



青岛合泰仪器工具有限公司

超声波测厚仪 T-1000



标准配置:

- 主机 1
- 5MHzΦ8传感器 1
- 耦合剂 1
- 说明书 1
- 便携盒 1

超声波测厚仪 T-1000

产品概述:

应用: 石油、造船、电站、机器制造业及压力容器、化工设备锅炉、储油罐等厚度测量和腐蚀测量。

技术参数:

- 测量范围 (公/英制): 1.2-200mm
- 可测量的材料: 可测任何硬材料, 如: 钢, 铸钢, 铝, 紫铜, 黄铜, 锌, 石英玻璃, 聚乙烯, 聚氯乙烯, 灰铸铁, 球墨铸铁, 陶瓷, 塑料及其他任何超声波的良好导体厚度。
- 传感器: 超声波
- 管材测量下限: 由传感器确定
- 电池电压指示: 低电压提示
- 声速范围: 500-9000m/s
- 管材测量下限: Φ15X2.0mm, Φ20X3.0mm由探头确定
- 使用环境: 温度: 0-40℃ 湿度: 10-90%RH
- 校准块: 包括 • 分辨率: 0.01mm
- 准确度: ± (0.5%*n*+0.2)
- 电源: 4节7号电池
- 外形尺寸: 120mmx62mmx30mm
- 接口: RS232C
- 重量: 164g (不含电池)

可选配件:

- 6MHzΦ6小管径传感器: 测量范围(钢): 1.0-50.0mm
允许接触温度 -10~+60℃
- 5MHzΦ12高温传感器: 测量范围(钢): 1.2-225.0mm(常温)
允许接触温度 -10~+300℃
- RS232C电缆和软件
- 蓝牙通讯和软件

