

MUT550B

数字式超声波探伤仪

全国特检系统检验员培训考核选用品牌
全国超声无损检测培训考核选用品牌
全国船舶无损检测学组推荐品牌



产品概要

MUT550B数字式超声波探伤仪依据超声传播原理，可精准、灵敏地进行工件内部多种缺陷（裂纹、夹杂、气孔等）的检测、定位、评估和诊断。采用全数字TFT 640×480真彩色液晶显示屏，在光线昏暗及日光强烈环境下都能为您呈现清晰缺陷；0-9999mm大量程可满足制造业、钢铁冶金业、金属加工业、化工业等常规的缺陷检测需求；低功耗设计配备大容量高性能锂离子电池模块可连续工作10小时以上；全中文主从式菜单，注重用户体验，集快捷按键、数码飞梭旋轮、十字菜单三种操作方式于一体，不同使用习惯均可操作自如；设有综合性能指标自检功能，可自动生成测试报告，支持多语言。该产品具有很高的性价比，是实用经济款超声检测仪器的明智之选。

技术参数

技术参数	技术指标
检测范围	(0~9999)mm(钢中、纵波)
声速范围	(100~20000)m/s
动态范围	≥36dB
垂直线性误差	≤2.0%
水平线性误差	≤0.1%
分辨率	>40dB(5P14)
灵敏度余量	>65dB(深200mmΦ2平底孔)
数字抑制	(0~80)% , 不影响线性与增益
电噪声电平	≤8%
探头类型	直探头、斜探头、双晶探头、穿透探头
闸门	进波门、失波门；单闸门读数、双闸门读数
报警	蜂鸣报警，LED灯报警
电源	直流 (DC) 9V
工作时间	> 10小时
外型尺寸	263×170×61(mm)
环境温度	(-10~50)°C
相对湿度	(20~95)%RH
脉冲幅度	200V、300V、400V、500V分级选择，适用探头范围广
脉冲宽度	在(30~510)μs范围内连续调节，以匹配不同频率的探头
探头阻尼	200Ω、500Ω可选，满足灵敏度及分辨率的不同工作要求
硬件实时采样	高分辨率10位AD转换器，采样速度400MHz，波形高度保真
检波方式	正半波、负半波、全波、射频检波
滤波频带	(0.2~20) MHz内可根据探头频率全自动匹配，无需手动设置
闸门读数	单闸门和双闸门读数方式可选；闸门内峰值读数
总增益量	110 dB (设有0.1dB、1dB、2dB、6dB步进值)
插头插座	BNC/LEMO可选

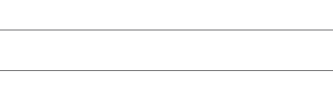
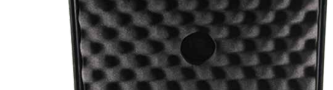
注：以上指标是在探头频率为2.5MHz、检波方式为全波的情况下所测得。

功能特色

- 闸门报警 —— 门位、门宽、门高任意可调；B闸门可选择设置进波报警或失波报警；闸门内蜂鸣声和LED灯(吵闹环境中LED灯报警非常有效)报警及关闭，捕捉标记功能可直观显示闸门内捕捉的回波特征。
- 数据存储 —— 仪器内置海量存储器，数据和文件不会因仪器断电丢失，存储内容包括通道参数、波形图片和录像文件。支持100组探伤参数通道，可预先调校好各类探头和仪器的组合参数，自由设置各行业探伤标准；可存储10000幅探伤回波信号及参数，实现存储、读出及通过USB接口传输。
- 录像功能 —— 仪器支持将探伤的过程存成录像文件，保存到内置存储卡中。录像文件可以通过仪器回放，最大支持100个录像文件，录像总时长不小于10小时。将探伤的过程录像并回放，为学习探伤提供了很大方便，也便于保存探伤过程供日后分析。
- 实时时钟 —— 实时探伤日期、时间的跟踪记录，并记录存储。
- 通讯接口 —— USB2.0OTG高速通讯传输接口，通过USB线缆连接仪器与计算机，实现数据文件传输；也可工作于USBHost模式，对外连接U盘进行操作。
- 电池模块 —— 高容量锂电池模块便于拆装，可独立充电，也可插线充电，连续工作时间达到10小时以上。
- 性能自检 —— 可对仪器探头的组合性能指标（水平线性误差、垂直线性误差、分辨率、动态范围、灵敏范围、灵敏度余量）进行自动测试，并可自动生成测试报告
- 探伤功能
 - 探伤标准：内置各行业常用探伤标准，直接调用，方便、快捷
 - 焊缝图示：可设置焊缝形态参数，探伤中直观显示焊缝图和缺陷及回波路径
 - 自动校准：探头零偏和探头角度（K值）自动校准功能；声速自动测量功能

- 探伤功能**
- 波峰记忆：实时检索缺陷最高波，记录缺陷峰值回波
 - 缺陷定位：实时显示缺陷水平、深度（垂直）、声程位置
 - 缺陷定量：缺陷当量dB值实时显示
 - 缺陷定性：通过回波包络波形，方便人工经验判断
 - 曲面修正：用于曲面工件探伤，可实时显示缺陷周向位置和深度
 - 数模两用：可不做AVG曲线，采用底波增益法测dB值，实现数模两用，便于操作
 - Φ值计算：直探头锻件探伤时找到缺陷峰值回波后自动计算、显示缺陷当量尺寸
 - DAC/AVG：曲线自动生成，取样点不受限制，并可进行补偿与修正。曲线随增益自动浮动、随声程自动扩展、随延时自动移动。能显示任意孔径的AVG曲线
 - 增益：总增益量110dB，设0.1dB、1dB、2dB、6dB步进值，独特的全自动增益调节及扫查增益功能，使探伤既快捷又准确
 - AWS D1.1/1.5: 美国焊接学会标准，为各类AWS焊缝检测应用提供一个动态反射体“缺陷定级”。可避免手工计算，提高检测效率
 - 裂纹测深：利用端点衍射波自动测量、计算裂纹深度
 - 门内展宽：放大回波细节，便于回波分析
 - 连续记录：实时记录波形，存储、回放
 - 波形冻结：冻结屏幕上显示的波形，便于缺陷分析
 - 回波编码：以不同颜色显示1~6次回波显示区，更好的区分一次波、二次波，便于判断缺陷位置
 - 彩色编码B扫描：实时扫查、横截面显示，使探测结果更直观

仪器配置

配置	序号	名称	数量	图示
标准配置	1	仪器主机	1	
	2	直探头	1	
	3	斜探头	1	
	4	探头线缆	1	
	5	电池模块	1	
	6	电源适配器（充电器）	1	
	7	电源线	1	
	8	仪器箱	1	
	9	USB通讯线缆	1	
	10	仪器主机支柱	2	
	11	随机资料	1	
选择配置	12	数据处理软件	1	
	1	主机皮套	—	
	2	各种直探头、斜探头	—	
	3	各种探头线缆	—	
	4	仪器拎包	—	

仪器保护背包

整机图