


微电极测定系统（编号：0014929）

厂商： 丹麦	
仪器型号： Unisen	
<p>主要配置：</p> <p>电化学系统：微电极（O₂、H₂、H₂S、NO、N₂O、pH、Redox、温度、流速、扩散率、NO₂-、NO₃-）。</p> <p>信号处理系统：信号交换器、皮安表。</p> <p>微操作系统：三维操作器、马达。</p> <p>应用领域：</p> <p>nM 级高灵敏度可观察微小浓度及其变化、nM 级尖细顶端不破坏检测对象的结构和生理活性、原位在线测量，可应用于活体动物器官、植物穿刺、土壤、生物膜、水环境、海洋沉积物等领域。</p> <p>共享方式：</p> <p>自测</p>	<p>联系人： 刘丽萍</p> <p>电话： 0571-63135676</p> <p>所属单位： 公共实验平台管理办公室</p>