

# 西安TT100 超声波测厚仪现货

产品名称	西安TT100 超声波测厚仪现货
公司名称	陕西新时代仪器检测科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	陕西省西安市碑林区刘家庄36号3幢2611室
联系电话	86-02992806339 13659185601

## 产品详情

陕西新时代仪器拥有专业的队伍，一流的售后服务，负责西北市场测厚仪销售，包括|涂镀层测厚仪|覆层测厚仪|镀层测厚仪|漆膜测厚仪|磁性测厚仪|膜厚仪|超声波测厚仪|高精度测厚仪，是国内外无损专家，关于测厚仪的报价咨询测厚仪时代集团西安分公司：电话13709245595 029-82471559

### 简单介绍

tt100 超声波测厚仪 主要特点：· 5mhz探头 · 4位lcd显示 · 显示分辨率0.1mm ( tt130显示分辨率0.01mm )  
· 可利用已知厚度试块测量声速 · 适合测量金属、塑料、陶瓷、玻璃及其他 · 任何超声波的良导体的厚度

### tt100 超声波测厚仪

#### 的详细介绍

tt100 超声波测厚仪 经过产品优化升级，以全新的外观推入市场，防油防水外壳深受用户喜爱。

适用范围：金属、塑料、陶瓷、玻璃及其他任何超声波的良导体，只要有上、下平行的两个表面，就能用此仪器测量厚度。可用在工业生产领域中对材料或零件做精确测量，其另一重要方面是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。主要特点：· 5mhz探头 · 4位lcd显示 · 显示分辨率0.1mm ( tt130显示分辨率0.01mm ) · 可利用已知厚度试块测量声速 · 适合测量金属、塑料、陶瓷、玻璃及其他任何超声波的良导体的厚度

### tt100 超声波测厚仪 技术数据：

**标准配置：**

测量范围（钢铁） 1.2mm~225.0mm（5mhz探头） 主机：1

管材测量下限（钢铁）  $\varnothing 20 \times 3.0\text{mm}$ (5mhz探头)  $\varnothing 15 \times 2.5\text{mm}$ (7mhz探头) 5mhz探头：1

探头接触面积  $\varnothing 10\text{mm}$ （5mhz探头）； $\varnothing 6\text{mm}$ （7mhz） 4.0mm钢校准块：1

显示分辨率

0.1mm aa电池：2

校准

4.0mm校准块 耦合剂：1

示值误差  $\pm (1\%h+0.1)$  mm h为被测物标称值 说明书：1

声速范围

1000-9999m/s 合格证：1

显示

4位lcd 密码箱：1

被测物体表面温度 -10 ~ +60

保修卡：1

电压指示

低电压指示

**选配件：**

电源 2个aa型碱性电池，每个1.5v

2.5mhz探头（测3-

操作时间

可达250小时 300mm）

外形尺寸

126mm  $\times$  68mm  $\times$  23mm 7mhz探头（测0.75-

重量

170g 60mm）