

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，Cl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。