

## GGX-910 塞曼火焰原子吸收分光光度计

产品名称	GGX-910 塞曼火焰原子吸收分光光度计
公司名称	鑫片（上海）信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市松江区新浜镇新绿路398号（注册地址）
联系电话	17717856034

### 产品详情

????

1.塞曼背景校正，全波段扣除背景，恒定磁场、横向塞曼技术；2.准双光束，无需预热；3.八灯自动灯塔，同时预热八只元素灯；4.旋转灯塔专利设计，克服灯线缆的转动缠绕；5.波长范围190~900nm；6.Czerny-turner型光路设计，1800条刻线/mm平面衍射光栅；7.焦距270mm，光程短，能量强；8.光谱带宽0.2、0.2、1.0、2.0自动调整；9.自动定峰、自动光谱带宽；10.中文Win软件，功能强大，允许任选一条校正曲线和任意一个空白进行校正。

### 独有特点

- 1.自动气路，采用质量流量计，燃气流量连续可调；
- 2.钛合金燃烧头，全塑雾化室，抗腐蚀能力强；
- 3.高灵敏度玻璃雾化器；
- 4.自动水封检测，水封缺水禁止点火；

- 5.具有废液液位检测，防止废液溢出；
- 6.具有空气和乙炔压力监测，压力不够禁止点火；
- 7.具备点火安全检查功能，具有完善的安全联锁保护装置和防回火装置；
- 8.带有火焰监测，意外熄火自动关闭燃气；
- 9.可配接氢化物装置，实现对砷、汞等的测量。

1.基线漂移 (Cu) : 静态 $<0.003\text{A}/30\text{min}$  ; 2.检出限(Cu) :  $0.005\ \mu\text{g}/\text{mL}$  ; 3.精密度(Cu) :  $0.7\%$  ; 4.波长重复性  $0.3\text{nm}$  ; 波长精度  $\pm 0.3\text{nm}$  ; 5.光谱带宽偏差 :  $0.02\text{nm}$  ;

仪器工作环境要求 供电 :  $220\text{VAC} \pm 10\%$  ,  $50\text{Hz} \pm 1\text{Hz}$  温度 :  $15 - 35$  相对湿度 :  $10\%-80\%$