

时代TT120数字超声测厚仪

产品名称	时代TT120数字超声测厚仪
公司名称	上海翔研精密仪器有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 类型:数字超声检测仪 品牌:时代试金
公司地址	嘉定区南翔镇嘉程路1085号2幢1102室
联系电话	13817092986

产品详情

产品概述：

超声波测量厚仪根据超声波脉冲反射原理来进行厚度测量的，当探头发射的超声波脉冲通过被测物体到达材料分界面时，脉冲被反射回探头，通过精确测量超声波在材料中传播的时间来确定被测材料的厚度。时代超声波测量厚仪系列是集当代科技电子技术和测量技术于一体的、先进的无损检测仪器，采用微电脑对数据时行分析、处理、显示，采用高度优化的测量电路，具有测量精度高、范围宽、操作简便、工作稳定可靠等特点。广泛应用于石油、化工、冶金、造船、航空、航天等各个领域。tt120超声波测厚仪声速固定为5900m/s(钢材声速)，可以对各种钢铁类板材和加工零件作精确测量。在tt110基础上增加了高温功能，可测量高温钢铁，最高温度到300度。

功能特点：

- 1、具有高温测试功能，声速固定为5900m/s，测量钢材表面温度可达300度；
- 2、自动校对零点：可对系统误差进行修正；
- 3、耦合提示、低电压提示；
- 4、自动关机（无操作三分钟后）；
- 5、数据存储：可以存储10个厚度值；
- 6、声速固定：5900m/s适合测量钢材厚度；

技术参数：

基本配置：

本产品的加工定制是否，类型是数字超声检测仪，品牌是时代试金，型号是TT120，测量范围是0.8-300m
m(钢、由探头确定)，工作温度是-10~+300（ ），分辨率是0.1mm，尺寸是126*68*23（mm），重量是0.
17（kg）