

MIZ-200

新一代便携式涡流检测仪--管材&表面检测

功能特点

- » **便携&结实**
 - 结构紧凑
 - 重量轻
 - 密封
 - 交流或电池供电
- » **性能卓越**
 - 改进的信噪比（目标 6dB）
 - 快速采样
 - 改进的 POD
- » **功能强大**
 - 多线圈阵列(+128 线圈)
 - 支持 X-Probe 和 French Probe
 - 低电压 RFT
 - 旋转探头控制
 - RFT 阵列：绝对&差分
 - 远程控制



专业设计用于 BOP/电力和石油&天然气行业，MIZ®-200 有三种配置

市场	电力	电力	石油&天然气
模块配置	MIZ®-200	MIZ®-200A 64	MIZ®-200IR
描述	仅用于管道	管道+表面阵列 (64)	管道 + IRIS + MFL
功能			
管道阵列探头(CXB/X Probe)	X	X	X
French 探头	X	X	X
旋转探头	X	X	X
Bobbin 探头	X	X	X
AC3 探头	X	X	X
NFT	X	X	X
HS 3D & 10D 推拔器	X	X	X
低压 RFT	X	X	X
IRIS	N/A	N/A	X
高压 RFT	选项 1	选项 1	选项 1
MFL	选项 2	选项 2	X
ECA 表面 64	N/A	X	选项 4
ECA 表面 128	N/A	选项 3	选项 3

MIZ-200

新一代便携式涡流检测仪--管材&表面检测

基本参数

- 尺寸：4.5”H x 14.8”L x 12.3”W
- 重量：< 15 lbs. (6.75 kg)
- 电池：+6hrs, 热插拔
- 电池类型：可再充电式锂离子电池
- 电源：115/230 VAC (自我选择)
- 网络接口：LAN 10 / 1000 Base T
- 操作温度：32°F 到 113°F (0°C 到 45°C)
- 存储温度：4°F 到 140°F (-20°C 到 60°C)



MIZ® -200 涡流仪器

- 探头输入：8
- 频率个数：160
- 编码输入：3
- 频率范围：
 - » 5 Hz 到 4 MHz (8 通道)
- 采样率：40,000 Hz
- 激发模式：连续模式，多路模式，同步模式
- 电压 P：0 – 20 v
- 增益：20-58 dB，步进 1 dB

探头&推拔器接口

- 旋转探头：单一内部控制
- X-Probe: 支持
- 表面探头：128 线圈内部控制
- AC3: 支持
- French Probes: 支持—饱和和线圈驱动
- RFT: 低电压 (内置), 高电压 (外置模块)
- RFT 阵列：8 绝对 & 8 差分通道
- IRIS: 支持, 外置模块
- 推拔器：
 - » 3D (需要电源供应)
 - » 10D (需要外部控制模块+电源供应)



卜尺三叠 (北京) 检测服务有限公司
网址: www.btndt.com
电话: +86-10-80460054
地址: 北京市顺义区民泰路13号院9号楼

www.btndt.com