

建筑扬尘监测系统 驻马店扬尘监测系统 光晟科技

产品名称	建筑扬尘监测系统 驻马店扬尘监测系统 光晟科技
公司名称	铜陵光晟量子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省铜陵市铜官区北斗星城A1座8楼
联系电话	15951955885

产品详情

?HJJC-AQMS06-F环境监测仪产品概述扬尘监测系统

我司专门针对大气中气体的监测研发出一款智能型“四气两尘”传感器组件。该组件的传感器采用高灵敏的进口电化学传感器，施工扬尘监测系统，采取扩散式气体检测方法;该组件操作方便、测量准确、工作可靠、体积轻小;利用我们设计的支架可以方便安装至上，工地扬尘监测系统厂家，利用的优势可以实现空中轨迹的气体监测。同时利用我们的软件平台，集成显示经纬度、高度、飞机状态、温度、湿度、PM2.5、PM10、CO、O3、SO2、NO2、VOC等参数的实时监测和三维可视化展示。为三维立体空间的空气质量分析提供一个有效的监测手段。

空气检测仪中的各类传感器---浓差电池型气体传感器、极限电流型气体传感器

浓差电池型气体传感器，驻马店扬尘监测系统，具有电化学活性的气体在电化学电池的两边，会自觉构成浓差电动势，电动势的巨细与气体的浓度有关，这种传感器的成功实例就是轿车用氧气传感器、固体电解质型二氧化碳传感器。

极限电流型气体传感器，有一种丈量氧气浓度的传感器运用电化池中的极限电流与载流子浓度有关的原理制备氧气浓度传感器，用于轿车的氧气检查，和钢水中氧浓度检查。

- 1、环境中PM2.5、PM10、SO2、NO2、CO、O3、风速、风向、温度、湿度、压力等的测量及显示，并可具有温度调节和去湿功能;

- 2、具备GPS导航系统及车载地图(包括周边所有应急巡测线路)
- 3、具备用于车载设备测量的环境介质的采样工具;
- 4、具备通讯功能,发电或车载电源功能;5、具有现场视频、数据叠加结合显示功能。

主要技术指标

- 1、环境中PM2.5、PM10、SO2、NO2、CO、O3、风速、风向、温度、湿度、压力等的测量及显示,并可具有温度调节和去湿功能;
- 2、具备GPS导航系统及车载地图(包括周边所有应急巡测线路);
- 3、具备用于车载设备测量的环境介质的采样工具; ,
- 4、具备通讯功能,发电或车载电源功能;
- 5、具有现场视频、数据叠加结合显示功能。

建筑扬尘监测系统-驻马店扬尘监测系统-

光晟科技由铜陵光晟科技有限公司提供。铜陵光晟科技有限公司实力不俗,信誉可靠,在安徽铜陵的环保监测设备等行业积累了大批忠诚的客户。光晟科技带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌,共创美好未来!