

LANDTEK兰泰 TM-8811超声波测厚仪 金属厚度计 TM8811钢板测厚仪

产品名称	LANDTEK兰泰 TM-8811超声波测厚仪 金属厚度计 TM8811钢板测厚仪
公司名称	深圳市恩慈电子有限公司
价格	面议
规格参数	类型:金属 品牌:LANDTEK/兰泰
公司地址	深圳市福田区深南路佳和华强大厦B座2501
联系电话	13008807054

产品详情

超声波测厚仪金属厚度计tm-8811

钢板测厚仪带声速测量

产品简介

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。

型号:tm-8811

测量范围（公/英制）:1.5-200mm 0.06-8inch

声速范围:500~9000m/s

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

使用环境：温度：0-40 湿度：10-90%rh

校准块:包括

分辨率: 0.1mm

准确度: $\pm (0.5\%n+0.2)$

电源: 4节5号电池

外形尺寸: 161x69x32mm

重量: 208g (不含电池)

标准配置:

主机 1

5m 8传感器 1

耦合剂 1

说明书 1

便携盒 1

可选附件: (点击链接)

6m 6小管径传感器: 测量范围(钢): 1.0-50.0mm允许接触温度-10~+60

5m 12高温传感器: 测量范围(钢): 1.2-225.0mm(常温)

允许接触温度-10-+300

本产品的加工定制是否, 类型是金属, 品牌是LANDTEK/兰泰, 型号是TM-8811, 测量范围是1.5-200mm, 工作温度是0-40 (), 分辨率是0.1mm, 尺寸是161X69X32 (mm), 重量是0.208 (kg), 适用范围是钢, 铸钢, 铝, 紫铜, 黄铜等