

# DR86超声波测厚仪 钢材测厚仪 钢管测厚仪 金属测厚仪高精度检测

产品名称	DR86超声波测厚仪 钢材测厚仪 钢管测厚仪 金属测厚仪高精度检测
公司名称	广州市东儒电子科技有限公司
价格	2500.00/个
规格参数	加工定制:否 类型:超声波测厚仪 品牌:东儒
公司地址	广东省广州市黄埔区萝岗荔红路锐丰中心1栋103 1室
联系电话	18620136996 020-28967513 18620136996

## 产品详情

广州东儒电子公司专业生产销售超声波测厚仪，dr86型超声波测厚仪功能介绍：dr86高精度超声波测厚仪，适用于各种材料的高精度厚度测量需求，可应用于钢、铸铁、铝、铜、锌、石英、玻璃、聚乙烯、pvc，灰口铸铁、球墨铸铁等材质的被测物体厚度测量。只需要将探头放置于被测物体一侧的接触面上，既可以迅速准确测量出被测物体厚度。 dr86系列高精度测厚仪的产品特性显著，其极高的性价比成为您的理想选择：仪器自动探头识别和校准功能；材料声速范围广泛509至18699米/秒，使dr86系列测厚仪适用于大部分材料的厚度测量需要；大容量数据存储最多可存储2000条测量数据；可以方便实现与pc连通进行数据传输和管理；点阵液晶显示屏，屏幕背光功能并可以自由调节方便黑暗环境测量应用。dr86超声波测厚仪功能特征：

- 几乎适合于所有材质的厚度测量,如：金属,玻璃,塑料,橡胶等材料；
- 测量精度高，测量范围大；适用于管材厚度测量；
- 全系列测厚探头可以配合测厚仪满足多用途厚度测量应用；多种探头可选，适合特殊测厚应用，包括灰口铸铁等粗晶粒材料 and 高温环境测量（温度最高可达300℃）应用；
- 开机自检功能，有助提高测量精度；
- 自动关机时间可根据用户习惯自行设置；
- 探头零点自动校准，声速校准功能；
- 内置9种材料的声速，并可编辑，方便用户使用；
- 多种实用测量模式：标准测量模式，扫查模式，差值测量模式，平均值测量模式，极值报警模式，高温测量模式（配高温探头）；
- 8键盘按钮人性化设计，简单方便快速进行：零点校准，单点和两点校准声速，以及方向键自由调整数值；
- 人性化数据保存模式：可分组保存数据，可选择每组保存数据量，无需手动保存测量数据，简化操作；
- 大容量数据存储：数据存储量可达2000组；
- 公/英制可选：显示单位可在毫米和英寸间选择。

dr86超声波测厚仪厚度测量范围(量程根据探头而定)0.65 ~400mm注: 对于不同材质的厚度测量范围决定于所配置的探头性能以及材料表面情况与测量的环境温度。材料声速：509~18699m/s测量精度  $\pm (0.5\%h+0.03)$  mm显示精度: 0.01mm 或 0.1mm扫描速度:2~20 times/sec.频率带宽: 1 ~ 10mhz曲面测量下限:(取决于探头配置) 15mm x 1.0mm (探头: 7.5mhz, 6mm) 10mm x 1.2mm (探头: 7.5mhz, 6mm)屏幕显示：128 x 64 点阵液晶屏幕电源：2节5号电池工作时长：280 小时（自动模式）/100 小时（背光打开模式）适用温度范围：  
-10 ~ 50（室温测量环境）/-10 ~ 300（高温测量环境）仪器尺寸:136 mm x 72 mm x 20mm仪器重量:176g

(包括电池) dr86超声波测厚仪标准配置: 1.测厚仪器一件2.标配探头1只(5mhz, 10mm) 3.耦合剂一瓶(30ml, 甘油)4.电池: 2节5号电池5.用户操作手册6.塑料密封包装箱一件(尺寸18cm x 15cm x10cm)

本产品的加工定制是否, 类型是超声波测厚仪, 品牌是东儒, 型号是DR86, 测量范围是0.65 - 400 (mm), 显示方式是电子数显, 电源电压是3 (V), 外形尺寸是136\*72\*20 (mm)