

原子吸收分光光度计

产品名称	原子吸收分光光度计
公司名称	北京科益恒达科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京经济开发区科创十三街锋创科技园
联系电话	86-01057394981 13810292387

产品详情

应用范围

该产品是完全由pc控制操作，可以灵活选配火焰、石墨炉原子化器的高度自动化的原子吸收分光光度计。独特的光学机械设计，安全方便的火焰系统，先进的石墨炉温控技术，可选择的扣背景技术，以及由工作站提供的各项方便功能，适应您对自动化的精确测定结果的追求。具有多达500个以上数据自存储及断电存储功能。

产品简介

技术指标：

波长范围：190nm ~ 900nm

光谱带宽：0.1nm、0.2nm、0.4nm、1.0nm、2.0nm自动切换

波长准确性：±0.15nm 波长重复性：0.04nm

基线稳定性：0.002a/30min 特征浓度：(cu) 0.02 $\mu\text{g/ml}/1\%$
检出极限：(cu) 0.004 $\mu\text{g/ml}$ 精密度：0.5% 燃烧器：全金属钛燃烧器
喷雾器：高效玻璃雾化器 一体化悬浮式光学平台设计，使得光路系统抗震能力明显改善，即使长期使用光信号依然能保持稳定
光栅刻线条数：1800条/mm 六灯架自动切换（可选配八灯架），同时预热，6~8元素灯，自动点火，自动优化空心阴极灯的工作条件
位置调节：火焰燃烧器最佳高度及前后位置自动设定
全自动波长扫描及寻峰 完善的安全连锁保护装置：系统对燃烧头的连续不正确、对燃气泄漏、空气欠压、异常熄火等具有报警和自动安全保护功能
氙灯、自吸收背景校正 数据处理：超强的数据库，具有多达500个以上数据自存储及断电存储功能，分析结果以excel电子表格形式保存，测试方法与结果可随时调用
具有测土配方施肥专用软件，有符合土壤测试标准（fertrec）通讯要求的通信模块
测量方法：火焰吸收法、火焰发射法
结果打印：参数打印、数据结果打印，图形打印
尺寸和重量：700mm \times 550mm \times 450mm 75kg 仪器配置：
原子吸收分光光度计 1台 无燥音空气压缩机 1台 工作站：计算机配置（p43.16、512m内存、80g硬盘、dvd、17寸纯平显示器）、hp喷墨打印机、中文仪器操作软件（具体配置以实物为准）
附件一套（包括乙炔减压阀、铜、锰、元素灯各一只，空气过滤器等）