

Electrochemical Instrumentation

應用方法

系列型號	400	600	700	800	900	1000	1100	1200
循環伏安法 (CV)	★	★	★	★	★	★	★	★
線性掃描伏安法 (LSV)	★	★	★	★	★	★	★	★
計時電流法 (CA)	★	★	★	★	★	★	★	★
計時電量法 (CC)	★	★	★	★	★	★	★	★
微分脈衝伏安法 (DPV)	★	★	★	★	★	★	★	★
常規脈衝伏安法 (NPV)	★	★	★	★	★	★	★	★
微分常規脈衝伏安法 (DPNV)	★	★	★				★	★
方波伏安法 (SWV)	★	★	★	★	★	★	★	★
電流-時間曲線 (i-t)	★	★	★	★	★	★	★	★
微分脈衝電流檢測 (DPA)	★	★	★	★	★	★	★	★
雙微分脈衝安培法 (DDPA)	★	★	★	★	★		★	★
三脈衝安培法 (TPA)	★	★	★	★	★	★	★	★
開路電位-時間曲線 (OCPT)	★	★	★	★	★	★	★	★
階梯波伏安法 (SCV)	★	★	★		★		★	
塔弗圖 (TAFEL)	★	★	★				★	
交流伏安法 (ACV)	★	★	★				★	
二次諧波交流伏安法 (SHACV)	★	★	★				★	
電位電解庫侖法 (BE)	★	★	★	★	★		★	
掃描階梯法 (SSF)	★	★	★	★	★	★	★	
多電位階梯法 (STEP)	★	★	★	★	★	★	★	
計時電位法 (CP)	★	★	★	★	★		★	
電流掃描計時電位法 (CPCR)	★	★	★	★	★		★	
多電流階梯法 (ISTEP)		★	★	★	★		★	
電位溶出分析 (PSA)	★	★	★	★	★		★	
積分脈衝電流檢測 (IPAD)		★	★					
流體力學調變伏安法 (HMV)		★	★					
交流阻抗量測 (IMP)		★	★					
交流阻抗-時間量測 (IMPT)		★	★					
交流阻抗-電壓量測 (IMPE)		★	★					
石英震盪微量天平 (QCM)	★							

