

Potentiostat/Galvanostat

WPG100S Series



- 최대 400Watt 중전력 실험용
- 6 전류범위
- 온도측정 및 Aux 전압 측정 기본 사양
- 4 Kelvin probe 타입의 potentiostat/galvanostat 회로
- 높은 정밀도
- 최대 1msec 샘플링 속도
- LAN 통신

Potentiostat/Galvanostat

중전력형

WPG100S Potentiostat/Galvanostat는 중전력형 실험용으로 다양한 기능을 통해 광범위한 전기화학 실험 및 연구용으로 설계된 장비로 최대 400Watt내에서 실험할 수 있는 모델입니다.

WPG100S 시리즈는 최대 전력 400Watt이고 전압 및 전류범위는 파워구성맵내에서 맞춤형 사양으로 구성할 수 있으며 보조 전압 측정 및 온도 측정이 가능합니다 (온도센서 및 보조전압측정케이블 미포함).

WPG100S 시리즈의 일반적인 모델은 다음과 같습니다.

- $\pm 10V$ @ 16Amp WPG100S_1016BC10
- $\pm 20V$ @ 8Amp WPG100S_208BC21

WPG100S 시리즈는 corrosion test techniques, physical electrochemistry, electrosynthesis, electrolysis, electroplating 및 에너지 저장 장치 실험과 같은 다양한 실험이 가능합니다.

운용 소프트웨어인 Smart Interface(SI) 소프트웨어는 사용자 편의를 극대화한 소프트웨어입니다

- 스케줄 에디터를 사용한 실험 조건의 손쉬운 제작
- 미리 설정되어 있는 테크닉 조건의 사용이 가능
- 사용자의 실험 목적에 맞도록 채널들을 그룹핑 할 수 있고
- 측정 데이터를 모니터링 및 그래프로 볼 수 있음
- 일반 그래프 및 사이클 그래프 등을 사용하여 테스트 셀을 평가
- 데이터를 ASCII나 excel 형식 등으로 변환

WPG100S 시리즈는 LAN 통신 방식으로 PC와 연결할 수 있습니다.

● 특장점

- 광범위한 테스트 조건에서 정확도 향상을 위한 6개 전류 범위.
- 시스템 제어 및 데이터 수집을 위한 16 bit 분해능
- 배터리 연구를 위한 CC/CV 충방전, CC/CC 충방전, Cyclic Voltammetry 실험 및 확산 계수 계산을 위한 GITT/PITT 실험들도 가능.
- 높은 샘플링 속도.
- 다양한 안전조건들을 제공하여 지정한 범위를 초과할 경우 실험이 자동 중단되게 하여 셀 및 시스템의 고장 위험으로부터 보호.
- 최대전압 90볼트 (유니폴라) 또는 45볼트(바이폴라).

● 전기화학 분석

- Cyclic Voltammetry 실험
- Linear sweep voltammetry 실험
- Chrono-amperometry 실험
- Chrono-coulometry 실험
- Chrono-potentiometry 실험

● 부식

- Tafel plot 실험
- Potentiodynamic 실험
- Potentiostatic 실험
- Galvanostatic 실험
- Cyclic polarization 실험
- Ecorr vs. time 실험
- Linear polarization resistance 실험

● 배터리 등

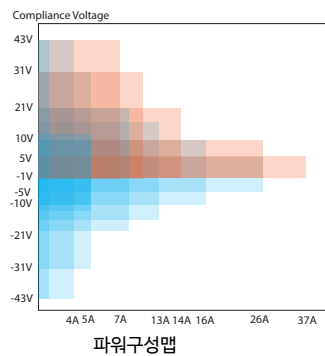
- 충방전(CC/CV) 실험
- 정전류충/방전(CC/CC) 실험
- 전압 계단파형(Steady state) CV 실험
- 정전압 계단파형 전류 전압 곡선(Pstat IV curve) 실험
- 정전압 계단파형 전류 전압 곡선(Gstat IV curve) 실험
- Electrochemical Voltage Spectroscopy(EVS) 실험
- Galvanostatic Intermittent Titration Technique(GITT) 실험
- Potentiostatic Intermittent Titration Technique(PITT) 실험

● 기기 사양

전압제어범위	파워구성맵참조
컴플라이언스 전압	파워구성맵참조
전류제어범위	6 전류범위
LED	Run: 1ea, Mode: 2ea, Irange: 6ea
전압측정용 인입저항	10 ¹² Ohm
셀연결방식	4 프루브 타입, 악어클립케이블
전압정밀도	±0.05% f.s. (<10V)
전류정밀도	±0.05% f.s.
전압제어/전압측정	파워구성맵참조
전압범위	
분해능(16비트)	0.0015% f.s.

전류제어/전류측정

최대전류범위



최대파워 400Watt이내에서 구성

Bipolar voltage range

- 1) Max 26A @ ± 5V (C5V*)
- 2) Max 5A @ ± 5V (C10V*)
- 3) Max 5A @ ± 10V (C12V*)
- 4) Max 16A @ ± 10V (C10V*)
- 5) Max 13A @ ± 10V (C15V*)
- 6) Max 8A @ ± 20V (C21V*)
- 7) Max 5A @ ± 30V (C31V*)
- 8) Max 1A @ ± 40V (C43V*)
- 9) Max 4A @ ± 40V (C43V*)

* Compliance voltage

Unipolar voltage range

- 1) Max 37A @ -1V to 5V
- 2) Max 26A @ -1V to 10V
- 3) Max 14A @ -1V to 21V
- 4) Max 10A @ -1V to 31V
- 5) Max 7A @ -1V to 43V

분해능	16 비트 (0.0015% f.s)
통신방법	TCP/IP
최대 샘플링 속도	1msec

위의 모든 사양은 기기의 성능 향상을 위하여 사전 예고 없이 변동될 수 있습니다.



(주)원아테크

서울시 서초구 능안말 1길 7

우)06801

전화: 02-578-6516 팩스: 02-576-2635

이메일 sales@wonatech.com

공식웹: www.wonatech.com | ZIVELAB웹: www.zivelab.com | 온라인장터웹: www.electrochemistry.co.kr | 수입품웹: www.qrins.com