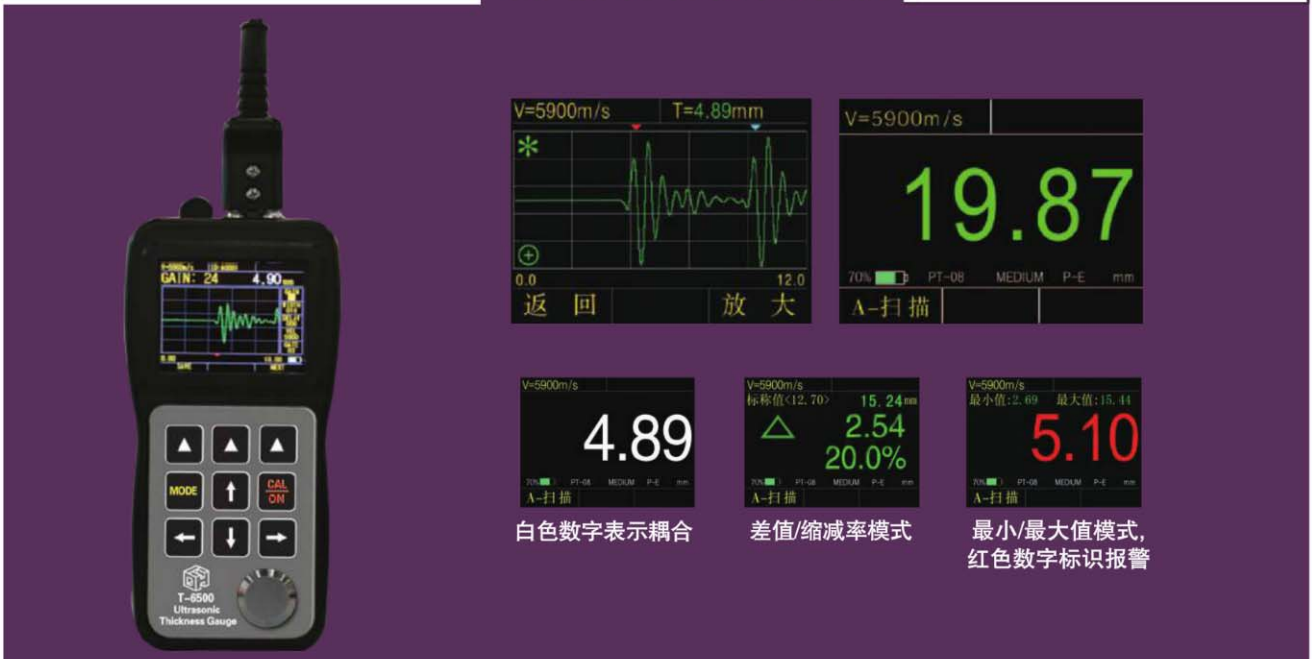




青岛合泰仪器工具有限公司

超声波测厚仪带A扫描快照 T-6000/6200/6300/6500



超声波测厚仪带A扫描快照 T-6000/6200/6300/6500 产品概述:

T-6000 基本款, T-6200 带10万数据存储, T-6300 可穿透涂层, T-6500 带10万数据存储并可穿透涂层

T-6000/6200/6300/6500 系列超声波测厚仪采用了清晰亮丽的OLED真彩屏, 以全数字技术为基础, 采用过零测量技术, 厚度测量值不受回波强度、材料衰减系数、增益和闸门高度的影响, 具有高测量稳定性和可靠性, 并可提供A扫描快照波形显示功能用于验证厚度读数是否正确、分析出现问题的原因、帮助用户找到解决问题的办法。T-6000 系列超声波测厚仪的更新频率4Hz、8Hz、16Hz可调, 普通的应用可选择4Hz, 当需要快速扫描时可选更高的更新率, 配有报警、差值/缩减率、最大/最小值等实用功能。

主要参数:

显示屏	2.4QVGA(320×240)彩色OLED屏, 对比度10000:1	测量更新率	每秒4HZ、8HZ、16HZ可选
工作原理	使用双晶探头的超声波脉冲/回波法 回波/回波法(用于穿透涂层的测量)	材料声速范围	500-9999m/s, 0.0179-0.3937in/us
测量范围	0.6至508毫米(0.025至20.00英寸)	工作语言	可选择中文、英文、其他语言可定制
测量分辨率	0.01或0.1mm(0.001或0.01in)	报警设置	最大/最小值报警, 报警时动态改变厚度读数颜色
单位	毫米或英寸	电源	两节1.5V AA电池
显示模式	厚度值模式, 最小/最大值捕获模式, 差值/缩减率模式	操作时间	两节AA电池, 使用时间大于35小时
A路径修正	自动A声程修正, 补偿双晶探头的非线性度	仪器关机	可选5、10、20分钟无操作后自动关机, 或只能手动关机
		工作温度	-10至+50℃, 有特殊要求可达-20℃
		尺寸	153mm×76mm×37mm(H×W×D)
		重量	含电池280g

