

MT6800+

多模式超声波测厚仪

● 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

MT6800+ 多模式超声波测厚仪（增强型）是美泰公司强力推出的升级产品，它功能更加的强劲，注重用户体验及功能创新，兼容高温、小管径、穿涂层的测厚探头，320×240彩色液晶显示屏，有背光且对比度可调，光线昏暗及日光强烈环境下也能为您呈现清晰测量结果，IP65防护等级，可有效防御恶劣现场环境中的油污、粉尘及其它腐蚀；创新设计的语音播报功能，可方便读数，超出设定范围可自动报警，满足高效采集材料多点厚度的精准检测需求，支持蓝牙通讯，兼备穿透涂层模式与普通模式双效功能，其独特的可穿透涂层测厚度的性能为表面涂有油漆或防腐材料的工件检测提供了更加高效的解决方案，测量前无需处理掉表面的涂层，可直接测量。被广泛应用于石油、化工、冶金、造船、航空、航天等领域的生产设备中各种管道及压力容器腐蚀减薄程度的监测，也可用于对各种板材及各种加工零件做精确的测量。是提高生产效率与合格率、节约成本必备的专业精密仪器。

技术参数

测量范围	支持两种测厚模式：发射-回波模式下，(0.6~600)mm 回波-回波模式下，(2~130)mm (在3-55mm范围内，不论是否隔漆，均无需校准，可直接测量)
示值误差	$\pm 0.04\text{mm}$ ($\leq 10\text{mm}$ 时)； $\pm 0.4\%H$ ($> 10\text{mm}$ 时)； H为被测物厚度
测量频率	单点测量时每秒钟7次、扫描模式每秒钟16次
屏幕显示	彩色320×240 TFT液晶屏，具有背光，亮度及对比度可调，适应炉膛内暗黑环境、以及户外强光直射。
分辨率	0.1mm/0.01mm/0.001mm可切换
声速范围	(100~19990)m/s (可对已知厚度物体反测声速)
带宽	0.5~30MHz(-3dB)；
扫查模式	4Hz/20Hz切换；
接受器	500kHz~12MHz (每3dB衰减)，增益自适应 (AGC)；
信号捕捉	4MHz ~20MHz 可调；
探头校准	零点校准、两点校准
显示模式	单点测量、最大值测量和差值测量
单位制式	公制或者英制 (可选)
工作语言	中文、英文可切换
数据存储	可存储管理100组 (每组最多100个) 厚度数据
通讯接口	支持蓝牙和USB2.0通讯，主机程序可在线云升级
数据打印	可使用便携式蓝牙热敏打印机打印测量报告
工作电源	两节5号 (AA尺寸) 碱性电池，可连续工作30小时以上
自动节电	具有自动屏幕待机、自动休眠、自动关机等节电功能，可实时显示电池余量
显示读数	支持语音播报测量结果，超出范围声音报警，同时显示屏数据结果的会变化颜色报警，红黄蓝三色光分别显示合格、预警、超差，适用于嘈杂环境听不清声音时的报警
外观属性	材质：ABS工程塑料；尺寸：150mm×76mm×38mm；重量：295g

产品特点

- 适用于测量金属(如钢、铸铁、铝、铜等)、塑料、陶瓷、玻璃、玻璃纤维及其他任何超声波良导体的厚度。
- IP65防护等级，专为防御恶劣的现场环境设计，抗振动、冲击和电磁干扰。
- 高清彩色液晶显示，智能化操作界面，直观显示测量结果，提供良好的显示体验。
- 兼备两种测厚模式：发射-回波模式和回波-回波模式，可以穿透涂层进行厚度测量而不计入涂层厚度。
- 大容量存储，低功耗设计，可超长待机数月以上。
- 附带USB数据处理软件，可连接电脑进行数据分析、存储、打印等。
- 可以兼容多种不同频率、不同晶片尺寸探头。
- 高精度、高分辨率的显示，支持0.001显示分辨率。
- 具有探头零点校准、两点校准功能,可对系统误差进行自动修正。
- 配备窄脉冲复合材料晶片的高精度探头，盲区小、测量精准。
- 高亮度EL背光显示，方便在光线昏暗环境中使用。
- 支持蓝牙通讯，使用更方便。
- 可语音播报测量结果，超出测量范围自动报警。
- 设有自动休眠、自动关机等节电功能、剩余电量指示功能。
- 具有耦合状态提示功能，有EL背光显示，方便在光线昏暗环境中使用；

工作原理

本超声波测厚仪对厚度的测量，是由探头产生超声波脉冲透过耦合剂到达被测体，一部分超声信号被物体底面反射，探头接收由被测体底面反射的回波，精确地计算超声波的往返时间，并按如下公式计算厚度值，再将计算结果显示出来。

$$H = \frac{v \times t}{2}$$

公式中：H—测量厚度；v—材料声速；

t—超声波在试件中往返一次的传播时间。

为确保探头正常工作，需使用耦合剂以隔绝探头表面与待测工件表面间的空气，这种液体用于探头及工件间的耦合，称之为耦合剂。

仪器配置

配置	序号	名称	数量	备注
标准配置	1	主机	1台	
	2	双晶探头1MHz~10MHz	1只	
	3	配带夹套的DKS537常温探头 (5MHz)	1只	
	4	窄脉冲测厚探头 (P5EE)	1只	
	5	带夹套的DK718微径探头	1只	
	6	带夹套高温探头	1只	
	7	四阶试块及仿漆试片	1个	
	8	耦合剂	1瓶	
	9	ABS仪器箱	1只	
	10	随机资料	1份	
	11	AA(5号)尺寸碱性电池	2只	
	12	USB数据线缆	1条	
	13	数据处理软件	1套	