

玻璃化学成分快速分析仪专业厂家

产品名称	玻璃化学成分快速分析仪专业厂家
公司名称	湘潭三联仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
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

产品编号：12111333516

产品名称：SL-B20玻璃元素成份快速分析仪

产品备注：湘潭三联仪器有限公司

产品类别：B20玻璃元素成份快速分析仪

一. 概述： SL-B20玻璃元素成份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，特别针对玻璃行业各种玻璃及玻璃原材料化学成份组态，精确定量检测而研发的分析仪。SL-B20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-B20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-B20玻璃元素成份快速分析仪特别针对各种平板玻璃厂，浮法玻璃厂，日用玻璃厂，特种玻璃厂，玻璃微纤厂，包装用玻璃厂等玻璃行业及其配套原材料供应厂商对化学成份检测要求检测精度高，误差小，速度快的特点而研发，针对性强，广泛适应于石英玻璃，高硅氧玻璃，钠钙硅玻璃，铅硅酸玻璃，铝硅酸玻璃，硼硅酸玻璃，玻璃纤维，磷酸盐玻璃，微晶玻璃等玻璃种类以及涵盖广泛的石英，长石，氧化铝粉，叶腊石，石灰石，白云石，硼酸，硼砂，纯碱，芒硝，萤石等玻璃原材料的化学成份组态，精确定量检测。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，SL-B20分析仪全新设计的新型数据处理系

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（其氧化物、非氧化物、单质成份）

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

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-B20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 2、整机功率 1kW 3、安装面积 3500 × 850mm 4、整机重量 100kg 5、环境温度 5-35

6、相对湿度 85% 五. 应用情况介绍 该设备特别适用于玻璃行业及其配套原材料供应厂商的化学成份组

态，精确定量检测。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、德林（集团）玻璃制造有限公司、深圳市东阳光实业发展有限公司（研究院）、安徽吉耀玻璃微纤有限公司、江苏欧信玻璃器皿制造有限公司、重庆正川玻璃有限公司、湖北沙洋明达玻璃有限公司、内蒙古伊东(集团)东玉矿业有限公司、厦门大学、河北联合大学、河北工程大学等企事业单位，并已出口到韩国，伊朗、香港、台湾、泰国、越南、巴基斯坦、印度、马来西亚等地。 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。

湘潭三联仪器有限公司

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

总机：0731-58557386

传真：0731-58557381

售后：13975258831

邮箱：webmaster@slyqxt.com

网址：www.slyqxt.com

QQ : 1136168157