

TT320手持式超声波测厚仪(智能高温型) , 超声波测厚仪 ,

产品名称	TT320手持式超声波测厚仪(智能高温型) , 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:TT320
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	TT320	测量范围	1.2-225 (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

具有高温测试功能 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

技术参数

测量范围：1.2~225.0mm(常温)5.0mm~80.0mm(钢、高温) 管材测量下限：20mm×3.0mm(钢、常温)
显示分辨率：0.1mm 测量精度：±(1%h+0.1)mm h为被测物实际厚度 声速调节范围：1000m/s~9999m/s
测量单位：可选择mm/inch 提高精度：二点校准，已知厚度反测声速 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 数据存储：可存储、查看、删除500个测量值和五个声速值 探头调配：
可选5p 10探头、zw5p探头、接收增益设置：高/低增益可选 显示方式：大屏幕lcd背光数字显示，可调对比度
电压指示：低电压指示 使用环境温度：-10~+300 电源：二节aa型碱性电池 1.5v/节 工作时间：
可达100小时(无背光时) 外形尺寸：152mm×74mm×35mm 重量：370g

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/s
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 5p 10探头 1 zw5p探头 1 aa型碱性电池 2 高温耦合剂 1 主机保护套 1 使用说明书 2 手提箱 1

可选件

zw5p高温探头 5p 10标准探头 标准试