

Tel: 027-67849450, 13971066778 Email: sales@corrtest.com.cn

CS350M 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

恒电位电位控制范围: $\pm 10V$ 恒电流控制范围: $\pm 2.0A$ 电位控制精度: 0.1% @Fullscale $\pm 1mV$ 电流控制精度: 0.1% @Fullscale 电位分辨率: $10\mu V(>100Hz)$, $3\mu V(<10Hz)$ 电流灵敏度: 1pA 电位上升时间: $<1\mu S(<10mA)$, $<10\mu S(<2A)$ 参比电极输入阻抗: $10^{12}\Omega\parallel20pF$ 电流量程: $2nA\sim2A$, ±10 档槽压: $\pm21V$ 最大输出电流: 2.0A CV 和 LSV 扫描速度: $0.001mV\sim10V/s$

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: 1mV~2500mV 信号分辨率: 0.1mV RMS 直流偏压: -10~+10V DDS 输出阻抗: 50Ω 波形: 正弦波, 三角波, 方波 正弦波失真: <1% 扫描方式: 对数/线性, 增加/下降 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: 0.075mV IMP 频率: 10μHz~1MHz 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

信号分析器:

最小积分时间: 10mS 或循环的最长时间 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



武汉柯普防腐工程有限公司 http://www.corrp.com.cn

Tel: 027-67849450, 13971066778 Email: sales@corrtest.com.cn

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 (FTACV)(标#号的方法包括相应的溶出伏安分析方法)

交流阻抗: 电化学阻抗(EIS)~频率扫描、电化学阻抗(EIS)~时间扫描、电化学阻抗(EIS)~电位扫描(Mott-Schottky 曲线)、恒流阻抗测试

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、恒电位充放电、恒电流间歇滴定技术(GITT)、恒电位滴定技术(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

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) 电源线/USB 数据线各1条
- 4) 电极电缆线(含噪声测量线)1条
- 5) 模拟电解池1个(仪器自检器件)

5、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,免费提供视频安装调试培训服务。提供终身维修服务。
- 3) 质保期内免维修费, 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。