

SD-21

방식전위측정기 CP-Monitor

본 장비는 각종 철구조물(지하, 수중배관 및 각종 철재구조물)의 부식방지를 위해 흘려주는 방식전기의 전위값을 측정하는 전문장비로서

현재 한국가스안전공사, 도시가스사 및 배관관리업체, 한국전력 등에서 *SD-17(CP-Monitor)을 사용 중임.

본 제품은 기존의 *SD-17을 혁신적으로 개선한 신모델입니다.



제품사양 Specifications

특성 및 장점

측정범위	전위	DC 0~±3,999mV
		DC 0~±399.9V
		AC 0~±599.9V
	전류	0~1,999mA
저항	0~1,999Ω	
	0~19.99MΩ	
주파수	0~9,999Hz 10.00~50.00kHz	
LCD	mm	56 x 27
전원	V x ea	1.5(충전용:1.2) x 4
측정 후 표시	표시내용	최대, 최소, 평균값
사용시간	충전후 ≥	24hours
개선사항	프린터	용지교체 쉬운 구조
		고장을 현저히 감소 인쇄속도 2배
	Display부	크고 선명한 display

내부저항 (입력임피던스)	* 100MΩ 어떠한 토질에서도 왜곡되지 않는 전위값 측정이 가능함.
폭넓은 DCmV범위 & 다양한 측정기능	DCmV의 측정범위가 0~ 3,999mV 임. DCmV, DCV, ACV 및 mA, Ω, MΩ 측정
기타	*프린터 기능 내부장착프린터로 순간값 인쇄 및 연속값(5회, 10회) 인쇄

선택사양	접지저항측정모드 추가 0~200Ω(0.1Ω), 200~2,000Ω(1Ω)
------	--