

Ultraman-3170

초음파 콘크리트 테스터

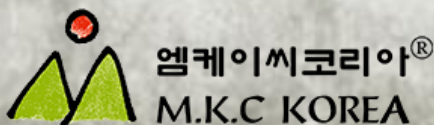


탁월한 안정성, 재현성, 정확성을 경험해 보십시오!

큐씨맨인터내셔널에서 제작하고 공급하는 Ultraman-3170 초음파 콘크리트 테스터는 20kHz에서 1,000kHz의 초음파를 발전하여 콘크리트나 돌, 나무를 포함한 재료의 밀도(density), 탄성(elasticity) 정도, 균질성(homogeneity), 공극(void)이나 공동(cavity)의 유무, 화학적 손상 및 노후화에 의한 열화 및 탄산화 현상 등을 검사할 수 있으며 특히 콘크리트의 강도 시험 및 경화 측정에 많이 적용하고 있습니다. Ultraman-3170은 아날로그 회로에서 1,200V 혹은 600V의 고전압을 사용하면서도 노이즈를 최소화하여 돌이나 금속과 같은 얇은 재질에서부터 두꺼운 콘크리트까지 안정성, 재현성, 정확성에서 탁월한 성능을 발휘합니다.

Ultraman-3170의 특징

- 강한 초음파 에너지를 발생시키는 고출력 펄서(1,200V/600V)와 높은 수신 감도를 갖는 리시버, 콘크리트에서 초음파가 가장 효율적으로 전달될 수 있도록 디자인된 고효율 초음파 탐촉자의 조합으로 두꺼운 재질이나 감쇄가 심한 재질에서도 탁월한 성능 발휘
- 직접법, 간접법 및 크랙 측정을 위한 별도의 메뉴, 측정 결과를 한 눈에 볼 수 있게 하는 컬러 디스플레이
- 콘크리트 시설물 안전 진단, 유지 관리, 목재나 석재의 강도 측정, 석조 및 흙 재료 문화재의 노화도 검사 현장 및 실험실에서 사용하기에 편리한 콤팩트 디자인
- 측정된 데이터를 노트북으로 전송하여 보고서를 작성할 수 있는 소프트웨어 및 전송된 파형을 분석할 수 있게 하는 프로그램(옵션)
- 스카우트 탐촉자, 횡파 탐촉자를 사용할 수 있는 모드(탐촉자는 옵션)



전화: 02) 804-3600, 3636
이메일: ndt@mkckorea.com
웹사이트: www.mkckorea.com
주소: 서울시 금천구 두산로 70 현대지식산업센터 B-910



Ultraman-3170의 구성

- 초음파 측정기 본체 및 파우치
- 54kHz 초음파 탐촉자(2개)
- RG58 cable with BNC to XTR-9(2개)
- 초음파 커플런트
- 비교 시험편
- 사용 설명서 - USB 카드
- 휴대용 알루미늄 가방



본체



파우치



탐촉자



케이블



커플런트



비교 시험편



사용 설명서



알루미늄 가방

Ultraman-3170의 사양

- 초음파 전달 시간 측정 범위: 0.1 μ s - 9,999.9 μ s
- 디스플레이: 800 X 480 TFT Color LCD
- 사용 주파수 범위: 10kHz - 1,000kHz
- 측정 주기: 5Hz fixed
- 표시 주기: 2Hz
- 리시버 감도: 250 μ V
- 커넥터: BNC/BNC
- ADC Sampling Freq: 1.8MHz
- 사용 온도: -10 ~ 50 $^{\circ}$ C
- 전원: 충전용 리튬-이온 21700 배터리 2개(7.4V, 5,000mA)
- 배터리 사용 시간: 1,200V 연속 사용 시 8시간
- 소프트웨어 운영체제: 윈도우 7 이상
- 소프트웨어 설치 공간: 1기가 이상의 SSD 혹은 HDD
- 크기: 105(H) × 172(W) × 68mm(D)
- 무게: 1,188g(배터리를 포함한 본체)
- 보증: 1년

