《物理实验》注意事项

- ■上课期间,不得使用手机(ipad、笔记本电脑等)以及任何自带资料,违者 第一次扣10分,第二次本次实验计0分。
- ■手机静音或关机后放书包里,书包和水杯按要求统一放置在指定位置。
- ■每次课3小时,不得迟到,不得早退。
- ■按要求独立完成实验内容,规范记录实验数据。
- ■实验结束,整理仪器及配件,保持整洁。
- ■实验完成后1周内提交报告。

桌上仅放:

预习报告

空白数据记录纸

必要文具或计算器

注意:实验桌上打印的讲义和ppt,均不得带走。

如不慎带走,请及时归还 (原教室或213室)

物理实验教学中心



Huazhong University of Science & Technology

華中科技大學

声速光速的测量

(物理实验中心 305#)

【实验目的】

- 1. 了解超声波发射和接收的工作原理
- 2. 掌握共振干涉法和相位比较法测量超声声速的方法
- 3. 了解光的调制和差频的一般原理及基本技术
- 4. 测定光在空气中的传播速度

实验原理

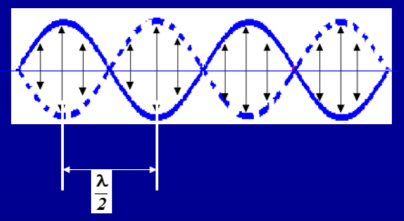
超声波发射: 超声换能器逆压电效应

超声波接收: 超声换能器正压电效应

$$v = f \lambda$$

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

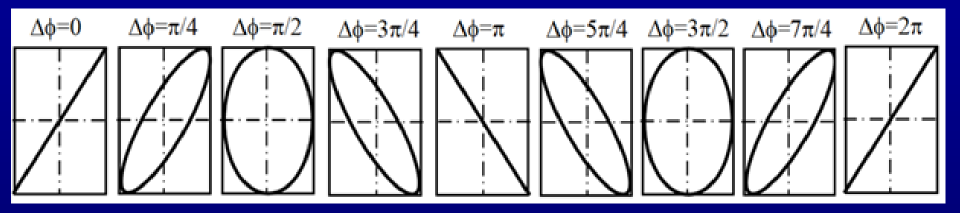




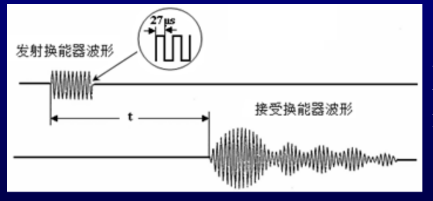
思路:电信号转化为声信号,发射超声波与反射超声波叠加形成驻波,空气质点相邻位移最强(最弱)距离为半波长。声压同样形成驻波,声压相邻波腹或波节间的距离也为半波长。实际中测量声压转化的电信号(示波器)。

共振干涉法:改变接收端换能器位置,观察接收端电信号的周期性变化,测量出现相邻波腹时换能器移动的距离。

相位比较法: 发射端与接收端电信号的合成-李萨如图形



时差法:



脉冲电信号转为声信号,声波 在介质中传播,经过T时间后到 达接收换能器,得到声速v=L/T

实验仪器





实验步骤

1. 谐振频率调节

信号源【发射波形】接示波器CH1 信号源【发射S1】接声速测试仪【发射】 声速测试仪【接收】接示波器CH2

示波器通道切换为CH1:调节信号源【发射强度】,波形电压峰峰值Vpp在1-2V左右示波器通道切换为CH2:调节频率观察信号强度变化,强度最大对应的频率为谐振频率

2. 空气中共振干涉法

远移接收换能器S2, CH2接收信号最大时,记录换能器S2位置,12组数据

3. 水中相位比较法(示波器X-Y模式):

远移接收换能器S2,图形直线时,包括正负斜率情况,记录换能器S2位置,12组数据

4. 时差法(选做): 远移换能器S2(每次等间距20mm),记录时间ti,12组数据

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)						

_Hz; 环境室温 t=

表 1-1 共振干涉法、相位比较法数据记录

实验原理

 $v = f\lambda$

单色光受频率f_t的正弦波调制,传播方向的强度:

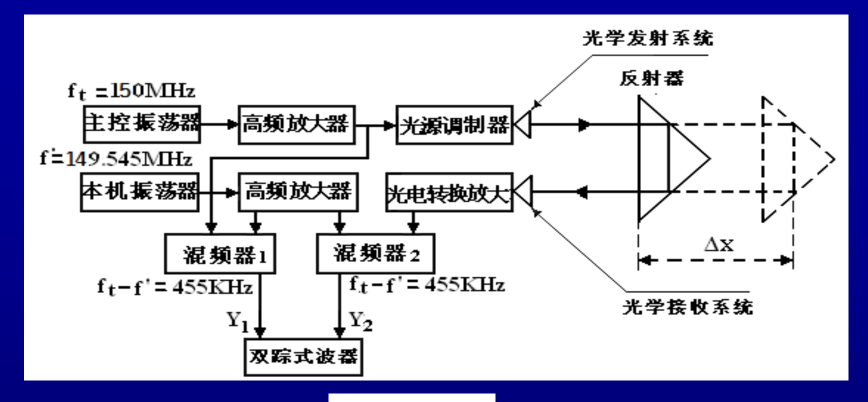
$$I = I_0 \left[1 + m \cos 2\pi f_t (t - \frac{x}{c}) \right]$$

传播方向上x₁和x₂位相差:

$$\varphi_1 - \varphi_2 = \frac{2\pi}{\lambda_t} (x_2 - x_1)$$

调制波频率150MHz(普通示波器无法响应)

差频法: 高频信号降为中、低频信号, 且差频后得到的低频信号和原高频信号具有相同的位相差

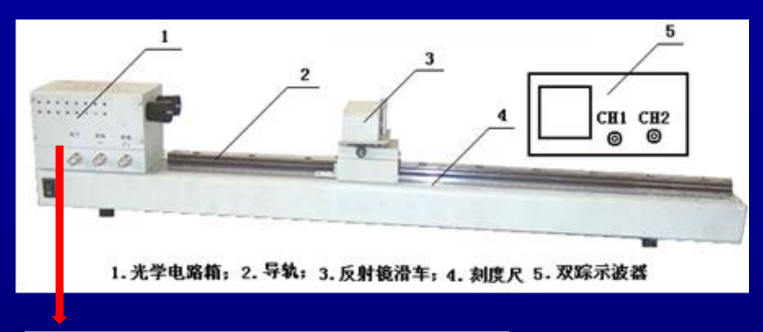


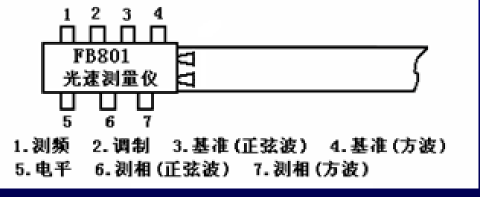
$$\Delta \varphi = \frac{2\pi}{\lambda_t} 2\Delta x$$

示波器被测信号在水平时间 轴移动距离Δt,得到被测信 号与基准信号位相差:

$$\Delta \varphi = \frac{\Delta t}{T} 2\pi$$

实验仪器





实验步骤

- 1. 相位法测量光速(正弦波)
- (1) 光速测量仪【基准】接示波器CH1, 【测相】接示波器CH2
- (2)测量CH1(或CH2)正弦波的周期T(时间测量处于校准状态)
- (3)移动反射镜滑块,测量CH2(测相信号)的相位变化 CH2波形某参考点移动2-5个方格,读取滑块距离移动Δx

表 2-1 差频后波形的周期测量(水平偏转因子 0.5µs/DIV,选择不同参考点)

测量次数	1	2	3
相邻参考点间距(格子数)			
周期 T (μs)			

表 2-2 参考点在水平时间轴移动距离 Δt 以及滑块移动距离 Δx (水平偏转因子 0.2 μ s/DIV)

测量次数	1	2	3
参考点移动(方格数)			
参考点水平移动距离 Δt (μs)			
反射镜滑块初始位置 x_1 (mm)			
反射镜滑块结束位置 x_2 (mm)			
反射镜滑块距离 Δx (mm)			
$\Delta x/\Delta t \pmod{\mu s}$			

实验步骤

2. 李萨如图形测光速(正弦波)【示波器X-Y模式】

移动反射镜滑块,观察合成图像为斜直线;继续移动,合成图像为斜率相反的直线,滑块移动的距离即为四分之一波长

表 2-3 反射镜滑块移动的距离Δx

测量次数	1	2	3
反射镜滑块初始位置 x_1 (mm)			
反射镜滑块结束位置 x_2 (mm)			
反射镜滑块距离Δx (mm)			

3. 选做:相位法测量光速(方波)

【数据处理】 (原始数据报告上作表)

声速测量 共振干涉法: 逐差法计算半波长 Δl ,计算空气中的声速。计算室温t时空气中声速的理论值,与实验值比较,计算绝对误差和相对误差。

相位比较法:逐差法计算半波长 Δl ,计算水中的声速。评估半波长 Δl 的A类不确定度(置信概率取95%),要求过程完整。

光速测量 相位差法: 计算差频后波形的周期测量结果的平均值; 计算 $\Delta x/\Delta t$ 的平均值, 根据调制波频率, 计算空气中光速, 给出相对误差和绝对误差。

李萨如图形法: 计算Δx的平均值,根据调制波频率,计算空气中光速,给出相对误差和绝对误差。

注意事项

声速测量

- 注意实验安全, 动作轻柔
- 两换能器不能触碰,测量开始时初始间隔: 3~5cm
- 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

光速测量

- 光速测量仪属于精密仪器,操作时用力均匀,不可用力过猛
- 不可用手触摸反射器表面