

용접 전류계 SP-3288

■ 개요

본 기기는 스폿용접의 용접 2차 전류와 통전시간을 측정하여 결과를 디지털로 표시하는 용접전류계입니다. 전류는 자사 트로이달코일로 검출하며, 측정된 데이터는 내장 메모리에 저장 가능합니다. 용접 2차 전류에 대해 반사이클 마다 실효값 연산을 실시해 전류 평균 실효값과 통전시간을 측정표시 합니다. 콘덴서식 용접기의 경우 최대 전류값과 피크까지의 시간(또는 통전종료까지의 시간)을 측정표시 합니다.

■ 특징

- ◇ 종래 기종보다 소형화·경량화 되었고, 조작성이 향상되었습니다.
- ◇ 측정 데이터는 최대 100타점까지 내장 메모리에 저장됩니다.
- ◇ 표시 내용은 「카운트 No.」, 「전류값」(kA), 「통전시간」(CY 또는 ms) 「도통각」입니다.
- ◇ 통전시간은 최대 999.5CY 또는 2000ms까지 측정 가능합니다.

■ 사양

항목		내용
측정대상		단상교류, 단상정류, 삼상정류, 인버터, 콘덴서식, 단속심, 펄세이션, 저항용접기 2차전류
전류	측정범위	0.50kA~9.99kA / 5.0kA~25.0kA / 10.0kA~99.9kA
	지시값	평균실효값(RMS) 또는 최대값(Peak)
	측정정밀도	±2% (플스케일)
시간	측정범위	CYCLE : 0.5~999.5CY / mSec : 0.1~2000mSec
	지시값	전통전시간 : CY/ms / 피크값까지의 시간 : Tp · 통전종료시간 : Tz
	측정정밀도	CYCLE : ±0.5사이클 / mSec : ±0.1mSec
전원		니켈 수은 전지(1900mAh) AC아답터(AC100-240V 50/60Hz 2A)
사용 온도 조건		5°C~40°C
치수		W87 x H151 x D30(mm)
중량		본체 0.45kg 케이스·부속품 포함 약 1.8kg
부속품		트로이달코달 PU-15(16x500 U-shape), AC아답터(AC100-240V), 수납 케이스, 끈, 취급설명서, 시험성적서, 본체용 소프트 케이스(옵션)

(주)케이엠제이

경기도 시흥시 정왕동 엠티브이 25로 58번길 4 (3사 207호)
 TEL : 031-433-0290 / FAX : 031-433-0272
 www.kmjc.co.kr / E-mail : mj0293@daum.net

