

# 2023~2024 学年秋季学期《大学物理实验》

# 预习报告

得 分	评阅人		

题	目:	实验八 声波衰减系数的测量
学	院:	<u>先进制造学院</u>
专业班	级:	智能制造工程 221 班
学生姓	名:	<u>朱紫华</u>
学	号:	5908122030
指导老	师:	全祖赐老师

二〇二三年十一月制

### 一、实验目的

测出声波在空气中声强衰减系数。

### 二、实验原理

### 1. 声强与声压之间的关系

声波在介质传播过程中,其能量随着传播距离的增加而逐渐减弱的现象称为声波的衰减。声功率是指声源在单位时间内辐射的总声能量,常用w表示,单位为瓦。声功率是表示声源特性的一个物理量,声功率越大,表示声源单位时间内发射的声能量越大,引起的噪声越强。声强是指在声场中垂直于声波传播方向上,单位时间内通过单位面积的声能,常以I表示,单位为瓦/平方米。声波在媒介中传播时,声强衰减如下式所示:

$$I_d = I_0 e^{\alpha d} \tag{1}$$

式中<sup>10</sup>表示入射初始声强,<sup>14</sup>为深入媒质 <sup>4</sup> 距离处的声强, <sup>a</sup>为衰减系数。目前,在声学测量中,声强和声功率通常不易直接测量,往往要根据测出的声压通过换算来求得,故常用声压来衡量声音的强弱。声波在大气中传播时,引起空气质点的振动,从而使空气密度发生变化。在声波所达到的各点上,气压时而比无声时的压强高,时而比无声时的压强低,某一瞬间介质中的压强相对于无声波时压强的改变量称为声压,记为 <sup>P</sup>,单位是帕斯卡。在自由声场中,声波传播方向上某点声强 <sup>I</sup> 与声压 <sup>P</sup>、媒介特性阻抗 <sup>Z</sup> 存在如下关系:

$$I = \frac{P^2}{2Z} \tag{2}$$

#### 2. 声压与电压关系

超声换能器的核心部件是压电陶瓷片。压电陶瓷片是用多晶体结构的压电材料(如钛酸钡),在一定的温度下经极化处理制成的。它具有压电效应。在简单情况下,压电材料受到与极化方向一致的应力F时,在极化方向上产生一定的电场强度E。它们之间有一简单的线性关系E=gF。反之,当在压电材料的极化方向上加电场E时,材料的伸缩形变S与电场E也有线性关系S=kE,比例系数S、k 称为压电常数,它与材料性质有关。

由于 *E* 和 *F* 、 *S* 和 *E* 之间具有简单的线性关系,因此,能将正弦交流信号变成压电材料纵向长度的伸缩,使压电陶瓷成为声波的波源。反过来,也可以使声压变化转变为电压的变化,即用压电陶瓷片作为声频信号的接收器。压电陶瓷超声换能器产生的超声波频率比较单纯,方向性强,基本上是一个平面波,这对于提高测量的精密度是有利的。

$$P = kU \tag{3}$$

#### 3. 衰减系数的确定

由声强与声压的关系:

$$I = \frac{P^2}{2Z}$$

在声波传播时,声强衰减如下式所示:

$$I_d = I_0 e^{\alpha d}$$

声压与电压关系

$$P = kU$$

$$U_d^2 = U_0^2 e^{\alpha d} \tag{4}$$

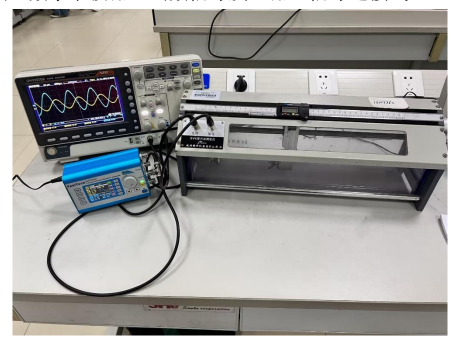
对其两边取对数则有:

$$2\ln U_d = \alpha d + \ln U_0^2 \tag{5}$$

式中为 $\alpha$ 为衰减系数,可看出电压对数的两倍 $^{2lnU_d}$ 与衰减系数 $\alpha$ 成线性关系。若测得 n 组电压数值,作如上处理。(1) 式求得斜率即求得衰减系数  $\alpha$ 。

#### 三、实验仪器:

声速测定仪、数字示波器、函数信号发生器、信号连接线



## 四、实验内容和步骤

1、调节信号源,示波器至最佳状态

信号源频率处于换能器共振频率附近,示波器显示信号波形大小合适,位置居中。

2、将接收换能器从相距发射器 20mm 左右开始往后移动,连续捕捉极大电压峰值,并记下各自相应的峰峰电压值和接收换能器位置。