

超声波测厚仪TT300-北京时代光南检测仪器

产品名称	超声波测厚仪TT300-北京时代光南检测仪器
公司名称	北京时代光南检测技术有限公司
价格	4000.00/台
规格参数	类型:超声波测厚仪 品牌:TIME 型号:TT300
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街9号院2号楼15层
联系电话	010-62969867 15510478722

产品详情

类型	超声波测厚仪	品牌	TIME
型号	TT300	测量范围	0.75-300 (mm)
显示方式	四位液晶显示	电源电压	1.5*2 (V)

超声波测厚仪概述

TT300超声波测厚仪是tt3系列超声波测厚仪的基本型，比tt1系列测厚仪增加了诸多功能，如：增益设置、限界报警、数据传输等。

TT300a超声波测厚仪是结合了tt300和tt320的各项功能和技术参数，即具有tt300的全部功能，也可配备高温探头和小管径探头。

对各种板材和加工零件作精准测量

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

设有耦合提示、低电压提示

关机方式：手动和自动关机等功能（无操作三分钟后）

最小值捕捉：可选择显示当前厚度值或最小厚度值

数据传输：rs232接口，可与ta220s微型打印机或pc连接

数据存储：可存储500个测量值和五个声速值

限界报警：可设置限界，对限界外的测量值能自动蜂鸣报警

声速可调：可利用已知厚度试块测量声速

增益设置：具有高低增益设置功能

公英制转换：可选择mm或inch

显示：背光功能，适合在光线不好的环境中进行测量

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：0.1mm | 0.01mm可选

声速范围：1000—9999m/s

工件表面温度：-10~+60

显示：四位大屏幕背光数字显示，可调对比度

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100小时（2个aa型碱性电池，1.5v/个，无背光时）

超声波测厚仪基本配置

主机

5p 10探头

aa型碱性电池2节

主机保护套

耦合剂

随机文件

提箱

超声波测厚仪可选附件

超声波测厚仪探头

打印机

通讯软件

通讯电缆