

MINI-MAX 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: 1250~13995m/s测量模式: 脉冲-回波(P-E)模式

■ 测量范围: 25.4mm~15.24m, 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: 方波脉冲

■ 脉冲电压: 可选 100v、150v 和 200v

脉冲宽度:可选尖波、窄波、宽波,0~400ns阻抗:50、75、100、300、600和1500Ω

■ 频率带宽: 1.8~19MHz(-3dB)滤波器

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: 单闸门,带有声光报警。振幅 5~95%, 1%步进

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

显示

■ 显示屏: 1/8 英寸 VGA 灰色显示, 240x160 象素。可视区

62x45.7mm, EL 背光 屏幕刷新频率: 30Hz

A-扫描模式:整流+/-(半波视场), RF(全波视场)

大数字模式:标准厚度显示 •报警限值栏:显示上下限报警值

• 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

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

■ 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: 12 个触摸键

• 电源: 标配为三节5号碱性电池, 电量状态指示。无操作五

• 分钟后自动关机。USB Type-C 供电

• 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: 63.5x165x31.5mm重量: 385g(包括电池)

• 包装: ABS 工程塑料箱

■ 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



