#### 제품 소개



# 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



전 화:032-677-9808 팩 스:032-677-9807

스:032-677-9807 업:010-7285-2050 GCU,AVR: 010-7283-2050 A B C:010-6524-2050 A T S:010-7247-2050 이 메 일 : sales@egcon.co.kr 홈페이지 : www.egcon.co.kr 경기 부천시 오정구 내동 182-3

#### DMM CD1



- ㆍ 입력 전압 표시됨
- ㆍ 출력 전압 / 전류 표시
- 균등 충전 선택 표시
- ㆍ 과방전 과충전 고장 표시
- ㆍ 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, EO/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 부져가 울리며 깜빡인다.
- 출력 전압이 설정치 이상 이거나 이하인 경우부져가 울리면서 램프가 깜빡인다.