

# MAX II 超声波螺栓应力监测仪

# 技术参数

### 测量

■ 单位: in, mm, µs

■ 声速范围: 309.88~18542m/s

测量模式:

脉冲-回波(P-E)模式--测量材料厚度

回波-回波(E-E)模式--穿过涂层测量材料厚度

回波-回波验证(E-EV)模式--穿过涂层测量材料厚度

■ 测量范围: 1~2540mm(P-E)。E-E 模式测量范围会不同,

具体取决于材料类型和均匀性

检测: 过零检测分辨率: 0.0001mm

• 校准: 自动、固定、单点两点校准

测量项:时间-纳秒

伸长率-长度变化(英寸/毫米)

负载-施加的力负载

应力-单位面积应力施加的力

应变-伸长率与有效长度的比值

■ 螺栓材料: 从预设或自定义列表中选择类型

# 超声波参数

• 脉冲类型: 尖波脉冲、方波脉冲和音频脉冲

■ 脉冲电压: 100~400v

脉冲宽度:可选尖波、窄波、宽波、高压尖波、高压窄波、高压宽波、0.5MHz 音频、1MHz 音频、2MHz 音频、5MHz 音频、10MHz 音频、40ns 尖波、

■ 增益: 0~110dB, 0.2dB分辨率。手动和自动增益控制

■ 阻抗: 50、75、100、300、600 和 1500Ω

■ 频率带宽: 1.8~19MHz(-3dB)滤波器

80~400ns 方波、50ns~1ms 音频

水平线性: ±0.4%FSW垂直线性: ±1%FSH放大器线性: ±1dB

■ 振幅测量范围: 0~100%FSH, 分辨率为 1%

■ 延迟: 0~2540mm(钢)

■ 闸门:根据选择的测量模式,有三个独立的闸门,带有声光

报警。 振幅 5~95%, 1%步进

#### 显示

显示屏: 阳光下可见的 QVGA TFT,320x240 像素彩色显示屏,可视区域 115.2x86.4mm。16 色调色板,多种颜色和亮度选项

屏幕刷新频率: 60Hz

显示波形:射频(全波视图)、+/-整流(半波视图)、数字或分 屏组合(波+大数字)

• 计时: 单次 8 位 100MHz 超低功耗数字化仪的精确 TCXO 计时

#### 探头

■ 探头类型: 1~10MHz 单晶探头, 直径 3.18~25.3mm

• 可选磁性和非磁性探头

胶合:可用于具有最小/短伸长的短螺栓,以消除探头放置 误差

■ 接口:可选 Microdot、Lemo00 或 BNC

■ 定制探头: 可用于特殊应用

#### 存储

■ 数据结构: 网格(字母数字)

容量:内置 4GB,或 64GB的外置 SD卡截屏功能: TIF 图形捕获,用于快速记录

#### 功能

• 自定义设置: 64 个用户定义设置; 用户可以编辑工厂设置

• 自动设置: 自动执行每个螺栓的检测、范围和显示设置过程

 闸门: 三个测量门,取决于所使用的测量模式,可调整起始 点和阈值

• 报警: 可调上下限声光报警

• 现场校准: 矢量或回归校正曲线, 使用载荷和应力提高精度

#### 其他

键盘: 21 个触摸键

• 电源: 10.8v, 2AH 锂电池, 可连续工作 18 小时

• 外壳: 挤压铝机壳, 底盖用镀镍铝板加密封垫封装, 符合 IP65

- 工作温度: -10~60℃

• 尺寸重量: 216x165x70mm, 2.04kg(包括电池)

• 符合标准: NIST 和 MILSTD-45662A

## 可选磁性单晶探头(可吸在螺栓端面)

型号	频率	探头晶片直径	探头防磨面直径	探头外径
T-700-2405	5MHz	3.18mm	5.08mm	9.65mm
T-700-4405	10MHz	3.18mm	5.08mm	9.65mm
T-702-1405	2.25MHz	6.35mm	8.13mm	19.05mm
T-702-2405	5MHz	6.35mm	8.13mm	19.05mm
T-702-4405	10MHz	6.35mm	8.13mm	19.05mm
T-703-1405	2.25MHz	9.53mm	11.94mm	20.57mm
T-703-2405	5MHz	9.53mm	11.94mm	20.57mm
T-704-1405	2.25MHz	12.70mm	16.00mm	25.40mm
T-704-2405	5MHz	12.70mm	16.00mm	25.40mm
T-706-1405	2.25MHz	19.05mm	20.83mm	30.73mm
T-706-2405	5MHz	19.05mm	20.83mm	30.73mm



