

## 电化学工作站/恒电位仪

货号: KT-CHIP



### 简介

电化学工作站又称实验室电化学分析仪，是专为精确监测和控制各种科学和工业流程而设计的精密仪器。

### [了解更多](#)

型号	CHIP600E/CHIP602E/CHIP604E/CHIP610E/CHIP620E/CHIP630E/CHIP650E/CHIP660E
最大电位范围	±10V
最大电流	连续 ±250mA，峰值 ±350mA
电池电压	±13V
恒定电流范围	3nA-250mA
参比电极输入阻抗	1e12 欧姆
交流阻抗	0.00001 ~ 1MHz
输入偏置电流	
CV 和 LSV 扫描速度	0.000001V/s ~ 10,000V/s
CA 和 CC 的脉冲宽度	0.0001 ~ 1000 秒
CA 和 CC 的最小采样间隔	1ms
型号	CHIP700E/CHIP710E/CHIP720E/CHIP730E/CHIP7500E/CHIP760E
最大电流	±250 mA 连续电流（两个通道之和），±350 mA 峰值电流
电池电压	±13 V
电流范围	3 nA - 250 mA
恒电位上升时间	小于 1 毫秒，通常为 0.8 毫秒
恒电位带宽 (-3 dB)	1 兆赫
参比电极输入阻抗	1e12 欧姆
CV 和 LSV 扫描速度	0.000001 V/s 至 10,000 V/s，双通道同时扫描和采样至 10,000 V/s
CA 和 CC 脉冲宽度	0.0001 ~ 1000 秒
CA 最小采样间隔	1 毫秒，双通道同步
DPV 和 NPV 的脉冲宽度	0.001 ~ 10 秒
SWV 频率	1 ~ 100 千赫