

# 海慧环境 空气监测方法 济源空气监测

产品名称	海慧环境 空气监测方法 济源空气监测
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

### 区域粉尘监测仪主要特点

体积流量控制模块化的光学元件和长使用寿命的HEPA过滤器，便于维护多种电源接入和通信功能耐用、防水的IP65外壳

附加信息：测得的颗粒物浓度实时显示在两行式LCD显示器上可以显示的其他数值包括：运行开始时间和时间平均浓度、已运行时间以及其他ADR1500具有灵活的供电方式，允许使用AC(100-240VAC)、外接DC(12-24VDC)或内置电池操作通信方式可选USB、RS-232、模拟和无线传输监测仪结构紧凑、坚固耐用，济源空气监测，便于快速部署和无人值守条件下运行顶部安装手柄便于运输和安装，可选择壁挂式、立柱式或三脚架位的安装方式

### 挥发性有机物VOC检测

挥发性有机物VOC检测

#### VOC简介

VOC是挥发性有机化合物(Volatile Organic Compounds)的英文缩写。通常指在常温下容易挥发的有机化合物。较常见的有苯、甲苯、甲醛、TVOC(6-16个碳的烷烃)酮类等。这些化合物具有易挥发和亲脂等特点，被广泛应用于鞋类、玩具、油漆和油墨、粘合剂、化妆品、室内和汽车装饰材料等工业领域。VOC对人体

健康有巨大影响，会伤害人的、大脑和神经系统，造成记忆力减退等严重后果，甚至可能致癌。

主要包括生物纳膜抑尘技术、云雾抑尘技术及湿式收尘技术等关键技术。生物纳膜是层间距达到纳米级的双电离层膜，能大限度增加水分子的延展性，并具有强电荷吸附性；将生物纳膜喷附在物料表面，能吸引和团聚小颗粒粉尘，使其聚合成大颗粒状尘粒，自重增加而沉降；该技术的除尘率可达99%以上，平均运行成本为0.05~0.5元/吨。云雾抑尘技术是通过高压离子雾化和超声波雾化，可产生1 $\mu$ m~100 $\mu$ m的超细干雾；超细干雾颗粒细密，充分增加与粉尘颗粒的接触面积，水雾颗粒与粉尘颗粒碰撞并凝聚，空气监测仪，形成团聚物，空气监测方法，团聚物不断变大变重，直至后自然沉降，达到消除粉尘的目的；所产生的干雾颗粒，空气监测方案，30%~40%粒径在2.5 $\mu$ m以下，对大气细微颗粒污染的防治效果明显。湿式收尘技术通过压降来吸收附着粉尘的空气，在离心力以及水与粉尘气体混合的双重作用下除尘；的叶轮等关键设计可提供更高的除尘效率。海慧环境(图)-空气监测方法-济源空气监测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为客户提供“挥发性有机气体在线监测系统,VOC便携式在线监测仪等”等业务，公司拥有“海慧环境”等品牌，专注于环保监测设备等行业。，在山东省东营市东五路以东-汾河路以北高科技走廊B9座海慧环境的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：王盼。