

◆ 휴대용 Tube 분석 시스템 장비 ◆

Model : MIZ-28

ECT분야에서 세계 최고의 회사로 꼽히는 ZETEC(USA)사의 모델 중 하나로 Tube Inspection에 최고의 성능을 보여줍니다. 내장형 하드 드라이브에 데이터를 저장할 수 있으며, 수집된 데이터는 ET Analysis Software를 사용하여 컴퓨터에서 데이터 평가를 수행 할 수 있습니다.

또한 RFT Amplifier를 이용하여 자성체 튜브 검사를 수행합니다.

특징

- 소형, 경량
- 각종 열 교환기, 튜브 검사 수행
- 비 자성체, 자성체 검사 가능

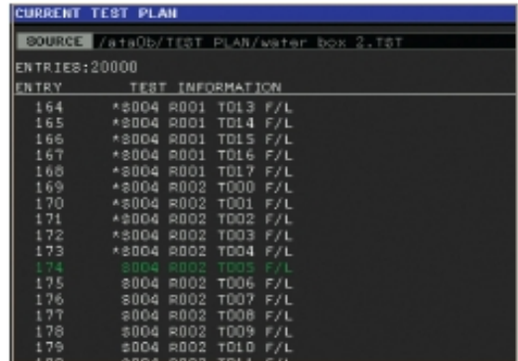
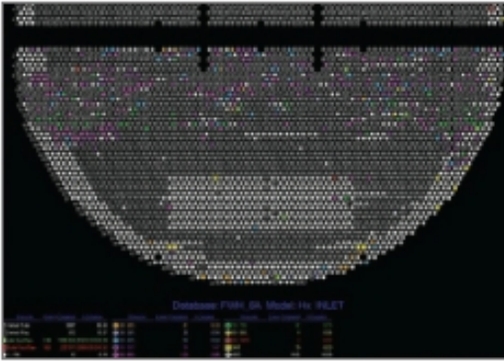
주요 기능

- MIZ-28을 위한 ZETEC 전용 소프트웨어
- Probe Pusher 서포트
- 500GB 내장 하드를 통한 검사 저장 데이터 관리



◆ 휴대용 Tube 분석 시스템 사양서 ◆

Model : MIZ-28



| | |
|-----------------------|---|
| Test Method | Multi-frequency deflector-magnetic testing in multiplex and simultaneous injection(SI) mode. Multiplex mode: supports 4 test frequencies SI mode: Up to 4 frequencies or up to 8 coil pairs |
| Dimension | 203 x 292 x 343mm |
| Weight | 7.3Kg |
| Power | 85-264VAC, 47-63Hz |
| Operating Temp. Range | 0 ~ 45°C |
| Storage Temp. Range | 40 ~ 85°C |
| Frequency Range | 5Hz - 10MHz |
| Display | Color 640 x 480 pixel |
| Drive | 0 - 20Vpp |
| Sample Rate | Multiplex mode : up to 15,600s/s for 1 frequency 3,900s/s for 4 frequencies SI mode : up to 15,600 s/s at 4 frequencies |
| Memory | 40GB internal hard drive Flash memory for configuration and firmware updates Non-volatges via USB memory for storage of instrument setting. |
| Input/Output | Ethernet 10/100 based T for network interface VGA-output display to VGA monitor or video output with external converter box RS232 communication to mode |