

空气监测方法 商丘空气监测 海慧环境

产品名称	空气监测方法 商丘空气监测 海慧环境
公司名称	山东海慧环境科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省东营市东五路以东- 汾河路以北高科技走廊B9座海慧环境
联系电话	18054658860 18054658860

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：山东海慧环境科技有限公司

挥发性有机气体检测仪voc气体特点

-体积小、重量轻

-无需任何工具，便可在数秒内拆分ToxiRAE PID的灯和传感器，进行简单维护!

-界面友好:操作简单，使用灵活。

-比其他PID检测更多的化合物:内置超过38组修正系数，智能空气监测，并且在世界上出版的大的修正系数列表(300+)中。

-橡胶保护套:防止仪器受到碰撞伤害。 -大键操作、带背景灯的直观显示

-储存67小时的数据:1分钟间隔，从PC数据。

-多种报警音:不同的警报状态(包括STEL、TWA和峰值)可选多种声音的警报信号。折叠

大气污染治理

在一个特定区域内，商丘空气监测，把大气环境看作一个整体，统一规划能源结构、工业发展、城市建

设布局等，空气监测系统，综合运用各种防治污染的技术措施，充分利用环境的自净能力，以改善大气质量。

大气污染按影响范围可分为局部污染、地区性污染、广域污染和性污染。地区性污染和广域污染是多种污染源造成的，并受该地区的地形、气象、绿化面积、能源结构、工业结构、工业布局、建筑布局、交通管理、人口密度等多种自然因素和社会因素的影响。大气污染物又不可能集中起来进行统一处理，空气监测方法，因此只靠单项治理措施解决不了区域性的大气污染问题。实践证明，只有从整个区域大气污染状况出发，统一规划并综合运用各种防治措施，才可能有效地控制大气污染。

挥发性有机气体

(VOCs) 循环脱附分流回收吸附净化技术

采用活性炭作为吸附剂，采用惰性气体循环加热

脱附分流冷凝回收的工艺对有机气体进行净化和回收。回收液通过后续的精制工艺可实现有机物的循环利用。该技术对有机气体成分的净化回收效率一般大于90%，也可达95%以上。单位投资大致为9~24万元/千(m³h⁻¹)，回收有机物的成本大致为700~3000元/吨。

空气监测方法-商丘空气监测-

海慧环境由山东海慧环境科技有限公司提供。山东海慧环境科技有限公司实力不俗，信誉可靠，在山东东营的环保监测设备等行业积累了大批忠诚的客户。海慧环境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**，共创美好未来！