

CHI730E双恒电位仪 北京森玛特仪器

产品名称	CHI730E双恒电位仪 北京森玛特仪器
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

双恒电位仪具体应用于

- (1) 电合成、电沉积（电镀）、阳极氧化、电解等反应机理研究；
- (2) 电化学分析研究，包括：氧还原研究（ORR）、氧析出研究（OER）、氢析出（HER）、二氧化碳还原等；
- (3) 能源材料（锂离子电池、太阳能电池、燃料动力电池和超级电容器等）、先进功能材料以及传感器的性能研究；
- (4) 金属材料的腐蚀行为研究与耐蚀性评价；
- (5) 缓蚀剂、水质稳定剂、涂层以及阴极保护效率的快速评价。

双恒电位仪

电化学实验是物理化学实验的重要内容之一，而金属钝化曲线的测定是电化学实验中很经典的一个实验。然而，CHI730E双恒电位仪，专门用于测定此实验的恒电位仪并不常见，大多是用于工程管道防腐蚀的阴极保护恒电位仪。新一代双恒电位仪可以使用单工作电极模式，CHI730E双恒电位仪价格，也能使用双工作电极模式，CHI730E双恒电位仪哪家好，典型的应用包括旋转圆盘圆环电极（RRDE）等。

双恒电位仪主要应用领域

电化学教学	电化学分析
电化学合成	痕量元素检测
电镀工艺开发	电池材料研究
环境保护监测	纳米材料研制
电解、冶金、制药	生物电化学传感器
电化学腐蚀研究测量	超级电容器特性测试分析
电池化成及特性测试分析	电压及电流时间曲线记录仪

如需了解更多双恒电位仪的相关信息，欢迎关注森玛特网站或拨打网站上的热点电话，我司会为您提供专业、周到的服务。

CHI730E双恒电位仪-北京森玛特仪器由森玛特仪器(北京)有限公司提供。行路致远，砥砺前行。森玛特仪器(北京)有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为专用仪器仪表具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!