## 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,其另一重要方面是可以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) ¢20×3.0mm(5mhz探头)¢15×2.5mm(7mhz探头) 5mhz探头:1

探头接触面积 ¢10mm(5mhz探头);¢6mm(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 ± (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×68mm×23mm 7mhz探头(测0.75-

重量

170g 60mm)