

苏州昆山UT100超声波测厚仪 1.2 ~ 200mm

产品名称	苏州昆山UT100超声波测厚仪 1.2 ~ 200mm
公司名称	昆山蕴科机电科技有限公司
价格	1800.00/台
规格参数	加工定制:否 类型:工业超声检测仪 品牌:time/时代
公司地址	柏庐中路401号6D-12室
联系电话	86-0512-87882936 18913215880

产品详情

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。凡能使超声波以一恒定速度在其内部传播的各种材料均可采用此原理测量，如金属类、塑料类、陶瓷类、玻璃类。可以对各种板材和加工零件作精确测量，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。广泛应用于石油、化工、冶金、造船、航空、航天等各个领域。

功能特点：

大屏幕蓝色背光显示，消除视觉误差，美观大方；

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）；将常用的11种材料声速固定输入仪器，使用时直接调整到对应代码即可。

技术参数：

测量范围 1.2 ~ 200mm

可测量的材料：钢，铸钢，铝，紫铜，黄铜，锌，石英玻璃，聚乙烯，聚氯乙烯，灰铸铁，球墨铸铁，陶瓷，塑料11种材料

电池电压指示：低电压提示

使用环境：温度：0-40 湿度：10-90%rh

分辨率: 0.1mm

准确度: $\pm (1\%h+0.1)$ h代表被测材料的实际厚度

电源:4节7号电池

外形尺寸: 156x67x28mm

重量：208g（不含电池）

"苏州昆山UT100超声波测厚仪 1.2~200mm"的尺寸为156X67X28mm（mm），工作温度是60（ ），加工定制为否，测量范围是1.2-225MM，类型为工业超声检测仪，重量是0.208（kg），型号为UT100超声波测厚仪，适用范围是金属类、塑料类、陶瓷类、玻璃类，分辨率为0.1mm，品牌是TIME/时代