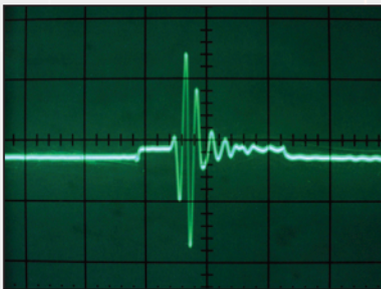


비파괴 평가를 위한 초음파의 입체적 분석

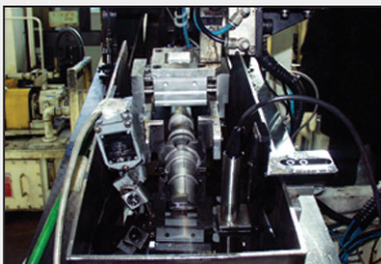
MKPR-1030: 초음파 분석 장비

엠케이씨에서 개발한 MKPR-1030은 초음파 펄서/리시버를 기본으로 하여 게이트 조정 기능 및 게이트 내의 최고치를 출력할 수 있는 기능을 갖춘 다목적용 초음파 분석 장비입니다.



MKPR-1030의 특징

- 낮은 주파수부터 높은 주파수까지 탁월한 파형 취득
- 게이트 내의 파형을 외부로 출력
- 게이트 내의 최고치를 측정하여 외부로 출력
- PC나 노트북에서 취득한 데이터 분석



적용 분야

- 초음파 탐촉자 분석
- 온라인 자동화 시스템 구성
- 초음파 화상 검사 시스템 구성
- PC나 노트북에서 취득한 데이터 분석



주요 사양

- 펄스 전압: -500V into 50Ω
- 주파수 사용 범위: 0.1-10 MHz, 1-50 MHz, 20-100 MHz 중 선택
- DSP: 8 비트 ADC, 40 MS/sec



Website: www.mkcndt.com
Phone: (02)804-3600