## 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 (100-240 VAC)、外接 DC (12-24 VDC) 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(VolatileOrqanic Comounds)的英文缩写。通常指在常温下容易会发的有机化物。较常见的有苯,一,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由等特点,被广泛应用干鞋类,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 μ m~100 μ 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 μ 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。