

# 环保实时监测设备厂家电话 浪声仪器有限公司

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 环保实时监测设备厂家电话 浪声仪器有限公司   |
| 公司名称 | 苏州浪声科学仪器有限公司            |
| 价格   | 面议                      |
| 规格参数 |                         |
| 公司地址 | 江苏省苏州市高新区竹园路209号3号楼11层  |
| 联系电话 | 13073301868 13073301868 |

## 产品详情

动态闪烧-色谱分离法，通俗的叫法是杜马斯燃烧法。样品经过粉碎研磨后，通过锡囊或银囊包裹，经自动进样器进入燃烧反应管中，向系统中通入少量的纯氧以帮助有机或无机样品燃烧，环保实时监测设备厂家电话，燃烧后的样品经过进一步催化氧化还原过程，其中的有机元素碳C、氢H、氮N、硫S和氧O，全部转化为各种可检测气体。混合气体经过分离色谱柱进一步分离，后通过TCD热导检测器完成检测过程。整个过程根据样品性质的不同和检测元素种类的不同通常可以在5-10分钟内完成。根据样品类型和用户的应用领域，又可以分为多种模式。也可以扩展连接同位素比质谱仪使用，分析模式可以根据实际应用分为多种模式：CHNS/O，CHNS，CHN/O，CHNN/Protein，NC，NSCIRMS&HT词条图册

元素分析仪作为一种实验室常规仪器，可同时对有机的固体、高挥发性和敏感性物质中C、H、N、S、元素的含量进行定量分析测定，在研究有机材料及有机化合物的元素组成等方面具有重要作用。可广泛应用于化学和学产品，如精细化工产品、肥料、石油化工产品碳、氢、氧、氮元素含量，从而揭示化合物性质变化，得到有用信息，是科学研究的有效手段。

目前，测定重金属的方法很多，如石墨炉原子吸收光谱法、电感耦合等离子体原子发射光谱法和阳极溶出伏安法。

前两种仪器体积较大，价格昂贵，对实验室检测人员要求较高。然而，基于阳极溶出伏安法的仪器相对便宜，体积小，操作方便。该方法的检出限可达ppb级。阳极溶出伏安法是一种恒电位电解富集与伏安法相结合的分析方法。记录了电压、电流曲线，峰面积与含量呈线性关系。

环保实时监测设备厂家电话-浪声仪器有限公司由苏州浪声科学仪器有限公司提供。“合金分析仪,土壤重金属分析仪,油品分析仪,RoHS分析仪”选择苏州浪声科学仪器有限公司，公司位于：江苏省苏州市高新区竹园路209号3号楼11层，多年来，浪声仪器坚持为客户提供好的服务，联系人：浪声询价热线。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。浪声仪器期待成为您的长期合作伙伴！