

TT300手持式超声波测厚仪，超声波测厚仪，

产品名称	TT300手持式超声波测厚仪，超声波测厚仪，
公司名称	金华市迈科仪器设备经营部
价格	.00/个
规格参数	类型:超声波测厚仪 品牌:BINGYANG 型号:TT300
公司地址	中国 浙江 金华市 丹溪路1113号申华大厦A座903室
联系电话	86-057982275800/82275228 15988555258

产品详情

类型	超声波测厚仪	品牌	BINGYANG
型号	TT300	测量范围	0.75-300 (mm)
显示方式	LCD	电源电压	220 (V)
外形尺寸	152mm × 74 mm × 35 mm (mm)		

产品说明

适应范围

具有铸件测试功能 显示分辨率：0.1mm 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
大屏幕lcd背光显示，可调对比度 测量单位米制/英制可选 具有最小值捕捉模式 可存储、删除、查看500个测量值
已知厚度反测声速，二点校准，能提高精度

基本原理

超声波测量厚度的原理与光波测量原理相似，探头发射的超声波脉冲到达被测物体并在物体中传播，到达材料界面时被反射回探头，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。

性能指标

测量范围：0.75mm ~ 300.0mm 显示分辨率：可选择0.1/0.01mm 测量精度：0.75mm ~ 9.99mm；±0.05mm
10.0mm ~ 99.99mm (±0.5%h+0.01) mm 100.0mm ~ 300.0mm (±1%h+0.1) mm 声速调节范围：1000 m/s ~ 9999m
管材测量下限（钢）：15mm × 2.0mm 最小厚度值捕捉模式：可选择显示当前厚度值或最小厚度值
数据输出：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
报警功能：可设置限界，对限界外的测量值能自动蜂鸣报警 使用环境温度：不超过60
电源：二节aa型1.5v碱性电池 工作时间：可达100小时 外形尺寸：152mm × 74 mm × 35 mm 重量：370g

基本配置

主机 1 5mhz探头 1 耦合剂 1 主机保护套 1 使用说明书 1 手提箱 1