

# CH-100型超声波测厚仪

产品名称	CH-100型超声波测厚仪
公司名称	上海科萨电子有限公司
价格	2200.00/台
规格参数	类型:手持式测厚仪 型号:CH-100型 测量范围:0.8mm—225mm ( mm )
公司地址	灵石路709号71幢304室
联系电话	0135-92641639 13598081614

## 产品详情

产品概述：ch-100型超声波测厚仪是一种利用超声波测量原理、采用先进的微处理技术，对金属、玻璃、塑料、陶瓷等超声波良导体进行厚度测量的专用设备。从而能够在工业生产领域对上述材料的物品、零件、容器等进行准确数据测量，以此来检测、监测所测设备的使用和受腐蚀、磨损状况。

### a、基本配置

主机：	一台
标准传感器：	1支 ( ps -08 5mhz )
abs仪器箱：	1个
合格证：	1份
专用耦合剂：	1瓶
操作手册：	1份
aaa5号电池：	2节

### b、其它可选配置 ( 传感器、耦合剂等 )

序号	型号	特性	测量范围 ( 钢 )
1	ps-08	通用探头	0.8—225mm

2	ps-06	小管径	0.7—100mm
3	zs-12	高穿透	5.0—40mm(铸铁)
4	zw	高温	2.0—200mm
5	耦合剂	粘稠无油腻	适用于本公司ch

c、主要参数

显示方式：	点阵液晶显示 (el高亮度)
操作语言：	中文操作和英文操作
测量范围：	0.8mm—225mm
显示精度：	0.8mm—99.9mm $\pm$ 0.1mm 100.0mm—200.0mm 3%
测量频率：	2次/秒
声速范围：	1000—9999m/s
关机时间：	85秒
电 源：	dc3v(两节5号aaa电池)可
工作环境：	温度：-20 —+50 湿
外形尺寸：	126*68*23mm
重 量：	150g

本产品的类型是手持式测厚仪，型号是CH-100型，测量范围为0.8mm—225mm (mm)，显示方式是点阵液晶显示 (EL高亮度背景光)，电源电压为DC3V(两节5号AAA电池)可连续工作72小时以上 (V)，外形尺寸是126\*68\*23mm (mm)，显示精度为0.8mm—99.9mm  $\pm$  0.1mm 100.0mm—200.0mm 3%Hmm(H为被测物体实