## CS300MA 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、燃料动力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: ±10V

恒电流控制范围: ±2A(可扩展至

20A/40A/100A)

电位控制精度: 0.1%

电流控制精度: 0.1%

电位分辨率: 1μV

电流灵敏度: 1pA

电位上升时间: 1μS

参比电极输入阻抗: 10<sup>13</sup>Ω||8pF

电流量程: 2A~2nA, 共10档

槽压: ±30V

最大输出电流: ±2A (可扩展至20A/40A/100A)

# 2、电化学阻抗功能指标 信号发生器:

频率响应: 10μHz~1MHz

频率精确度: 0.005%

交流信号幅值: 0mV~2500mV

信号分辨率: 0.1mV RMS

直流偏压: -10V~+10V

DDS 输出阻抗: 50Ω

波形:正弦波,三角波,方波

正弦波失真: <1%

CV 和LSV 扫描速度: 0.001mV~10V/s CA 和CC 脉冲宽度: 0.0001~65000s

电流扫描增量: 1mA@1A/mS

电位扫描时电位增量: 0.076mV @1V/mS

SWV 频率: 0.001~100KHz

DPV 和NPV 脉冲宽度: 0.0001~1000s

AD 数据采集: 16bit@1MHz, 20bit @1KHz

DA 分辨率: 16bit, 建立时间: 1μS

CV 的最小电位增量: 0.020mV

低通滤波器: 8 段可编程

电流与电位量程:自动设置

接口通讯模式: USB2.0、RJ45网口

外形尺寸 (mm): 365(W)\*338(D)\*140(H)

扫描方式:对数/线性,增加/下降

#### 信号分析器:

最小积分时间: 10mS或者循环的最长时间

最大积分时间: 106个循环或者105S

测量时间延迟: 0~105秒

#### 直流偏置补偿:

电位自动补偿范围: -10V~+10V

电流补偿范围:

1A~+1A 带宽调整

(Bandwidth):

自动或手动设置,共8级可调

#### 3、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)、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)

- **电流检测:** 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)、
- **溶出伏安:** 电位溶出分析(PSA)、线性扫描溶出伏安(LSSV)、阶梯溶出伏安(SCSV)、方 波溶出伏安(SWSV)、差分脉冲溶出伏安(DPSV)、常规脉冲溶出伏安(NPSV)、 差分常规脉冲溶出伏安(DNPSV)
- **充放电测试:** 电池充放电测试、恒电流充放电(GCD)、恒电位充放电、恒电位间歇滴定技术(PITT)、恒电流间歇滴定技术(GITT)
- 双恒测量: 氢扩散测试(HDT)、盘环电极测试、法拉第效率测试
- 注: \*氢扩散及旋转盘环电极测试需配置CS1002恒电位/恒电流仪或采用CS2350M双恒电位仪。 \*产品3年质保。

## 4、仪器配置

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