

# 工地在线扬尘监测仪 厦门扬尘监测 光晟科技

产品名称	工地在线扬尘监测仪 厦门扬尘监测 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

### VOCs监测方法

非CH4总烃监测步骤为：手工监测；现场便携式监测；自动监测。

手工监测步骤为手工样品采样，一般方法有金属采样罐，气袋；

与实验室仪器分析，一般方法为气相色谱法，气相色谱--质谱法。

现场便携式监测步骤为样品采集，现场仪器分析，其特点为保存或运输问题，避免样品，损失，吸附或变质，极大程度的保留样品的原有特点，使分析结果更真实反映污染物的排放情况。一般分析方法为气相色谱法(GC)与气相色谱--质谱法 (GC-MS)。

在线监测为持续采样，分析，其一般组成为采样系统，预处理系统，检测系统，标定系统，在线扬尘监测仪，反吹系统；分析技术有传感器技术，光谱技术，色谱技术，质谱技术，厦门扬尘监测，其中在VOCs在线监测区域气相色谱为普遍，其特点为检测技术成熟，建筑工地扬尘监测，响应灵敏，检出限可低至ppb，与色谱柱配合使用又可分离分析多成分物质，工地在线扬尘监测仪，用于在线监测其准确性，稳定性有很好的保障。

vocs在线监测系统发展成熟，铜陵光晟量子科技有限公司长期从事环境监测产品新技术应用和新产品开发工作。研发的烟气在线监测系统性能优良，如想了解更多产品详情，欢迎致电光晟科技。

对于VOCs在线监测系统的监测站房的要求说明

监测站房内应安装空调和采暖设备，室内温度应保持在15~30℃，相对湿度应≤60%，空调应具备来电自动重启功能，站房内应安装排风扇或其他通风设施。

监测站房内配电功率能够满足仪表实际要求，单台机柜配电功率不少于8kW，至少预留三孔插座5个、稳压电源1个、UPS电源1个。

如想了解更多VOCs在线监测系统的相关信息，欢迎来电咨询。

当室内的空气挥散着有机化合物，而且浓度很高的时候，轻者会出现头疼、咳嗽恶心、呕吐等症状，严重的会出肝毒侵害甚至昏迷，有的甚至会有生命危险，这就是vocs的危害。

长期居住在有挥发性有机化合物污染的室内，会引起慢性毒侵害，损害神经系统，引起全身无力、瞌睡、皮肤痒等。

有的还可能引起分泌失调、影响性的功能。生活在挥发性有机化合物污染环境中的孕妇，造成胎儿畸形的几率远远高于常人，并且有可能对孩子今后的智力发育造成影响。

同时，室内空气中的挥发性有机化合物是造成儿童神经系统、血液系统后天病疾的重要原因。

所以对于vocs在线监测是很重要的。这可以避免很多病痛意外的发生。

工地在线扬尘监测仪-厦门扬尘监测-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是从事“微型空气站,扬尘在线监测仪,油烟在线监测系统”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：吕先生。