[实验名称]	[实验名称] 超声波在空气中传播速度的测定							
[实验目的]								
[实验原理]			•					
[实验数书	居表]							
		表	频率	品度数	据记	录表		
		1	KH2 t	*7 /°C	t*/	°C		
		35.	9240	24.5	24.9	5		
	表2	共振干	沙土	测波	长数寸	居记录	表	
			2	3	4	5	6	
	$\chi_i(mm)$	74.082	79.965	84.885	89.714	94.448	99.320	
		7	8	9	10	11	12	
	Xith (mm)	104.197	109.078	113.981	118.875	123.724	128.603	
	Li=Xitb-Xi (mm)	<del>30.  15</del>	29.113	29.096	29.16	29.2)b	29.283	

	*3	相化	北拉	主观引	安长教	报记	录表	
sis.			2	3	4	5	6	
	X; (mm)	89.609	99.274	108.913	118.802	128.573	138.319	
		7	8	9	10	11	12	
	Xit6(mm)	147.958	157.768	167.461	177.210	187.059	196.793	
	Li=XH6-Xi CMM)	58.349	58.494	58.548	58.408	58.486	58.474	
[数据处]	理和实马	金结果						
1. 计算声证	改在空气	中佳村	速度	约理	论值			
望温平划	往	F. t	mtt	*	24.5+	24.5.	2/2/	1500
		l	2			2		1.5
声速理论	过重	便一	31.45	1+	平 27315	M/s		
			~ 1	7.	7.45		21/	0 00
		= 5	31.457	17	273.1	= m/	5= 346.	0-11-5
2 共振于	沙法测	皮长姜	女据久	迎表	•			
T= 6 2 i=6	1= = = = = = = = = = = = = = = = = = =	x (30	115 +	-29.11	3+29	.0961	29.161	+ 29.276+29.283
	=2	7.3411	mm					•
DLA= SI	= 15=5	了一个	;-I)2	= (30	115-29	1.341)2+	29.113-2	9-34-13-129-098-
				29.3	4177 (. 29.283	29,161-	29.341)7+	(29.216-29.341)
	,				7-20)	-21.)	5	
			-	÷. 0.38				
ALB= VZ								
UL= JA						n = 0.3	3.8mm	
1=2x-					3mm	=	, -	
	L= 3×0.				<b>5</b> 1			
U=fx)=	= 35.924	-0x103	x 9.7	803X11	5 m/s	3= 35	.34 m	<u>S</u>
Uf = Df	仪=35.	7240x	103×0	.002)	6 = 0.	72 Hz		
<del></del>								

```
= 58.460 mm
 = x (158.349-58-460) + (58.494-58-460) + (58.548-58.460) 2
    + (58.408-58.460)2+(58.486-58.460)2+(58.474-58.460)2]
= 0.070 mm
        1/2 = √2 × 0-005 = 7. (x (0-3mm)
           \sqrt{2}B = \sqrt{0.070^2 + (7.1\times10^3)^2} \text{ mm} = 0.070 \text{ mm}
        = 6x58.460mm = 9.7433 mm
      UL = 6 x 0.070 = 0.012 mm
             350.02x 0.12%=0.42m/s
```

(一律用钢笔或圆珠笔书写,不得涂改,经教师签字后方可有效,附在实验报告中一并交。如无此原始记录或丢失,报告不批示成绩)

[实验名称] 超声波在空气性措建度的测定[实验数据记录表]

表|频率.温度数据记录表

,	f/KHZ	tm/c	t*/°C
	35-9240	24.5	24.5

## 表2 热标沙法测波长数据记录表

		2	3	4	5	6
$X_i(mm)$	74.082	79.965	84.885	89.714	94.448	99.320
	7	8	9	10	11	12
Xitb (mm)	104.197	19.078	113.981	118.875	123.724	128.603
Li=Xi+6-Xi Cmm1	30.115	29.113	29.096	29.161	29.276	29.283

## 到 相位比较法测波长数据记录表

		2	3	4	5	6
Xi(mm)	89.609	99.274	108.913	118.802	128.53	138.319
	7	8	9	10	/1	12
XH6(mm)	147.958	157.768	167.461	177.2/0	187.059	196.793
Li=Xi+6-Xi (mm)						

## [预习思考题]

2.如何测定压电陶瓷换能器的谐振频率?

詹·移动5, Sz, 打开并调节信号及生器和示决器, 使后者显示有适当幅度的 浓形, 移动5z, 并微调S。和信号发生器的输出频率,再次使示波器上显示的波形幅度,达到相对最大的状态, 信号发生器的输出频率即 系统的共振频率, 亦即压电陶瓷换能器的谐振频率.

3声波在不同的介质中传播速度为什么会不一样?

答:声速是声波在弹性介质中的传播速度,大小的质本身的性质,即介质的弹性模量和密度决定.

4. 压电陶瓷换能器的工作原理是什么?

詹. 压电陶瓷片具有压电效应,当受到和材料极化方向一致的外电压作册的会产生伸缩形变,反之,当受到外加作用的会在极化方向产生电场强度,因此能实现电信号声波的相互转换。

	Character of the same	7.	,			
*	E C ( E :					
j						
V_(.\f	1-4.4.4.	·/1   >*	7 (-	·		(m.4):
_				1,77		
./. /	1. [.5.	2/0:1	11.5.11	8 [	T :	mm
77.235	15.72	1:1.85	3/012	27.1.5	711.0	1111511

## 

			5			
112.51	127.51	13.302		17.214	103.77	(mm) i/.
			P	(-		
16.79	[-a.[5]	1 [7. ]	1:4.51	(37.78)	14.7.953	(MM )::/
57.474	18782	Contain	77.57	57.417	P+ 2.27	小一种次二