

Z30智能多元素快速分析仪 硅酸盐材料成分快速分析仪

产品名称	Z30智能多元素快速分析仪 硅酸盐材料成分快速分析仪
公司名称	湘潭三联仪器有限公司
价格	38000.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:湘潭三联 型号:Z30
公司地址	湖南省湘潭市高新区火炬创新创业园孵化区2号 厂房三楼
联系电话	0731-58557386 13975258831

产品详情

sl-z30智能多元素快速分析仪

一. 概述：

sl-z30智能多元素快速分析仪是在市场口碑斐然，技术成熟可靠的dhf系列多元素快速分析仪基础上，依托我公司多年从事技术研发与仪器制造方面的深厚实力，结合市场反馈与最新仪器仪表科技，研制而成的全新一代分析仪。

sl-z30分析仪具有六个高速测量通道，通道自动吸排液，可实现多元素的快速同步测量，大大缩短测量时间和操作人员的工作强度，采用最新的传感器与微计算机技术，提高采样灵敏度与光电数据分辨率，极大的提高了实验数据的精度。sl-z30分析仪具有更高的自动化程度，与人性化设计，取消上一代多元素分析仪上的机械调零装置，结合全新开发的多功能分析软件，并加入公司开发的抗干扰新技术，所有调节功能均由软件实现，自动调零、自动调节线性纠偏，且从根本上避免了上代分析仪类似机械故障的发生，大大提高了仪器的稳定性，无需复杂操作便可大范围、准确、快速定量分析二十多个元素的含量，测量精度更高，可靠性更优。仪器操作简便，操作人员学习门槛低。

sl-z30智能多元素快速分析仪特别针对陶瓷行业，耐火材料，品种广泛的无机非金属矿产等非金属行业和钨、钼、镍、钴、铜等有色金属及冶炼行业的化学成份定量分析进行优化设计，针对性强，适用性更优。结合多年丰富的生产与现场服务经验，根据广大用户对分析仪的使用环境与操作习惯，全新设计的新数据系统，抗干扰能力强，能更好的适应厂矿企业有限的生产检测环境，仪器保养成本低，寿命

长，性能更可靠。

二. 主要技术参数：

1. 测量元素

元素符号	si	al	fe	ti	k	na	ca	mg	b	zr
名称	硅	铝	铁	钛	钾	钠	钙	镁	硼	锆
元素符号	pb	zn	mn	cr	ba	ni	co	p	li	sn
名称	铅	锌	锰	铬	钡	镍	钴	磷	锂	锡
元素符号	cu	mo	w	v						
名称	铜	钼	钨	钒						

2. 测量范围及精度：对元素的检测上限可达99%以上，下限经扩展可达到0.001%。对各元素的分析精度达到或优于相关国家标准分析方法中规定的允许误差。

3. 分析速度：自称样开始2~2.5小时完成常规8元素全分析。其它元素的分析3~6小时完成。

4. 进样通道：6个，可6个通道同时自动进排液，从而实现多元素快速同步测量。

5. 连续测量样品数：10个

三. 设备成套性：

- 1.. sl-z30分析仪主机 壹台
- 2、数据处理系统（含计算机、打印机、分析软件） 壹套
- 3、火焰光度计 壹套
- 4、银坩埚 肆套
- 5、超声波清洗器 壹台
- 6、标准贮备液 壹套

四、仪器工作条件

- 1、电源 220v 50hz 1kw
- 2、整机功率
- 3、安装面积 3500 × 850mm 100kg
- 4、整机重量
- 5、环境温度 5-35 85%
- 6、相对湿度

四. 应用情况介绍

该设备特别适用于无机非金属材料的化学成份分析，亦可用于有色金属及其矿山的化学成份分析，投放

市场以来，深受用户欢迎，现使用的用户有中科院上海硅酸盐研究所、中国铝业集团郑州研究院、厦门大学、大连理工大学、佛山陶瓷研究所、国家工业陶瓷检测中心等叁百多家企事业单位，涉及陶瓷、耐火材料、玻璃、地质、非金属矿产、化工等领域。已出口到韩国，伊朗、香港、台湾、泰国、越南、巴基斯坦、印度、马来西亚等地。为广东科达机电股份有限公司、佛山市科信达陶瓷机械有限公司、佛山市摩德娜陶瓷机械有限公司选定为整厂建设配套设备。

六. 服务承诺

我公司对所提供的设备实行免费保修壹年，提供终身维修服务。售前为用户提供实验室布局设计、技术咨询等服务。售中提供免费安装调试、人员培训服务。售后除保修、维修外还随时接受用户咨询，解答分析中出现的疑问。

七. 产品展示

湘潭三联仪器有限公司

地址：湖南省湘潭市高新区
国家火炬创新园

邮编： 411104

电话： 0731-58557386

传真： 0731-58557381

热线： 13975258831

qq： 1136168157

网址： www.slyqxt.com

e-mail： webmaster@slyqxt.com

本产品的加工定制是是，品牌是湘潭三联，型号是Z30，类型是多元素分析仪器，测试范围是0.01-99.99%，测量时间是2-2.5小时，测量精度是0.001-99%，电源电压是220/50（V\HZ），适用范围是陶瓷原料玻璃水泥耐火材料