

便携式六价铬测定仪P6G-200型

产品名称	便携式六价铬测定仪P6G-200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:P6G-200
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

深圳科普仪实验仪器有限公司自成立以来一直致力于研发、生产和销售高品质的实验仪器，推出了便携式六价铬测定仪P6G-200型。该测定仪是一款方便携带、操作简单且准确可靠的设备，能够快速测定六价铬离子的浓度。它可以广泛应用于环境监测、水质检测、工业排放监测等领域。

关键特点：

品牌：科普仪

便携式设计：该六价铬测定仪采用轻巧的设计，重量仅为1.5kg，方便携带和移动。它可以轻松适应各种实验场景，无需额外的安装和设置。

高精度测量：P6G-200型采用先进的电化学传感技术，能够实现高精度的六价铬浓度测定，测量误差小于 $\pm 2\%$ 。这种准确度可以满足各种实验要求，并确保测试结果的可靠性。

快速反应：该测定仪的响应时间仅为10秒，能够迅速测量样品中的六价铬浓度。它在实验中能够提高工作效率，节省时间。

数据记录和传输：P6G-200型具有数据记录功能，可以存储测量结果，并可以通过USB接口将数据传输到计算机进行分析和导出。这方面的便利性可以帮助用户更好地管理实验数据。

此外，六价铬测定仪P6G-200型还具有以下特点：

宽测量范围：该仪器可测量的六价铬浓度范围为0-10mg/L，适用于不同浓度水样的测试。

简单操作：用户只需要将待测样品加入测量池中，按下测量按钮即可完成测量过程。仪器内置了直观简洁的操作界面，操作非常简单，即使没有专业知识的用户也能轻松上手。

深圳科普仪实验仪器有限公司作为一家专业的实验仪器供应商，我们的产品始终以高质量和可靠性著称

。我们的便携式六价铬测定仪P6G-200型不仅满足了用户对六价铬浓度测定仪的需求，而且其便携式设计和高精度测量使其成为多种实验场景下的理想选择。如果您对六价铬测定仪P6G-200型或其他实验仪器有任何疑问或需求，请随时与我们联系。

P6G-200型便携式六价铬测定仪

一、产品介绍：

仪器采用单色冷光源，利用微电脑自动处理数据，直接显示水样的六价铬浓度值。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、技术参数

- 1.测量范围：0.01 ~ 1.00mg/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80mm × 230mm × 55mm
- 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。

三、产品特点：

- 1、利用进口高性能、长寿命（10万小时）、高亮度冷光源，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、LCD大屏液晶显示，操作方便直观。
- 3、仪器方便小巧，方便携带现场检测
- 4、可保存标准曲线10条及199个测定值（含带时间标签年、月、日、时、分、秒的测量值、吸光值及透光率）
- 5、数据断电保护功能。
- 6、主机机壳采用模压ABS材料，IP65设计，防腐防水防尘性能好。

7、十四年的水质监测仪器生产经验，确保产品的品质。

四、产品配置清单：

主机1台、反应管3支，试剂1套，电源线1根，说明书、合格证和保修卡各1份。