

# 超声波测厚仪|精密型TT130

产品名称	超声波测厚仪 精密型TT130
公司名称	南京天测科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市集庆路248号4楼
联系电话	025-84731064 13776654499

## 产品详情

南京天测科技有限公司 联系人：王学 电话：025-84731064 手机：013776654499  
QQ：1015767650

### 超声波测厚仪概述

关键词：超声波涂层测厚仪、超声波测厚仪、超声涂层测厚仪、涂层测厚仪、测厚仪、超声波涂层厚度测试仪 超声波测厚仪价格 说明书

TT130超声波测厚仪|精密型，利用超声波原理可以对任何超声波良导体材料厚度进行测量，如金属类、塑料类、陶瓷类、玻璃类。显示分辨率为0.01，可测量比TT100更为精密的工件。

对各种板材和加工零件作精确测量 对设备中各种管道和压力容器进行监测  
监测使用过程中受腐蚀后的减薄程度 广泛应用于石油、化工、冶金、造船、航空航天等各个领域

### 超声波测厚仪功能特点

高分辨率：测量100mm以下工件时显示分辨率为：0.01mm 自动校对零点：可对系统误差进行修正  
耦合提示、低电压提示 关机方式：自动关机（无操作三分钟后）  
声速调节：可利用已知厚度试块测量声速 数据存储：可以存储10个厚度值和5个声速值

### 超声波测厚仪技术参数

测量范围：0.75—300mm（钢，由探头决定） 显示分辨率：0.01mm 声速范围：1000—9999m/s  
工件表面温度：-10~+60 显示：四位液晶数字显示 测量精度： $\pm(1\%H+0.1)$ mm, H为实际厚度值  
管材测量下限：20mmX3.0mm(5P 10探头,钢材)  
操作时间：可连续操作250小时（2个AA型碱性电池，1.5V/个，无背光时）