

# CHI610E电化学分析仪 森玛特仪器

产品名称	CHI610E电化学分析仪 森玛特仪器
公司名称	森玛特仪器(北京)有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市房山区城关街道顾八路1区1号-Q677
联系电话	13439660956

## 产品详情

### CHI600E 系列电化学分析仪

#### 恒电流仪

- 恒电流范围：3 nA – 250 mA
- 所加电流准确度：如果电流大于 3e-7A时为0.2%，其他范围为1%，± 20 pA
- 所加电流分辨率：电流范围的0.03%
- 测量电位范围：± 0.025V，± 0.1V，CHI610E电化学分析仪价格，± 0.25V，± 1V，± 2.5V，± 10V
- 测量电位分辨率：测量范围的0.0015%

#### Electrometer: 电位计

- 参比电极输入阻抗：1e12 欧姆
- 参比电极输入带宽：10 MHz
- 参比电极输入偏置电流：≤ 10 pA @ 25 ° C

#### 波形发生和数据获得系统

- 快速信号发生更新速率：10 MHz，16位分辨
- 快速数据采集系统：16位分辨，双通道同步采样，CHI610E电化学分析仪价格，采样速率每秒1,000,000 点

- 外部信号记录通道很高采样速率1M Hz
- 可拓展扫描电化学显微镜功能

#### 附件

- 电极线
- USB通讯线
- 电源线

### 电化学工作站原理

电化学工作站包含工作电极（1）、辅助电极（2）、参比电极（3）三个电极。其中，工作电极需要被测量的未知电极。辅助电极在对工作电极的测量过程中起到辅助作用，CHI610E电化学分析仪报价，主要用于与工作电极一起形成闭合回路。参比电极在对工作电极的测量过程中起到参考的作用，其电势是固定且已知的，因此可通过对工作电极与参比电极之间的电势差的求解来得到工作电极的电势。

### 电化学分析仪简介

电化学分析仪是是电化学分析、研究和教学的理想工具，可广泛应用于环境、能源、材料、生物、制药及冶金等各领域。它是一种通用型电化学分析系统，也叫做电化学工作站。集成十余种常用电化学方法，并配有多种电化学附件，提供全方面服务支持。

森玛特——专业生产、销售电化学分析仪，CHI610E电化学分析仪，我们公司坚持用户为上帝，想用户之所想，急用户之所急，以诚为本，讲求信誉，以产品求发展，以质量求生存，我们热诚地欢迎各位同仁合作共创辉煌。

CHI610E电化学分析仪-森玛特仪器由森玛特仪器(北京)有限公司提供。森玛特仪器(北京)有限公司是一家从事“水质分析仪,色差仪,分光测色仪,标准光源箱,摄像头灯箱等”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“森玛特仪器”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使森玛特仪器在专用仪器仪表中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。 特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！