的优势有哪些

扬尘监测智慧云平台集成物联网、大数据和云计算技术，通过光散射在线监测仪、气象参数监测、噪声监测、红外球形摄像头（具有视频抓拍功能）和数据图像视频采集传输等设备，实现实时、远程、自动监测气象参数、视频等感知层获取的原始数据及视频记录，并通过传输网络在云平台上对海量的数据及图像视频记录进行存储、处理、分析、整理，将结果数据转化成详细信息实时在监测终端或大屏幕进行显示，系统可同时向多个环保业务部门或多级、多个环境监控中心转发原始环境自动监测数据，实现数据的互联共享，形成一个统一协作又各司其职的全方位专项环境保护体系。面对不同的用户我们提供不同的数据服务，在遇到环境污染超标时我们时间通过数据、图像取证以及视频抓拍取证通知相关部门对该区域进行督查，同时该区域污染排放负责人也能通过现场数据显示以及视频抓拍显示时间发现问题并加以改善，实现了扬尘污染在线监测、管理一体化，提升了科学管理的效率和能力。

### 扬尘在线监测系统作用

扬尘在线监测系统是目前要求的关键环境监测设备。主要监测项目还包括风速、风向、温湿度等气象环境因素。采集的数据可以通过互联网模块实时上传，并可以随时监控。可以远程看到大气环境中的粉尘浓度和颗粒物浓度。一旦浓度达到警戒上限，就会发出警报，提醒现场工作人员及时进行降尘处理。

施工现场有不同尺寸的分割颗粒。大颗粒是我们肉眼可以看到的，也许我们可以用厚厚的口罩来抵挡。然而，施工现场的超细颗粒，即使是防雾口罩也很难抵抗。

一旦大量吸入体内，甘肃扬尘在线监测系统方案，这种可吸入颗粒物会对健康造成严重危害，不

能像雾霾一样长期清除和分散。因此，施工现场项目的监测非常重要。一旦达到上限标准，应及时进行降尘降噪，限度地减少对环境的破坏和对身体的伤害。

扬尘在线监测系统的使用对大气环境的整体改善和控制有很大的帮助。只有当各现场环境的值逐渐降低时，我们的施工和运营才能按照规定和模式进行。

## 扬尘在线监测仪概况

随着我国对环境治理要求越来越高，污染越来越成为环境监测的重要指标，而空气中的扬尘作为影响重要组成部分，也成为各级环保的部门监控的对象。当前检测粉尘的主要手段是手工采样、分析，检测效率低，而且浪费大量人力物力。为改善空气质量利用无线传感器技术和激光粉尘测试设备，自主研发的全天候户外扬尘监控系统，噪声扬尘在线监测系统方案，除了可以实现扬尘监控以外，还可以监测噪声、环境温度，噪声扬尘在线监测系统方案，环境湿度，建筑工地扬尘在线监测系统方案，风速、风向等环境因子，各测试点的测试数据通过无线通讯直接上传到监测后台，大大节省了环保的部门监测成本，提高监测效率。

甘肃扬尘在线监测系统方案-伟瑞迪科技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位于北京市海淀区丰贤中路7号院1号楼2层203。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前伟瑞迪科技在环保监测设备中享有良好的声誉。伟瑞迪科技取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。伟瑞迪科技全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。