

SD-17 (방식전위측정기)



고속응답 실현

우수한 정밀도와 재현성 철저한 사후관리

소형, 경량

가스관, 송유관 상수도관의 전기방식이나 방식상태의
검사에 사용됨

전식 방지를 위하여 선택 배류법, 희생 전극법, 강제 배류법의
전위를 측정하여 배관상태의 최적상태를 유도함.

Specification

V	1. DC V -- 0 ~ ±3,999.9 mV & 0 ~ ±399.99 V
	AC V -- 0 ~ ± 599.9 V
A	2. Amp -- 0 ~ ± 999.9 mA
Ω	3. Ohm -- 0 ~ 1,999.9 Ω & 0 ~ 19.99 MΩ



전원 : 9V (충전지--1.5V x 6 AA Ni-Cd Battery)

충전 : 전원 끄고 12시간 충전. 만충전 후 연속 10시간 측정가능
(프린터 연속사용 가능시간 : 6시간 이상)



크기 : 216(l) x 91(w) x 43(h) (단위: mm)