

# 昆山销售时代ET320超声波测厚仪

产品名称	昆山销售时代ET320超声波测厚仪
公司名称	昆山蕴科机电科技有限公司
价格	面议
规格参数	类型:超声波测厚仪 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

一、概述et320型超声波测厚仪测量范围：0.65-350mm，显示精度：0.01mm，该仪器内部电路均采用最新数字电子技术，具有体积小、功耗低、穿透力强、抗摔打、抗振动、示值稳定、触摸按键、检测精度高、可存储测量值、带公英制转换、全汉显中文菜单、液晶显示、可连接微机、打印机等特点，是您在实际应用中首选的仪器。超声波测厚仪是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。它可以对各种材料的板材和加工零件作精确测量；可以对生产设备中各种管道和压力容器进行监测，检测它们在使用过程中受腐蚀后的减薄程度。也可以在不去除所涂油漆层的情况下，准确的测量板材厚度。应用范围：用于测量硬质材料的厚度，如：钢铁、不锈钢、铝、铜、铬合金等金属材料，及塑料、橡胶、陶瓷、玻璃等非金属。该仪器广泛应用于石油、化工、电力、锅炉、冶金、造船、航空、航天等各个领域。

二、产品性能1、测量范围：0.65-350mm(45#钢)2、显示精度：0.01mm3、测量误差：1% \*厚度值 ± 0.05 mm4、测量方式：手动存储测量5、存储容量：600个测量点6、探头频率：5mhz7、声速范围：1000-9990 m/s8、电源范围：2节7号电池供电9、外型尺寸：124\*51\*27mm310、使用环境：温度-10 ° c ~ 60 ° c 相对湿度小于90%11、自动断电：本仪器待机五分钟将自动关机三、et320型超声波测厚仪配置单1、et320型主机 1台2、探头( 6、 8 各一支) 2支3、耦合剂 1瓶4、钢锉 1把5、阶梯试块 1块6、七号电池 2节7、使用说明书 1份8、保修卡、合格证 1份9、外型尺寸：124\*51\*27mm310、使用环境：温度-10 ° c ~ 60 ° c 相对湿度小于90%11、自动断电：本仪器待机五分钟将自动关机选配件：1、打印机及通讯打印连线 1套2、微机通讯软件 1盘3、高温、铸铁、小管径探头

本产品的加工定制是是，类型是超声波测厚仪，品牌是TIME/时代，型号是ET-320，测量范围是0.65-350 mm ( mm )，显示方式是数显，电源电压是2节7号电池 ( V )，外形尺寸是124\*51\*27mm ( mm )