

超声波测厚仪 超声波测厚仪

产品名称	超声波测厚仪 超声波测厚仪
公司名称	广州市番禺区一思通电子仪器厂
价格	面议
规格参数	加工定制:是 类型:超声波测厚仪 品牌:一思通
公司地址	广州市番禺区南村镇板桥村南大公路南侧
联系电话	86-02039922186 13539888545

产品详情

用范围	
etc - 098超声波测厚仪采用超声波测量原理,适用于能使超声波以一恒定速度在其内部传播,并能以其背面得到反射的各种材料厚度的测量,可对各种板材和各种加工零件作精确测量,也可对生产设备中各种管道和压力容器进行监测,广泛应用于石油、化工、冶金、造船、航空、航天等各个领域。	
性能指标	
测量范围：	0.75~300.0mm(由探头决定)
精确度:	$\pm (0.5\%h+0.1)$ mm
管材测量下限(钢)：	20mm \times 3.0mm(5mhz) 15mm \times 2.0mm(10mhz)
声速调节范围：	1000m/s~9999m/s
已知厚度反测声速：	
测量范围：	1000m/s~9999m/s
建议试块厚度	20mm (声速测量精度为 $\pm 5\%$)
使用环境温度：	0 ~40
电源：	二节5号电池
外形尺寸：	150mm \times 73mm \times 32mm
重量：	400g

本产品的加工定制是是，类型是超声波测厚仪，品牌是一思通，型号是ETC-098，测量范围是0.75-300M M（mm），显示方式是LED，电源电压是1.5（V），外形尺寸是150mm \times 73mm \times 32mm（mm）