

测厚仪 超声波测厚仪 TT320

产品名称	测厚仪 超声波测厚仪 TT320
公司名称	福州时代之峰电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	类型:超声波测厚仪 品牌:TT320 型号:TT320
公司地址	福州市鼓楼区五四北路313号融侨花园13座5D单元
联系电话	059187712282

产品详情

类型	超声波测厚仪	品牌	TT320
型号	TT320	测量范围	/(mm)
显示方式	/	电源电压	/(V)
外形尺寸	/(mm)		

tt320/tt340

共性：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，可调对比度可存储、删除、查看500个测量值

测量单位米制/英制可选 显示分辨率：0.1mm 具有最小值捕捉模式

已知厚度反测声速，二点校准，能提高精度技术参数

测量精度： $\pm (1\%h+0.1)$ mm h为被测物实际厚度

接收增益设置：高/低增益可选

声速调节范围：1000m/s ~ 9999m/s 测量单位：可选择mm/inch

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

产品名称:超声波测厚仪（智能高温型）tt320

产品说明：具有高温测试功能

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)

探头调配：可选5p 10探头、zw5p探头、

产品名称:超声波测厚仪(智能铸件型) tt340

产品说明：具有铸件测试功能

技术参数：

测量范围：5.0mm~40.0mm(铸铁)5~300.0mm(钢)

探头调配：可选5p 10探头、tstu32探头

管材测量下限：20mm×3.0mm(钢管)