

# 贵州紫外差分分析仪 安徽安分 紫外差分分析仪品牌

产品名称	贵州紫外差分分析仪 安徽安分 紫外差分分析仪品牌
公司名称	安徽安分光电科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市高新区合欢路28号
联系电话	18154113795

## 产品详情

紫外分析仪工作基础：

便携式多组份气体紫外现场分析仪实现了对工业区、无组织排放等多种高毒有害气体的现场快速监测。在高1效紫外吸收光学系统的设计、多组份光谱数据反演算法等方面有创新，有效解决了应用紫外差分吸收光谱技术满足多种气体测量的仪器小型化难点，紫外差分分析仪公司，填补了国内相应技术与设备的空白，整体性能达到国际先进水平。该系统申请3项发明专利，通过省科技成果鉴定，并形成了企业标准。

预期经济和社会效益：

该仪器的研发将为我国提供一种便携式的有毒气体在线分析仪，可满足工厂的常规监测以及污染泄漏事故的应急监测的需求，为人们的生命安全、身体健康提供一道坚实的屏障。在节能减排、总量控制的环境政策下，本项目的仪器研发具有很好的市场前景，各排放工矿企业、环境管理部门为主要的用户单位。

手提式紫外分析仪特点：

- 1、紫外线强度高，贵州紫外差分分析仪，元器件性能可靠；
- 2、轻巧便携，并采用人体工程学的设计理念；
- 3、具有单波长或双波长两种产品；

4、有线和无线带充电器的两种产品供选择；

5、特有的自动安全保护开头，可以防止当紫外灯转向正面时，紫外线对人体造成的伤害。

可充电紫外分析仪包含12V的可充电电池和1只充电器（100-240VAC，紫外差分分析仪多少钱，50/60Hz）。当电池完全充满后，可保持连续使用3小时，或间歇使用500次左右。

## 紫外现场分析仪

工业污染源通过排放废气、废水等，污染大气、土壤和水体从而危害周围的环境。工业生产排放的有毒有害气体以及严重的污染泄漏事故等严重威胁着人们的生命和健康，实时、快速地对各类污染源排放的高毒气体进行定性、定量的监测是治理此类污染的先决条件。然而由于污染源现场环境的复杂性，紫外差分分析仪品牌，各种污染源排放监测系统对高温、高湿、高颗粒物含量等带来的监测准确性和可靠性问题都没有很好地解决，关键部件国产化中的稳定性和可靠性还有待加强，同时监测的污染物种类也非常有限。为此，急需发展以先进环境监测技术为主的便携式污染源现场监测技术与系统，促进我国高档环境监测仪器研发和技术水平的新突破，并填补我国污染源现场监测技术和专用仪器设备的空白。

贵州紫外差分分析仪-安徽安分-紫外差分分析仪品牌由安徽安分光电科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。安徽安分光电科技有限公司（[www.ahanfen.com](http://www.ahanfen.com)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为其它较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!