



#### Huazhong University of Science & Technology

華中科技大學

# 超声声速测量





声波	光波	
纵波/横波	横波	类型 (横波/纵波)
有介质	无介质	传播要求 (有介质/无介质)
依赖于介质	依赖于介质	速度

超声波? 次声波?

人耳能听到的声波频率: 20Hz~20KHz

■ 次声波:振动频率在20Hz<mark>以下</mark>的声波

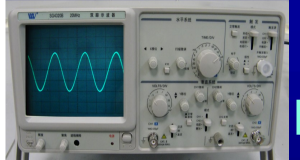
■ 超声波:振动频率在20KHz以上的声波

### ◆实验目的

- ▶ 了解超声换能器的工作原理和功能
- > 掌握用共振干涉法和相位比较法测量声速的原理
- > 学会数据分析和处理的基本方法

#### 示波器

## ◆实验仪器



游标卡尺

传动机构





换能器

注: 超声换能器的初始间距: 2cm(空气); 3cm(水)。

实验系统的最佳发射和接收状态的频率范围: 34.5kHz~39.5kHz。

## ◆ 实验原理

原理1:根据波长、频率、声速三者之间的关系。若已知频率,测量出波长,即可得到声速。

$$v = f \lambda$$

原理2:根据声波<mark>传播的距离、传播的时间、声速</mark>三者之间的 关系。若给出传播时间,测量出传播距离,即可得到声速。

$$v = \frac{L}{t}$$

## 实验方法: 共振干涉法



 $\frac{\lambda}{2}$ 

S<sub>1</sub>发射

 $S_2$ 反射

波束1

$$F_1 = A \cdot \cos(\omega t - 2\pi \cdot X/\lambda)$$

波束2

$$F_2 = A \cdot \cos(\omega t + 2\pi \cdot X/\lambda)$$

波束3 (1、2合成)  $F_3 = 2A \cdot \cos(2\pi \cdot X/\lambda) \cos \omega t$ 

$$X = \lambda/2$$
 的整数倍

$$X = \lambda/4$$
 的奇数倍

波腹——振幅极大

波节---振幅极小

沙波波川迎

 $\Delta L = \frac{\lambda}{2}$ 

## 实验方法: 相位比较法

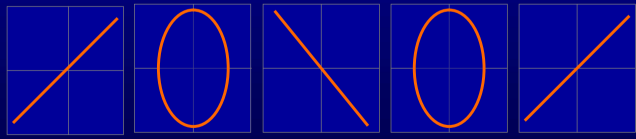


$$F_{\mathbf{x}} = F_{\mathbf{x}0} \cdot \cos(\omega t)$$

$$F_{\rm y} = F_{\rm y0} \cdot \cos(\omega t - \varphi)$$

$$\varphi = 2 \pi \frac{L}{\lambda} \Delta \varphi = \pi \iff \Delta L = \frac{\lambda}{2}$$

#### 李萨如图



$$\varphi = 0$$
  $\varphi = \pi / 2$   $\varphi = \pi$   $\varphi = 3 \pi / 2$   $\varphi = 2 \pi$ 

结论:每当示波器屏上出现斜率为负、正变化的直线时,S2就移动了 $\lambda/2$  的距离。

#### 三、时差法

用时差法测量声速的实验装置仍采用上述仪器。由信号源提供一个脉冲信号经 $S_1$  发出一个脉冲波,经过一段距离L的传播后,该脉冲信号被 $S_2$  接收,再将该信号返回信号源,经信号源内部线路分析、比较处理后输出脉冲信号在 $S_1$ 、  $S_2$  之间的传播时间t,传播距离L可以从游标卡尺上读出。

则声波在介质中传播的速度为:

$$v = L/t = \Delta L_i/\Delta t_i$$

其中:  $L-S_1$ 和 $S_2$ 的间距;

t一脉冲波的传播时间;

 $\Delta L_i - S_1 \pi S_2$ 的间距差;

 $\Delta t_i$  一脉冲波的传播时间差。

### ◆ 实验内容

1.谐振频率的调节(必做)





信号源设置"连续波"方式 S<sub>1</sub>接口接信号源"发射" 信号源"发射波形"接CH1 S<sub>2</sub>接口接示波器CH2

- > 检查线路,正确连线。
- 》 调节信号源上的"发射强度"旋钮,使其输出电压峰峰值(Vp-p)在1-2V左右(示波器模式置CH1)。改变频率使接收信号振幅达到最大(示波器模式置CH2)(34.5kHz~39.5kHz)。
- ▶ 改变S1、S2 距离,使示波器屏上正弦波振幅达到最大,再次调节正弦信号频率使之最大。记录此频率f<sub>0</sub>,测量中保持该频率不变。

### ◆ 实验内容

2.用共振干涉法测量空气中的声速(必做)

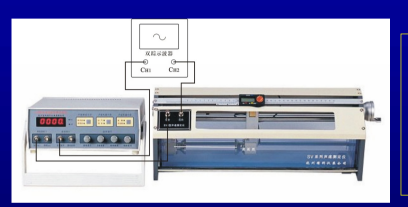


信号源设置"连续波"方式 S<sub>1</sub>接口接信号源"发射" 信号源"发射波形"接CH1 S<sub>2</sub>接口接示波器CH2

- ▶ 逐 一 记 录 相 邻 波 腹 位 置 值 ! (缓慢远移接收器S2 ,每当接收信号最大时,记录一次接收换能器的位置,示波器模式置CH2)
- > 要求测量12组数据!
- > 记录温度。

#### ◆ 实验内容

3.用相位比较法测量水中的声速(必做)



信号源设置"连续波"方式 S<sub>1</sub>接口接信号源"发射" 信号源"发射波形"接CH1 S<sub>2</sub>接口接示波器CH2

- ➤ 逐一记录示波器屏上斜率为负、正的直线出现时 S2 的对应位置(缓慢远移接收换能器 S2 ,每当图形由椭圆变为直线时,包括正、负斜率两种情况,记录一次接收换能器位置,示波器选择 X-Y 方式)
- > 要求测量12组数据。

# ◆ 数据处理(表格)

(共振法和相位法测量声速)

$$v = f \cdot \lambda = f \cdot 2 \cdot \overline{\Delta L}$$

### 实验内容2:

- 1. 逐差法处理数据
- 2.计算空气中的声速v<sub>空气</sub>
- 3.记录测量时的室温 t
- 4.计算空气中声速理论值 $\nu_{\rm z}$

比较v<sub>空气</sub>和v<sub>理</sub>,计算

$$\Delta v = \left| v_{_{rac{a}{2}}} - v_{_{rac{a}{2}}} \right|$$
 和  $rac{\Delta v}{v_{_{rac{a}{2}}}} imes 100\%$ 

$$v_{\text{gg}(\mathbb{H})} = 331.45\sqrt{1 + \frac{t}{273.16}}$$

#### 实验内容3:

- 1. 逐差法处理数据
- 2. 计算水中的声速 $\nu_{\rm x}$
- 3. 计算v<sub>水</sub>的不确定度 (给出过程和完整结果表达)

结果分析 相关思考

## ◆ 实验报告

- ▶ 实验目的、原理、仪器、内容等内容......
- ▶ 实验原理的表述应清楚、完整、精炼。(40%)
- ▶ 实验数据处理包括: (60%)

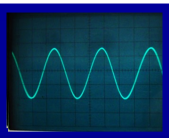
数据整理和处理;结果表达与分析讨论;思考题等。

- □规范的列表与完整公式表达。
- □实验结果表达规范、准确、清晰、易懂。
- □误差分析和不确定度的计算。
- □实验分析、讨论、思考题和实验总结。

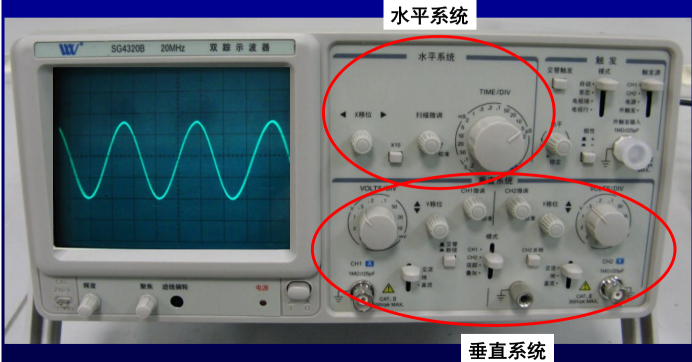
实验做完后1周内交至实验室门外相应柜子的格子内。

# ◆实验仪器简要说明





# ◆示波器简要说明



## ◆ 注意事项

- ▶严格注意实验安全。动作要轻柔。
- ▶两换能器严禁触碰,初始间隔:~2cm(空气);~3cm(水)。
- ▶严禁淋湿数显表头,用完置"OFF"。
- ▶测量时,"调节鼓轮"向同一方向转动。
- >实验完毕,收拾仪器,严禁将声速测试仪浸泡在水中。
- ▶设计表格,钢笔记录,修改备注。
- ▶请1-4号同学做清洁。

## 实验记录表格示例(1)

#### 记录谐振频率fo

注: 系统的最佳频率: 34500Hz~39500Hz。

#### 共振法、相位法实验记录表格示例

注: 共振法的初始位置——波腹! 实验中,频率不变!

测量次数	1	2	3	4	5	6
空气中共振法(mm)						
水中相位法(mm)						
测量次数	7	8	9	10	11	12
空气中共振法(mm)						
水中相位法(mm)						

室温: t = ℃

# 实验记录表格示例(2) $v = f \cdot \lambda = f \cdot 2 \cdot \overline{\Delta L}$

#### 逐差法处理数据表格示例(单位: mm)

	$\triangle L$ 1	$\triangle L_2$	$\triangle L_3$	$\triangle L$ 4	$\triangle L$ 5	$\triangle L$ 6	$\overline{\Delta L}$
空气							
水							

### 时差法实验记录表格示例

测量次数	1	2	3	4	5	6
L(mm)	0.00	20.00	40.00	60.00	80.00	100.00
t( μs)						
测量次数	7	8	9	10	11	12
测量次数 L(mm)	<b>7</b> 120.00	<b>8</b> 140.00	<b>9</b> 160.00	10 180.00	200.00	<b>12</b> 220.00

注: 要求等间隔移动S,,移动间隔 = 20.00mm。作图法或逐差法,误差分析!