

JTY-208型自动高速多元素分析仪

产品名称	JTY-208型自动高速多元素分析仪
公司名称	南京金塔高速分析仪器有限公司
价格	.00/套
规格参数	品牌:高分 型号:JTY-208型
公司地址	江苏省南京市高淳经济开发区双高路56-6号
联系电话	025-57888999 13905149028

产品详情

jty-208型自动高速多元素分析仪

jty-208型自动高速多元素分析仪是我公司根据国家标准气体容量法、碘量法，分光光度法，借以计算机的辅助研发而成；

这是集光学、物理、电子、化学、计算机、机械为一体的高科技现代分析仪器。适用于钢铁、合金、矿石、焦炭等物质中多种元素的百分含量测定；广泛用于冶金、铸造、军工、航空、铁道、交通、建筑、环保、机械制造等行业及科研、高校、院所、技术监督等部门。

jty-208型自动高速多元素分析仪运用计算机控制,从称样、试样燃烧、光控滴定、比色、方程建立、曲线校正、数据采集、结果处理、屏幕显示，实现人机对话，并且界面清晰；测量结果、储存、查询、打印都实现了规范化、一体化；实现了碳、硫与其它多种元素联机联测。从而使操作更方便简单，提高了分析的精度与速度，拓宽了分析的材质与元素测量范围，使经典的气容法、碘量法、光度法有了质飞跃、跻身于高级智能现代分析仪器的前沿；被相关权威部门组织专家鉴定为综合技术居国内领先水平，填补国内同类仪器的空白。

一、主要技术参数

1、测试范围：c：0.01-6.00%（减少称量可扩在至10.00%）

s：0.001%-0.5%（减少称样量或改变滴定液浓度可扩大量程）

2、分析时间：含碳硫7元素联测5分钟1次

3、分析误差：优于国家标准gb/t223.69-1997

gb/t223.68-1997

- 4、显示方式：19寸彩色显示器
- 5、显示内容：回归曲线方程，相关系数，修正曲线方程；
回归方程图象，坐标参数；百分含量，修正数据，基准（零点）值。
- 6、定标方式：一点定标或多点定标、工作曲线无限。
- 7、储存功能：储存量无限
- 8、主控微机：高级名牌电脑
- 9、打印设备：喷墨打印机
- 10、电源电压：交流 $220\text{v} \pm 10\%$ ，50hz
- 11、消耗功率：约100w
- 12、环境温度:5 ~ 38
- 13、存储温度：-5 ~ 45
- 14、环境湿度： 85%

主要特点：

采用电弧燃烧法与气体容量法,同时与冷光源比色法相结合的技术。

多基体材料中的碳、硫、硅、锰、磷、铬、镍、钼等元素同人、同机联合测定。

采用高精度的数模采集控制技术，自动建立修正曲线。

采用进口精密传感器，采集数据，稳定可靠。

电子天平，不称量称样，称样时间快，精度高。

操作软件自动检测电磁阀的工作状态。

碳硫元素可建n条曲线，其余六元素可单独通道检测。

分析数据自动保存，方便查找、统计、打印。