

保定超声波测厚仪

产品名称	保定超声波测厚仪
公司名称	石家庄兰宇科技有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	品牌:兰宇 生产商:石家庄兰宇科技有限公司
公司地址	石家庄市友谊北大街313号2406
联系电话	031187826776 13930130059

产品详情

兰宇科技tt160是智能型超声波测厚仪，采用新的高性能、低功耗微处理器技术，基于超声波测量原理，可以测量金属及其它多种材料的厚度，并可以对材料的声速进行测量。可以对生产设备中各种管道和压力容器进行监测，监测它们在使用过程中受腐蚀后的减薄程度，也可以对各种板材和各种加工零件作**测量。本仪器可广泛应用于石油、化工、冶金、造船、航空、航天等各个领域。

适合测量金属(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的良好导体的厚度；可配备多种不同频率、不同晶片尺寸的双晶探头使用；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；已知厚度可以反测声速，以提高测量精度；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；有剩余电量指示功能，可实时显示电池剩余电量；显示方法 高对比度的段码液晶显示，高亮度el背光 测量范围 0.7 ~ 300mm（钢中），公制与英制可自由转换声速范围 1000~9999 m/s分辨率 0.01mm示值精度 $\pm (0.5\%h+0.04)$ mm h为被测物实际厚度测量周期 单点测量时4次/秒、扫描模式10次/秒存储容量 可存储20组（每组多100个测量值）厚度测量数据工作模式 具有单点测厚和扫描测厚两种测厚工作模式通讯接口 rs232,支持现场打印机.单位制 公制或者英制（可选）工作电压 3v（2节aa尺寸碱性电池）持续工作时间 大于100小时（不开背光时）外形尺寸 150 × 74 × 32 mm整机重量 245g 带有rs232接口，可以方便、快捷地与pc机进行数据交换。可以连接到微型打印机现场打印测量报告。可选择配备微机软件，具有传输测量结果、测值存储管理、测值统计分析、打印测值报告等丰富功能；