

酒醇快速检测仪LA-JC12N型用于酒类中甲醇和酒精度（乙醇）含量的测定

产品名称	酒醇快速检测仪LA-JC12N型用于酒类中甲醇和酒精度（乙醇）含量的测定
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-JC12N
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

酒醇快速检测仪LA-JC12N型

LA-JC12N型采用全自动12联池支架，自动化程序高和检测效率高，具有使用简便、功能齐全、检测准确度高等优势，适用于酒类中甲醇和酒精度（乙醇）含量的测定，具有使用简便、功能齐全、检测准确度高等优势，广泛应用于各级市场监督管理、超市、食品生产企业、农贸监督、卫生防疫等监测部门。

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，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

1、透射比准确度： $\pm 1.5\%T$

2、透射比重复性： $0.5\%T$

3、单色器：新型光路设计

4、光源：采用长寿命超高亮度发光二极管

5、显示模式：液晶显示

6、样品支架：12联池自动支架

7、接口：RS-232/打印机/USB2.0接口

8、打印机：内置微型打印机

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

10、外观尺寸：375mm*400mm*140mm

11、重量：7.8kg

测量范围、测量下限及适用范围：

序号	检测项目	检测下限	检测范围	适用范围
1	甲醇	0.02g/100mL	0.02-0.8g/100mL	各种酿造酒、蒸馏酒和配制酒
2	酒精度（乙醇）	1%	1-100%	白酒、葡萄酒等

科普仪公司专注于科学实验仪器的研发和生产，为广大科研人员和实验室提供先进的实验设备。我们推出的全新产品，酒醇快速检测仪LA-JC12N型，是一款用于酒类中甲醇和酒精度（乙醇）含量的测定的高效工具。

作为一个从事科学研究的人，您一定知道，酒类中甲醇和酒精度的含量是评价酒质量的重要指标之一。而我们的酒醇快速检测仪LA-JC12N型，不仅可以帮您迅速准确地测试酒中甲醇和酒精度的含量，还具备以下出色的特点：

高精度测量：采用先进的红外光谱技术，可以在短时间内对样品中的甲醇和乙醇进行非接触式测量，测量精度高，可靠性强。

快速测试：仪器响应速度快，只需几秒钟即可完成一次测量，大大提高了实验效率。

简便操作：仪器具有人性化的操作界面，配备液晶显示屏，操作简单方便，无需繁琐的操作指南。

多功能应用：除了酒类中甲醇和酒精度含量的测定外，仪器还可用于其他液态样品的浓度检测，实现了多功能的应用。

此外，在使用酒醇快速检测仪LA-JC12N型时，还需注意以下几点：

样品处理：在进行测量之前，需要将酒类样品处理成适合仪器检测的状态，确保测量结果的准确性。

仪器校准：在使用前，需要进行仪器的校准，校准过程简单方便，详细的校准方法请参考仪器的操作手册。

仪器保养：使用完毕后，及时清洁和保养仪器，以确保其长期的正常工作和准确测量。

通过使用科普仪公司的酒醇快速检测仪LA-JC12N型，您可以快速准确地测定酒类中甲醇和酒精度（乙醇）的含量，为您的科研工作提供强有力的支持。我们相信，科普仪公司的高品质产品和服务一定能够满足您的需求。