

# AD-3253B 超声波测厚仪中文操作说明书

## 1. 安装

- 1). 主机中安装电池
- 2). 探头与主机连接, 红色插头与红色插孔连接

## 2. 测量

- 1). 按 ON/OFF 键, AD-3253B 进入测量状态. 探头未与主机连接, AD-3253B 会出现错误显示.
- 2). 将沾有耦合剂的探头在被测物体上直接测量(必须使用耦合剂)
- 3). 按 ON/OFF 键, 关机

## 3. 声速校准

如被测物体发射声速未知, 则必须进行声速校准

- 1). 准备与被测物体相同的测试块, 其表面必须适于测量
- 2). 用游标卡尺测量测试块厚度
- 3). 滴耦合剂于测试块表面
- 4). 用探头测试
- 5). 通过<或>键调整数值, 与已知数值相同

## 4. 声速显示

- 1). 在显示厚度值时同时按住<和>键, 数值改变为声速值
- 2). 当数值变为声速值时, 使用<和>键调整声速值
- 3). 当同时按动<和>键, AD-3253B 显示转换为厚度值

## 5. 初始化声速

- 1). 在按 ON/OFF 键时, 同时按<和>键, AD-3253B 会开机并显示声速
- 2). 放开<和>键
- 3). AD-3253B 显示初始声速 (5920m/s, 0. 2331inch/us)

## 6. 单位设置

设置 mm 单位

- 1). 在按 ON/OFF 键同时按<键
- 2). 放开<键, AD-3253B 显示声速
- 3). AD-3253B 显示 mm 单位

设置 inch 单位

- 1). 在按 ON/OFF 键同时按>键
- 2). 放开>键, AD-3253B 显示声速
- 3). A-3253B 显示 inch 单位

上海君达仪器现货特价供应 **AD-3253B 超声波测厚仪**, 咨询电话: 021-64515630, 51692896 13818683556

**AD-3253B超声波测厚仪**的更详细介绍: [AD-3253B超声波测厚仪](http://www.8617.com.cn/product_62.html) [http://www.8617.com.cn/product\\_62.html](http://www.8617.com.cn/product_62.html)

更多相关**超声波测厚仪**的产品介绍: [超声波测厚仪](#)