

CS300M 电化学工作站资料

CS 系列电化学工作站具有出色的稳定性和精确度，先进的硬件和功能完善的软件，为涉及能源、材料、生命科学、环保等领域的科技工作者提供了优秀的科研平台。具体应用于：

- 1) 电合成、电沉积（电镀）、阳极氧化等反应机理研究；2) 电分析化学研究；电化学传感器的性能研究；3) 新型能源材料（锂离子电池、太阳能电池、燃料电池和超级电容器等）、先进功能材料以及光电材料的性能研究；4) 金属材料在不同介质（水/混凝土/土壤等）中的腐蚀研究与耐蚀性评价；5) 缓蚀剂、水质稳定剂、涂层以及阴极保护效率的快速评价。



1、硬件参数指标

恒电位控制范围: $\pm 10V$	CA 和 CC 脉冲宽度: 0.0001~65000s
恒电流控制范围: $\pm 2.0A$	电流扫描增量: 1mA @1A/mS
电位控制精度: 0.1%@Fullscale $\pm 1mV$	电位扫描时电位增量: 0.076mV @1V/mS
电流控制精度: 0.1%@Fullscale	SWV 频率: 0.001~100KHz
电位分辨率: 10 μV (>100Hz), 3 μV (<10Hz)	DPV 和 NPV 脉冲宽度: 0.0001~1000s
电流灵敏度: 1pA	AD 数据采集: 16bit@1MHz, 20bit @1KHz
电位上升时间: <1 μS (<10mA), <10 μS (<2A)	DA 分辨率: 16bit, 建立时间: 1 μS
参比电极输入阻抗: $10^{12}\Omega \parallel 20pF$	CV 的最小电位增量: 0.075mV
电流量程: 2nA~2 A , 共 10 档	IMP 频率: 10 μHz ~1MHz
槽压: $\pm 21V$	低通滤波器: 8 段可编程
最大输出电流: 2.0A	电流与电位量程: 自动设置
CV 和 LSV 扫描速度: 0.001mV~10V/s	接口通讯模式: USB2.0

2、CorrTest 测量与控制软件主要功能

稳态极化:开路电位测量(OCP)、恒电位极化(I-t 曲线测试)、恒电流极化、动电位扫描(TAFEL 曲线)、动电流扫描(DGP)

暂态极化:任意恒电位阶梯波、任意恒电流阶梯波、恒电位阶跃(VSTEP)、恒电流阶跃

计时分析:计时电位法(CP)、计时电流法(CA)、计时电量法(CC)

伏安分析:线性扫描伏安法(LSV) #、线性循环伏安法(CV)、阶梯循环伏安法(SCV) #、方波伏安法(SWV) #、差分脉冲伏安法(DPV) #、常规脉冲伏安法(NPV) #、常规差分脉冲伏安法(DNPV) #、差分脉冲电流检测法(DPA)、双差分脉冲电流检测法(DDPA)、三脉冲电流检测法(TPA)、积分脉冲电流检测法(IPAD)、交流伏安法(ACV) #、二次谐波交流伏安(SHACV)、傅里叶变换交流伏安

腐蚀测量:动电位再活化法(EPR)、电化学噪声(EN)、电偶腐蚀测量(ZRA)、氢扩散测试、晶间腐蚀测量

电池测试:电池充放电测试、恒电流充放电、恒电流滴定(GITT)、恒电位滴定(PITT)

其他:电化学沉积(溶解)、控制电位电解库仑法、脚本化测试、溶液电阻测量

3、仪器配置

- 1) 仪器主机 1 台;
- 2) CS Studio 测试与分析软件 1 套
- 3) 电源线、USB 数据线、电极电缆线各 1 条
- 4) 模拟电解池 1 个（仪器自检器件）、

4、售后服务

- 1) 质保期 3 年。免费提供同型号软件升级。
- 2) 根据用户需要，免费提供视频安装培训服务。提供终身维修服务。
- 3) 免维修费，质保期外酌收材料成本费。
- 4) 快递送货，运费及仪器在运输过程中造成的损坏由供货方承担。