

测厚仪|涂层测厚仪|超声测厚仪TM 8812

产品名称	测厚仪 涂层测厚仪 超声测厚仪TM 8812
公司名称	瑞戈（上海）实业有限公司
价格	3200.00/台
规格参数	类型:超声波测厚仪 品牌:瑞戈 型号:TM8812
公司地址	上海市嘉定区安亭镇墨玉路28号712室
联系电话	15801834782 13621608079

产品详情

类型	超声波测厚仪	品牌	瑞戈
型号	TM 8812	测量范围	见技术参数（mm）
显示方式	见技术参数	电源电压	见技术参数（V）
外形尺寸	见技术参数（mm）		

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-8812tm-8812c

测量范围（公/英制）:1.2-200.05-8inch

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： 15x2.0mm, 20x3.0mm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: 0.1mm(tm8812c分辨率为0.01mm)

准确度: $\pm (0.5\%n+0.2)$

电源:4节7号电池

外形尺寸: 120x62x30mm

接口 : rs232c

重量 : 164g (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 :

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

1.rs232c电缆和软件

2.蓝牙通讯和软件