甘肃兰州厂家供应JF-WK-2000型微库仑综合分析仪

产品名称	甘肃兰州厂家供应JF- WK-2000型微库仑综合分析仪
公司名称	兰州国辰智能科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	甘肃省兰州市城关区雁儿湾路426号
联系电话	13088786804 13088786804

产品详情

JF-WK-2000型微库仑综合分析仪应用微库仑分析原理,采用计算机控制整个分析过程,样品由注射器注入裂解管反应转化为可被滴定离子,由载气带入滴定池,消耗电解液中的滴定剂,通过电解电生出与消耗等量的滴定剂,测量电解过程消耗的电量,依据法拉第定律,计算出样品含量。

技术指标:

分析元素:硫、氯

方法原理:电量法

执行标准:SH/T0253

发生电流:±2mA

电解电压: ±30V

偏压范围:10~400mV

测量范围:

硫: 0.1~5000mg/L

氯: 0.2~5000mg/L

重现性误差:

$$x = 0.5 \text{mg/L} < 30\%$$

$$0.5 \text{mg/L} < x$$
 $1.0 \text{ mg/L} < 10\%$

$$1.0 \text{mg/L} < x$$
 $10 \text{ mg/L} < 8\%$

$$x > 10 \text{ mg/L} < 4\%$$

控温范围:室温~1100

特点:

滴定池稳定时间长(S大于8小时,CI大于5小时)

两端炉温设计,样品燃烧更完全

实时监控温度、气体流量和管路气压

单点和多点校正可选

历史数据和图形回放,便于对照分析

降偏压时一次设定

选配适当的进样器,可进行固态、气态样品的分析

USB接口,可选配任意机型计算机

ACCESS数据库,自动保存历史参数和数据

支持与LIMS系统连接

应用于石油、化工、冶金、高校等部门的产品分析、科学研究。