

제품 소개

ABC LV2는 고속 스위칭 모드 방식으로 부하 변동에 빠르게 동작하여 과전류나 단락으로 인한 사고를 미연에 차단 할 수 있으며, 가볍고 고효율의 부등/균등 충전을 할 수 있는 축전지 용 자동 충전기입니다



제품 특징

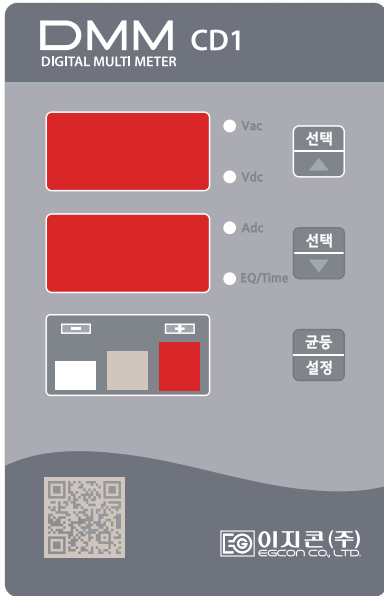
- 자립형(배터리 옆)
- 정전압 정전류, 스위칭 충전방식
- 타이머에 의한 균등충전시간 설정
- 배터리 방전 시 강제충전가능
- 출력선 오결선에 대한 보호
- 출력전압리플 1% 이하
- 실리콘 코팅으로 습기와 진동에 강함

규격

- 출 력 : 12 or 24Vdc, 30A, 40A
- 입 력 : 220Vac, 단상, 50Hz/60Hz
- 크 기 : W220 * H330 * D300(mm)
- 무 게 : 4kg
- 사용온도 : -20~40℃

기술문의

DMM CD1



- 입력 전압 표시됨
- 출력 전압 / 전류 표시
- 균등 충전 선택 표시
- 과방전 과충전 고장 표시
- 입력 전압 고장 표시

DMM-CD1 설정방법

- 입력 전원을 P1 , P2 단자에, 배터리를 BAT+,BAT- 단자에 각각 연결한다.
- 입력 전원을 공급하고 AC 스위치를 투입한다.
- DC차단기를 투입하면 배터리에 충전이 되고 화면에 전압(Vdc)과 전류(Adc)를 표시한다.
- 선택△키로 Vac,Vdc를 확인 가능하고 선택▽키로 Adc, EQ/Time 을 확인 가능하다.
- 전원 입력 후 키 입력이 없으면 5초 후 Vdc,Adc 표시로 전환 된다.
- 균등/설정 키를 3초 이상 눌러 <설정모드> 전환한다.
- 설정모드에서 균등/설정키를 누르면 다음 설정메뉴로 순차적으로 표시된다.
- 해당 메뉴에서 △키 및 ▽키를 눌러 설정 값을 조정하고 저장한다.
- 설정중에 균등/설정키를 길게 누르거나, 키입력이 없으면 5초후 값은 자동저장 되고 Vdc,Adc로 전환된다.
- 균등/설정키를 누를때마다 EQ시간이 리셋된다.
- EQ동작중에는 EQ/Time LED가 깜빡이고 화면에 남은 EQ시간이 나온다. 완료후 Vdc, Adc 표시 한다.
- 입력 전압이 설정치 이하 되면 Vac 램프가 부저가 울리며 깜빡인다.
- 출력 전압이 설정치 이상 이거나 이하인 경우부저가 울리면서 램프가 깜빡인다.