CS1002 恒电位恒电流仪

CS1002 恒电位恒电流仪可以实现二电极、三电极体系恒电位/恒电流持续输出以及开路电位测试功能,具有出色的稳定性和精确度,可广泛应用于电极过程动力学、化学电源、电镀、金属腐蚀、电化学分析及有机电化学合成等方面的研究,也可以作为独立电流源配合CS电化学工作站进行特殊体系实验(氢扩散试验等)。

1. 产品优势:

- 1) 操作方便, 仪器使用上位机软件控制, 实时显示并记录测试结果;
- 2) 安装方便,采用 USB 接口与计算机通讯,设备安装简单。

2. 技术参数:

- 1) 恒电位控制范围: ±10V、±2.5V, 共2档;
- 2) 电位控制精度: 0.1%
- 3) 恒电流控制范围: ±2nA~±200mA, 共9档;
- 4) 电流控制精度: 20mA~200mA 档: 0.5%; 2mA~2uA 档: 0.1%; 200nA~2nA 档: 1%;
- 5) 槽压: ±12.5V;
- 6) 通过上位机软件,在电脑端实现数据记录和存储功能;
- 7) 电源: 交流 220V/50Hz±10% 功耗: <30w;
- 8) 工作环境条件:温度-10℃~40℃,相对湿度 75%以下,空气中无强烈腐蚀性气体。

3. 功能方法:

1) 恒电位极化 2) 恒电流极化 3) 开路电位

4. 软件功能

CS1002 软件是专用于恒电位/恒电流仪的配套软件,支持 Windows 10 操作系统,可以全功能控制恒电位恒电流仪,设置测量参数和启动测量,该功能主要用于通过 PC 机快速设置仪器测量参数,能以图形方式显示测试数据,采用 USB 接口与计算机通讯,设备安装简单,使用方便。

5. 配置

- 1) CS1002 仪器主机 1 台
- 2) 仪器配套测试软件1套
- 3) 电源线1根
- 4) 电极电缆线 1 根
- 5) USB 数据线 1 根

6. 售后服务

CorrTest ® 武汉科思特仪器股份有限公司 科思特仪器 WUHAN CORRTEST INSTRUMENTS CORP.,LTD.

1年质保,终身维修。提供使用培训及长期专业技术支持。

武汉科思特仪器股份有限公司