

TAS-990原子吸收分光光度计

产品名称	TAS-990原子吸收分光光度计
公司名称	北京普析通用仪器有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:普析 型号:TAS-990 光源:氘灯
公司地址	北京市平谷区平三路3号
联系电话	01069910000 18001075272

产品详情

品牌	普析	型号	TAS-990
光源	氘灯	波长范围	- (nm)
焦距	- (mm)	外形尺寸	- (mm)
适用范围	广泛应用于有机化学、生物化学、药品分析、食品检验、医药卫生、环境保护、生命科学、农业各个领域		

tas-990原子吸收分光光度计型号：tas-990参考价格：面议 产地：北京tas-990f系列是tas-986的升级版本，在充分发展tas-986优点的基础上，该产品增强了火焰分析的安全连锁系统，提升了石墨炉分析系统的性能，提供并完善了对火焰和石墨炉自动进样器的扩展。

主要特点：

仪器控制高度自动化，方便了用户使用。

先进的石墨炉设计，保证了分析准确度。

完善的安全措施，保障了人员的人身安全。

仪器配置及性能指标

分光系统

1、波长范围：190~900nm2、单色器消色差c-t型单色器3、光谱带宽：0.1、0.2、0.4、1.0、2.0nm五档自动切换4、波长准确度： ± 0.25 nm5、波长重复性：0.15nm6、基线漂移：0.005a/30min火焰分析特征浓度

(cu) : 0.04 μ g/ml/1% 检出限 (cu) : 0.006 μ g/ml

燃烧器 : 金属钛燃烧器

重复性 : cu 1%

喷雾器 : 高效玻璃雾化器

雾化室 : 耐腐蚀材料雾化室

位置调节 : 火焰燃烧器最佳高度及前后位置自动设定

安全措施 : 具有多种自动安全保护功能

石墨炉分析

特征量 : $< 1.0 \times 10^{-12}$ g

检出限 : 1.0×10^{-12} g

精密度 : rsd 3%

加热方式 : 先进的石墨炉横向加热方式

加热控温方式 : 干燥灰化阶段功率控制方式

升温方式 : 原子化阶段采用光控最大功率方式

控温精度 : 斜坡升温, 阶梯升温, 最大功率升温

背景校正 : $< 1\%$

氘灯背景校正 : 可校正1a背景

自吸背景校正 : 可校正1a背景