

陶瓷精确定量分析仪器 K82陶瓷原料快速分析仪

产品名称	陶瓷精确定量分析仪器 K82陶瓷原料快速分析仪
公司名称	佛山奥科仪器有限公司
价格	25000.00/台
规格参数	品牌:佛山奥科 型号:K82 产地:佛山
公司地址	禅城区南庄镇石南大道永丰北38号
联系电话	0757-63510930 19973232929

产品详情

K82陶瓷原料快速分析仪

1.仪器简介

K82陶瓷原料快速分析仪是以光度分析原理为基础研制而成的硅酸盐成分快速分析仪，根据样品浓度与读数成线性关系，在符合比尔定律的范围内，对线性进行优化，使样品的测定结果更精确。仪器采用了独特的线性扩展及提高灵敏度的方法，解决了传统光度法分析高组份含量偏离线性，分析低组份含量灵敏度差的问题。K82陶瓷原料快速分析仪特别适用于硅酸盐行业，在陶瓷、耐火材料、水泥、玻璃、地质、非金属矿产等行业已广泛应用，得到了广大用户的一致肯定。

2.主要技术参数

2.1测量范围

2.1.1测量氧化物范围

名称	名称			
二氧化硅	三氧化二铝	三氧化二铁	二氧化钛	
99%				
氧	氧	氧	氧	

化钾	化钠	化钙	化镁	
三氧化二硼	0.13%	氧化锆	氧化锂	0.15%
氧化铅	氧化锌	氧化锰	三氧化二铬	
氧化钡	0.11%	氧化镍	氧化钴	五氧化二磷

2.1.2测量样品种类

长石、粘土、高岭土、石英、石灰石、硅灰石、滑石、白云石、陶瓷粉料、釉料、熔块、矾土、刚玉、氧化铝、氧化镁等硅酸盐、铝酸盐、高钙、高镁样品或矿石。

2.2分析精度：符合GB/T4734陶瓷材料分析允许误差和GB/T6900耐火材料分析允许误差。

2.3分析速度：自称样开始2-3小时完成硅、铝、铁、钛、钙、镁、钾、钠常规八元素的全分析。其它元素的分析4-6小时完成。

2.4进样通到：3个。

2.5连续测量样品数：10个。

2.6带自动进排样系统。

3.仪器成套性

3.1 K82陶瓷原料快速分析仪 1台

3.2数据处理系统（含计算机、打印机、分析软件） 1套

3.3火焰光度计
1套

3.4银坩埚
4套

3.5超声波清洗器
1台

3.6标准贮备液
1套

4.安装环境

4.1电源 220V/50Hz

4.2整机功率 1kW

4.3安装面积 3500 × 850mm

4.4整机重量 100kg

4.5环境温度 10-30

4.6相对湿度 85%

5.服务承诺

我公司对仪器实行免费保修一年，终身维修服务。免费用户提供实验室设计、技术咨询、安装调试、人员培训服务。