

# ECHOMETER1076 系列测厚和声速测量双用途测量仪

产品名称	ECHOMETER1076 系列测厚和声速测量双用途测量仪
公司名称	上海昶钲电子科技有限公司
价格	27000.00/台
规格参数	类型:涂层测厚仪 型号:ECHOMETER1076 测量范围:0.6-25mm ( mm )
公司地址	上海市奉贤区环城西路3111弄555号4幢-295
联系电话	13817818628 13817079478

## 产品详情

echometer1076 date超声波测厚仪,除了具备1076 tc测厚仪的所有功能外 , 还具备数据存储的功能。

当用标准的测量方法(tp-be模式)测量壁厚和声速时 , 探头需要放置在不带涂层的材料上。

新型的echometer1076 date超声波测厚仪则不同 : 在测量不超过4mm的漆导层或塑料层的材料时 , 都可以准确的测得材料的厚度。通过连续回波计算出测量结果(be-be模式)。

简单方便的菜单导航和易懂的列表。测量参数也可以很容易的调整和修改。测量值清楚的显示, 附带的照明系统, 在昏暗的条件下, 也能方便的操作。

仪器带橡胶防震保护套和坚固的手提箱, 即使在恶劣的环境下, 也可以保护仪器不受损害。另外, 仪器可以用普通的商业电池。

echometer1076 date超声波测厚仪产品特性 :

探头自动识别

文件和文件夹数据管理, 如同普通的电脑一般容易

3种可选显示选项 : 标准显示, 差值显示和最小值显示

根据需要进行声速测量

测量值可选精度 : 0.1mm , 0.01mm或0.001inch

电池节电模式

方便的支架

防水性符合ip54防护等级echometer1076 data超声波测厚仪技术参数：

显示屏幕: 50mm × 27mm.背影照明

测量任务:壁厚和声速(也可以穿透带涂层材料be-be模式)

在钢上的测量范围:

标准探头be-be(5mhz):2-28mm(be-be模式) 2-250mm(tp-be模式)

微型探头(10mhz):0.6-25mm

标准探头(4mhz):1.2-250mm

低频探头(2mhz):5-400mm

单位:mm/inch(可选)

本产品的类型是涂层测厚仪，型号是ECHOMETER1076，测量范围为0.6-25mm（mm），电源电压为6（V），功能是在测量不超过4mm的漆导层或塑料层的材料时，都可以准确的测得材料的厚度。通过连续回波计算出测量结果(，性能为3种可选显示选项为标准显示，差值显示和最小值显示