

◆ 휴대용 와류 탐상기 ◆

Model : MIZ-21SR

와전 탐상 검사는 도체에 와전류를 발생시켜 재료의 여러 가지 특성을 검사 하는 방법으로서 와전류 탐상 검사 또는 전자 유도 검사라고 불리 운다.

와류 탐상 검사법은 철강, 비철금속 그리고 흑연 등의 전도체에 적용할 수 있다.



주요 특징

- 소형 경량으로 가볍고 견고하여 휴대가 가능하여함.
- 용접부위 검사에 효과적으로 사용 가능한 장비.
- 다양한 PROBE를 수용할 수 있는 넓은 검사범위.
- 전도도 측정.



◆ 휴대용 와류 탐상기 ◆

Model : MIZ-21SR

주파수 범위	50Hz – 8MHz
디스플레이	LCD (240×320mm) pixels (115×57mm)
메인 GAIN	0dB – 99.9dB OVERALL IN 0.1 dB 스텝
디스플레이 Modes	XY impedance Plane , Bar Graph, Triggered Sweep, Auto Sweep Fast, c-scan (Plotted waterfall) l) 2-signal display can show tow signals side-by side in sweep
Scanner Support	Supports HS Scanner Supports for other manufacturers Scanners is available, consult Zetec for details
알람	ALARMS OPTIONS ARE:+ AND – LEVELS, SECTOR AND BOX GATE FLASHING LED'S, INTERNAL SOUNDER.
각도	0 – 359.9 0.1, 10R 10 스텝
메모리	50개 (모든 세팅 데이터 포함)
PROBE	모든기종의 프로브와 호환 가능
BACKLIGHT	LOW, HIGH, OFF 가능
출력	STANDARD RS232 VIA 5 WAY LEMO
Remote Connector	(serial port) for PC interface, support Screen Capture to PC , Store or recall Test configurations to PC
LANGUAGES	ENGLISH, FRENCH, GERMAN, SPANISH, PORTUGUESE
WEIGHT	1.7Kg INCLUDING BATTERIES.
DIMENSIONS	60W×130H×280L (mm)

Conductivity Testing

Meter Sorting

Auto-set Phase /Auto-set Gain

Batteries internal, rechargeable, memory-free long-life meter hydride (NiMH)

Probe Configuration

Single, Differential , Reflection, Differential Driver-Pickup