

32채널 충방전 시스템

WBCS3000Le32



- 32 채널용 시스템
- 채널 확장 가능
- 다양한 C-rate에서 코인셀 테스트에 적합
- 채널당 최대 $\pm 100\text{mA}$ 전류 (4 전류범위)
- 전압범위 : -5V to 5V
- Potentiostat/Galvanostat 회로
- 높은 정밀도
- 10msec 고속 데이터 샘플링
- 유지보수가 용이한 플러그인 타입 채널 보드
- LAN 통신

100밀리암페어 32채널 자동 충방전 시스템 저전류 실험용

32 채널 배터리 테스트 시스템인 WBCS3000Le32는 저전류 실험용 제품으로 다채널이 필요한 사용자에게 저렴한 가격으로 배터리 테스트 시스템을 셋업 할 수 있는 기기입니다.

코인셀은 새로운 소재의 용량과 충방전 속도를 테스트하는 데 자주 사용되며 WBCS3000Le32는 높은 C-rate 및 반쪽전지 실험에서 코인셀 실험에 완벽한 선택이 될 수 있습니다. WBCS3000Le32는 배터리 연구를 위한 다양한 테크닉을 지원할 뿐만 아니라 corrosion test techniques, electro-analytical techniques, cyclic voltammetry, chronoamperometry, potentiometry 등과 같은 전기 화학 실험이 가능하며 이러한 실험을 통해 사용자는 일반적인 전기화학 실험도 할 수 있습니다.

WBCS3000Le32는 100uA에서 100mA까지 4개의 전류 범위를 가지고 있어 보다 정밀한 전류 제어 및 측정이 가능하며, -5V 에서 5V 까지의 전압 범위까지 테스트가 가능합니다. 이들 전압 및 전류의 정밀도는 각 범위의 $\pm 0.02\%$ 의 고정밀도를 제공하며 32채널이 동작 중이더라도 각 채널마다 10msec의 샘플링이 가능하도록 설계되어 있습니다.

운용 소프트웨어인 Smart Interface(SI) 소프트웨어는 사용하기 편리하고 충방전 등 전기화학 실험에 적합하게 설계되어 있어

- 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

WBCS3000Le32는 32개의 셀 케이블과 함께 제공되며 LAN 통신 방식으로 PC와 연결할 수 있습니다.



● 특장점

- Potentiostat/Galvanostat 회로로 설계 : 파워서플라이 방식의 충방전기는 충방전 전환 시의 파워 절체로 인한 딜레이 시간이 필요한데 비해 충전, 방전 전환 시의 시간 딜레이가 없음.
- 배터리 연구를 위한 CC/CV 충방전, CC/CC 충방전, Crate 충방전, Cyclic Voltammetry 실험 및 GITT/PITT 실험들도 가능.
- 필요한 C-rate에서 충/방전 사이클에 대한 코인셀 실험.
- Dynamic charge/discharge 용량 등급을 계산하기 위한 높은 샘플링 속도.
- 최소 구성채널 수량은 16 채널이며 추가 구성 채널은 16개 단위로 구성될 수 있음.
- 다양한 안전조건들을 제공하여 지정한 범위를 초과할 경우 실험이 자동 중단되게 하여 셀 및 시스템의 고장 위험으로부터 보호.
- 측정된 데이터는 분석을 위해 함께 제공되는 폐사의 VMAN™ 를 사용할 수 있게 라이선스 구입 없이 사용 가능.

● 코인 셀 / 마이크로 배터리 등

- 충방전(CC/CV) 실험
- 정전류 충/방전(CC/CC) 실험
- IV Curve 실험
- Electrochemical Voltage Spectroscopy(EVS) 실험
- Galvanostatic Intermittent Titration Technique(GITT) 실험
- Potentiostatic Intermittent Titration Technique(PITT) 실험
- Cyclic Voltammetry
- 반쪽전지로 potentiostatic 실험

● 옵션

- 배터리 지그
- 테스트 셀
- 달라토미터

● 기기 사양

전압제어범위	± 5V
전류제어범위	100mA, 10mA, 1mA, 100uA (4 전류범위)
LED	Run: 1ea
전압측정용 인입저항	10 ¹² Ohm
셀연결방식	4 프루브 타입, 악어클립케이블
시스템당 채널수량	16 (최소 채널 수량) 32 (하나의 케이스당 최대 채널수)
채널 확장	최대 128 채널
Rise time	<50usec
전압정밀도	± 0.02% f.s.
전류정밀도	± 0.02% f.s.

전압제어/전압측정

전압범위	± 5V
분해능 (16비트)	0.15mV

전류제어/전류측정

최대전류범위	최대 100mA@5V
분해능	16 비트 (0.0015% f.s)
통신방법	TCP/IP
최대 샘플링 속도	10msec (옵션포함시 20msec)

위의 모든 사양은 기기의 성능향상을 위하여 사전예고없이 변동될수 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