

超声波厚仪 测厚仪

产品名称	超声波厚仪 测厚仪
公司名称	北京吉泰科仪检测设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	产品类型:测厚仪 型号:DC-1000C 测量范围:0.65-400mm
公司地址	北京市海淀区农大南路1号院2号楼2层办公B-207
联系电话	18611953961 18611953961

产品详情

产品类型	测厚仪	型号	DC-1000C
测量范围	0.65-400mm	试验力	- (N)
允许最大高度	- (mm)	重量	- (kg)

超声波厚仪dc-1000c最一款性价比极高的工具型测厚仪。其显示精度为0.1mm,选配5hz、7hz、10mhz探头可以对多种金属和非金属的平面、曲面及管材进行厚度的测量。特别适合对测量精度要求不高的用户使用。

产品特点：

-新外形设计，小巧轻便，结实耐用；-大屏幕高亮度显示屏，即使在黑暗的环境下也可轻易的读取数据；-自动识别多种探头；-探头开机时自动校准，大大提高了测量的准确性；在探头磨损或测量环境发生变化的情况下，还可以手动进行二次校准，最大可能的消除测量偏差；-内置9种材料的声速值，菜单式选取调用非常方便；-大屏幕高亮度lcd显示，即使在黑暗的环境下也可轻易读取数据

产品功能：

-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值-选用不同探头可测量平面、曲面、管材的厚度-选配低频探头测量铸铁等粗晶材料、曲面探头测量管件的内壁或外壁、长手柄探头测量不易接触的表面-可利用已知厚度试块测量声速-最小值捕捉功能，测量管材更准确-
低电压提示，自动关机

技术参数：

测量范围	0.65-400mm (不同探头决定不同测量范围)
零位校准	开机探头零位自动校准,可手动二次校准
示值精度	0.1mm
测量精度	$\pm 0.04\text{mm}$ (当厚度值 $<9.99\text{mm}$) $\pm (0.1\%\text{厚度值}+0.04\text{mm})$ (当厚度值=10-99.9mm) $\pm 0.3\%\text{厚度值mm}$ (当厚度值 $>100\text{mm}$)
声速调整	预置9种声速值,还可在1000-9999m/s之间输入需要的声速值
声速测量	可以测量未知材料的声速值并储存
最小值锁定	有
低电压报	有
自动关机	测量模式下无操作3分钟自动关机
液晶	128 x 64,点阵液晶,带背光
外形重量	115 x 64 x 27mm, 220g

标准配置：

dc1000c主机	1台
d5008探头	1只
75 豪升耦合剂	1瓶
7号普通电池	2只
随机文件	1套
仪器箱	1只

可选配件：

~~型号~~ ~~频率Hz~~ ~~测量范围~~300mm ~~探头直径~~ ~~温度~~ ~~最小测量管径~~