

砷测定仪TAS-100型

产品名称	砷测定仪TAS-100型
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:TAS-100
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

TAS-100型 砷测定仪

一、产品介绍：

TAS-100型砷测定仪采用单色冷光源，利用微电脑自动处理数据，直接显示水样的砷浓度值。广泛适用于饮用水、地表水、地面水、污水和工业废水的测定。

二、产品特点：

- 1.利用进口高性能、长寿命（10万小时）、高亮度光源，配以窄带滤光系统，光学稳定性极强，不易受到各种光的干扰，因而仪器精度高、稳定性好。
- 2.大屏幕Lcd中文显示，中文菜单操作，简便、直观。
- 3.测量数据可yongjiu保存，工作曲线除出厂标定曲线外，还留有用户自行标定曲线。
- 4.主机机壳采用模后abs材料，防腐蚀性好。
- 5.采用高性能、低功耗16位单片机系统，性能jijia。
- 6.十几年的水质监测仪器生产经验，确保产品的品质。

三、技术参数

1.测量范围：0.001 ~ 0.500mg/l

2.示值误差： ± 5%

3.重复性： 3%

4.光学稳定性：仪器吸光值在20min内漂移小于0.002a

5.外形尺寸：主机 266mm × 200mm × 130mm

6.重量：小于 1kg

7.正常使用条件：

环境温度:5 ~ 40

相对湿度: 85%

供电电源: ac(220 ± 22)v ; (50 ± 0.5) hz

无显著的振动及电磁干扰，避免阳光直射。

四、产品配置清单：

主机1台、反应管8支，试剂1套，电源线1根，说明书、合格证和保修卡各1份。

近年来，人们对水质安全越来越重视，特别是对砷污染问题的关注度逐渐提升。砷是一种高度有毒的物质，其超标可能对人体健康造成严重威胁。因此，砷测定仪成为了保障水质安全的必备仪器之一。

作为深圳科普仪实验仪器有限公司的一款新产品，我们荣幸地推出了TAS-100型砷测定仪。该仪器采用先进的离子选择电极（ISE）技术，可快速、准确地测定水中砷离子的浓度。下面，我们将从多个角度为大家详细介绍这款砷测定仪。

1. 准确度和稳定性

科普仪TAS-100型砷测定仪采用jingque的离子选择电极技术，具有出色的准确度和稳定性。其高灵敏度的传感器可以快速且准确地测定水样中微量的砷离子浓度。仪器的稳定性保证了测量结果的可靠性，能够帮助用户有效地了解水质状况。

2. 操作简便

科普仪TAS-100型砷测定仪提供了简单明了的操作界面，用户只需按照仪器上的指示进行操作，即可轻松完成测量过程。仪器还配备了智能化的显示屏，能够直观地展示测量结果。，仪器支持多种语言选择，方便用户在不同环境下的使用。

3. 数据处理和存储

科普仪TAS-100型砷测定仪具备强大的数据处理和存储功能。仪器可自动记录并存储测量结果，用户可以随时查看历史数据，并将数据导出到电脑或U盘进行进一步分析。此外，仪器还支持内部打印功能，方

便用户实时获取测试报告。

4. 多种应用场景

科普仪TAS-100型砷测定仪广泛适用于各类水质监测场景，如自来水厂、饮用水源地、地下水、湖泊等。无论是日常监测、水源调查还是环境监测，该仪器都能提供jingque、可靠的测试结果。

科普仪TAS-100型砷测定仪是一款准确、稳定、易用的砷测定仪器。它不仅具备强大的功能，还能满足各种应用需求。如果您关注水质安全，并且需要进行砷浓度检测，不妨选择我们的产品。科普仪将一如既往地提供高质量的产品和优质的服务，为您提供更好的使用体验。