

防腐剂快速检测仪LA-PA12N型用于食品中山梨酸钾、苯甲酸钠、二氧化硫、亚硝酸盐的快速定量检测

产品名称	防腐剂快速检测仪LA-PA12N型用于食品中山梨酸钾、苯甲酸钠、二氧化硫、亚硝酸盐的快速定量检测
公司名称	深圳科普仪实验仪器有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科普仪 型号:LA-PA12N
公司地址	深圳市南山区南海大道1079号
联系电话	15013880876 13923840557

产品详情

防腐剂快速检测仪LA-PA12N型

LA-PA12N型采用全自动12联池支架，自动化程序高和检测效率高，适用于各类食品中山梨酸钾、苯甲酸钠、二氧化硫、亚硝酸盐的快速定量检测。仪器功能强大、性能卓越、操作简便，广泛应用于市场监督管理局、超市、检验检疫、卫生、食品生产企业等部门。

性能特点

- 1、仪器全塑机壳，流线型外观设计，表面经过特殊处理，抗氧化、抗划伤、经久耐用。
- 2、大屏幕液晶显示，读数直观，界面人性化，操作简便、易学易会、快速掌握，较符合非专业检测人员使用。
- 3、检测效率高，采用全自动12联池支架，可同时准确检测相同项目不少于11个样品。
- 4、光源采用长寿命超高亮度发光二极管，具有节能、环保、寿命长达数万小时、响应速度快等优点。
- 5、新型光路结构，产品具有卓越的光学性能、极高的测量精度以及仪器长期稳定性等特点。
- 6、试剂盒显色，样品和试剂用量少，防止二次污染。
- 7、可随时按检测日期和检测编号查阅、打印、删除存储测量数据。

8、仪器配备RS-232接口和USB接口，可联机操作，除能实现主机的所有测试功能外，还可实现强大的数据处理和储存功能，仪器还能实现远程升级。

9、配有汽车电源接口，方便用户用于装备流动检测车。

10、提供完备的附件配置，采用美观、耐用的铝合金工具箱，方便用户于固定实验室或移动实验室的操作。

技术参数

u 透射比准确度： $\pm 1.5\%T$

u 透射比重复性： $0.5\%T$

u 单色器：新型光路设计

u 光源：采用长寿命超高亮度发光二极管

u 显示模式：液晶显示

u 样品支架：12联池自动支架

u 接口：RS-232/打印机/USB2.0接口

u 打印机：内置微型打印机

u 电源要求： $220V \pm 22$ ；频率50Hz-60Hz交流电及车载直流电源（12V）

u 外观尺寸：375mm*400mm*140mm

u 重量：7.8kg

测量下限、测量范围及适用范围：

序号	检测项目	检测下限	检测范围	适用范围
1	山梨酸钾	g/kg	-2g/kg	酱油、醋、果酒、蜜饯
2	苯甲酸钠	0.0305g/kg	0.0305g/kg-2.0g/kg	饮料、蜜饯凉
3	二氧化硫	1mg/kg	1-800mg/kg	适用于银耳（白木耳）、莲子、粉、豆芽、蜜饯、白糖、竹笋、花菜、果脯等
4	亚硝酸盐	1mg/kg	1-200mg/kg	适用于火腿、腊肠、腊肉、红肠等食品的快

科普仪实验仪器有限公司，作为一家专注于实验仪器研发与生产的公司，为了更好地保障广大消费者的食品安全，研发了一款全新的防腐剂快速检测仪LA-PA12N型。该仪器能够快速、准确地检测食品中的山

梨酸钾、苯甲酸钠、二氧化硫、亚硝酸盐等防腐剂的含量。以下将从多个角度为您详细介绍这款仪器。

1. 高效的快速检测功能

LA-PA12N型防腐剂快速检测仪采用先进的光谱分析仪技术，能够快速完成对食品样品中防腐剂的定量检测。它可以检测多种防腐剂，有效提高检测效率，节约实验时间。在快速检测的，仪器还能够确保检测结果的准确性和可靠性。

2. 多种食品适用性

LA-PA12N型防腐剂快速检测仪适用于各类食品的防腐剂检测，包括果蔬制品、肉类制品、饮料等。不同食品中所含的防腐剂成分各异，通过该仪器的检测，可以及时了解食品中防腐剂的含量是否合格。这能够有效保障食品安全，避免因防腐剂超标而带来的健康风险。

3. 简便易用的操作界面

LA-PA12N型防腐剂快速检测仪配备了简洁直观的操作界面，通过触摸屏进行操作，使用户能够迅速上手。仪器以图表和数字方式展示检测结果，呈现直观且易于理解的结果。，仪器还具备保存和导出数据的功能，方便用户进行数据分析和对比。

4. 高灵敏度与稳定性

科普仪实验仪器有限公司注重产品质量与性能的稳定性的稳定性。LA-PA12N型防腐剂快速检测仪特别强调高灵敏度和稳定性，能够jingque检测食品中的微量防腐剂，避免误判和漏检的情况。仪器使用高品质的传感器和探测器，保证了长时间使用的稳定性和准确性。

总结而言，LA-PA12N型防腐剂快速检测仪是一款值得信赖的仪器，具备高效的快速检测功能、适用于多种食品类型、简便易用的操作界面以及高灵敏度与稳定性等特点。选择科普仪实验仪器有限公司的LA-PA12N型，您将能够便捷地进行防腐剂的快速定量检测，有效保障食品的安全性。让我们共同为食品安全守护一道坚实的防线。