

陕西在线扬尘监测系统供应商 北京伟瑞迪科技公司

产品名称	陕西在线扬尘监测系统供应商 北京伟瑞迪科技公司
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

在线扬尘监测系统怎么连接网络

一：通过网线、交换机和路由器将设备连入局域网（与调试电脑在同一网络）；

二：使用调试软件，陕西在线扬尘监测系统供应商，搜索设备。搜索成功后，选择设备并根据当前网络环境，进行配置本机工作模式、本机IP地址、子网掩码及服务器IP及端口号；

三：保存参数，并重启设备查看参数是否已经保存承购，设备是否正常工作；

注：此类设置软件有多种，可在调试前向技术支持工程师索取。不同版本设置软件界面不同，功能与设置参数相同。

更多等无线局域网扬尘监测系统联网方式，可联系蓝居客服，工地在线扬尘监测系统供应商，我们将在线为您提供详细的资料与案例，为您搭建扬尘监测网络带来完善的服务。

扬尘在线监测点安装数量的规定

设置依据：根据 项目的规模和性质， 地形复杂性， 污染源及环境空气保护目标的布局，综合考虑监测点设置数量。

监测点位数：一级评价项目，监测点应包括评价范围内有代表性的环境空气保护目标，点位不少于10个；二级，监测点应包括评价范围内有代表性的环境空气保护目标，点位不少于6个。对于地形复杂

、污染程度空间分布差异较大，环境空气保护目标较多的区域，可酌情增加监测点数目。三级，若评价范围内已有例行监测点位，或评价范围内有近3年的监测资料，且其监测数据有效性符合导则有关规定，并能满足项目评价要求的，可不再进行现状监测，否则应设置2~4个监测点。若评价范围内没有其他污染源排放同种特征污染物的，可适当减少监测点位。

公路、铁路等项目。应分别在各主要集中式排放源（如服务区、车站等大气污染源）评价范围内，选择有代表性的环境空气保护目标设置监测点位。

城市道路项目。可不受上述监测点设置数目限制，噪声在线扬尘监测系统供应商，根据道路布局 and 车流量状况，并结合环境空气保护目标的分布情况，选择有代表性的环境空气保护目标设置监测点位。

扬尘监测系统

扬尘监测系统是基于物联网及人工智能技术，将传感器监测的数据（噪声、风速、风向、风力、大气压力、空气温湿度、等）实时采集传输，将数据实时展示在现场显示屏、平台端及移动端，便于管理者远程实时监管现场环境数据并能及时做出决策，扬尘监测系统主要包括扬尘监测仪和环境监控云平台。可以实现区域联动，实时了解区域内各个监测数据是否超标。广泛用于建筑工地、化工厂区园区、生产制造企业等环境。

陕西在线扬尘监测系统供应商-北京伟瑞迪科技公司由北京伟瑞迪科技有限公司提供。陕西在线扬尘监测系统供应商-北京伟瑞迪科技公司是北京伟瑞迪科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：权经理。