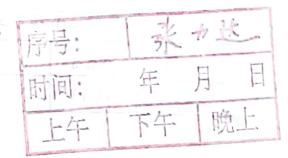


课程	名称: <u>物理实验时</u>	实验名称:2	动态法汉杨的	模文	日期:_	2024	年_	5	月	9	_ 目 上午
班	级: 张力达班	教学班级:_	63012317	学	号:/	120231863	姓	名:_	庄庞	ŧ	_ `
更	数:1/7						座	를:	14		

一、实验目的

- W学习用共振法则定金属细棒的杨氏模量。
- (4)了解压力传感器的工作原理及特性。
- 二、实验仪器 本实验采用杨氏模量测试系统。



三、实验原理

一根细长棒(长度L比值经0大很多在做横振动(又称弯曲振动)时,应满足下列动力学方程:

$$\frac{\partial^2 \eta}{\partial t^2} + \frac{EI}{PS} \cdot \frac{\partial^4 \eta}{\partial x^2} = 0 \tag{1}$$

如果长棒的轴线沿儿轴方向,武中7为长棒)必截面的2方向它移。E为该棒的杨氏模量,P为材料密度,S为棒的横截面积,I为惯量矩I=Szds。对于直径为d的细圆棒,其慢量矩I=Szds=元df。求解上述方程可得到样品在以最低的固有频率基案频)振动时,细圆棒的杨氏模量E与其他物理量的关系式为:

$$E = 1.6067 \frac{L^{3m}}{d^{7}} f^{2}$$
 (2)

对中L为样品的长度;m为其质量;d为其面径;f为样品的基频固有频率。各样品的固有频率通过共振法测量。而样品的共振频率f'与其固有频率f之间有下述关系;

$$f = f' \sqrt{1 + \frac{1}{4Q^2}} \tag{3}$$

式中;Q为样品的机械品质因数。由于本实验所选取的样品的Q值均大于50,因此于与f'的差值小于万分之一。故可用样品的f代替样品的固有频率f来计算动态杨氏模量。在实际测量中,当样品不能满足d《L的条件时,式(以应修正为:

$$E = 1.6067 \frac{L^{3}m}{d^{4}} f^{2} . 7$$
 (4)

联系方式:			

指导教师签字:_____



课程名称:<u>物理实验BI</u>实验名称: <u>云水态法识场所</u> 实验日期: 2024 年 5 月 9 日上午

班 级:<u>张力达列王</u> 数学班级:<u>63012317</u> 学 号:<u>1120231863</u> 姓 名:*左流龙*

修正系数 下可由下表查到。

表 1 经长比与修正系数 TI 的关系

经长比 d/L	0.02	0.04	0.06	0.08	0.10
修正教 Ti	1.002	1.008	1.019	1.033	1.05/

四、实验内容及均聚。

(1) 熟悉实验系统。

信号发生器输出的证弦信号加在激振器上,激发试样发生振动。拾振器将试样的振动信号转变为电信号输入示波器。改变信号发生器输出信号的频率,当其输出信号的频率与试样的某种振动模式的固有频率一致时,标品发生共振、本实验要求要找到样品的最低共振频率(基频)振动状态,把测出的基频共振频率代入对件),就可求得样品的动态,构纸模量E。

(3)利用悬挂式测试处测量钢制样品在做弯曲振动时的共振基频频率,并测定共振频率与悬点位置关系的曲线。

理论上,样品做基频共振时,是线的是点应置于样品的热处,但热处振幅的终为 0,棒的振动无法激发。在实验中先将是线置于靠近样品端面的测点,测定此时的共振频率 (注意:频 率调节应从高端指向低端,并在调节的过程中认真观察示波器接收信号的变化规律,应在样品的不同振动模式中选出基频 —— 最低频率振动模式)。

然后,同时改变两悬线位置,每隔5mm测一次共振频率,共测8点(钢棒上刻度所在位置)。画出共振频率与悬线位置的f~X关系曲线,以确定 热处对应的共振频率。

用支撑法测试架,采用支撑法"测定铝棒(租、细各一根)或铜棒的共振频率。从样品的端点处开始测量,每个测点大约相距 0.5cm,选择4个测点。由所测蚀结果求出平均的基频共振频率于,并确定各被测样品的动态杨氏模量。

联系方式:	指导教师签字:



			3.T 11	1—1			
	_{名称:} 物建实验 ВІ				_		1.00
班	级: <u>张力达胜</u>	教学班级:_630	7/23/7 学	号: <u>//2023/863</u>	姓	名: <u>左</u> 遼	龙
	数: 3/7					号:14	
(3)1	的用游标长测量	B各被测样。	S的t度L;利用	时分尺测量	各样。	品的直径。	1(在不同
Ş	1位各侧3次,开	2.7均值);利用	1电子天平测点	2各个样品的	爱量 π	ກຸ	

注意,

- (1)在利用信号源测定共振频率时,先用频率超调旋钮标慢慢调到共振频率的近,再用 频率微调旋钮fc细致调节信号源输出信号频率,否则很容易错过共振峰!
- (2)测量过程中,应该注意识别假共振信号。当样品以基频共振时,从示波器上所观 察到的接收信号幅度最强。此时,若用手触模样品将有较强的振感,并且在距样品两 端点的0,224L处可以明显感觉到抗点的存在,而示波器上的接收信号幅度将产生明显 变化。

五、实验数据处理

- (1)用坐标纸作出钢棒的基频共振频率f与思线位置与棒的湍点的距离以的关系曲线,并 确定钢棒在节点位置的共振频率,以确定其动态区值几个求不确定度值)。
- (2)由两根同材质不同直径样品的测量参数并考虑各测量仪器的精度指茅标:
- of =2Hz、am =0.029、aL=0.02mm、ad=0.004mm; 当包含因于统一取K=2时,推导 相对不确定度公式UE/E、绝对不确定度UE公式,并以E(UE)表述测量结果。
- (3) 可根据各样品的c//L的不同数值,参考表 / ,利用内插法获得各样品的修正系数下值。

IN マーセーナ・	指导教师签字:
联系方式:	11 1 4X7 P 32. 1

课程名解: 物理实验时实验名称办态作品例构化模量实验证期: 2014年5月9日上午时报: 张力达班 教学班级: 63012317 学号:1120231863 姓名: 左庭龙页数: 4/7

六、实验数据与思考题

实验三 金属的杨氏弹性模量

动态支撑法测定金属的杨氏模量

千分尺零读数: d₀= <u>-0./45</u> mm

样品	钢棒		铜棒		细铝棒			粗铝棒			
L(mm)	200.0	72	200.10		199.94			199.94			
m (g)	29.8	4.	32,79			10,60			14.98		
	d	đ		d	d		d	₫		d	₫
1(1 4.784		1	4.803		1	4.803		1	5.676	
d(mm)	2 4.78.2	4.782	2	4,800	4.803	2	4.818	4.811	2	5.690	5,677
	3 4.781	供选(do)	3	4,805	(未决动)	3	4.811	C#XXCO)	3	5,666	(** do)
	f	Ī		f.	Ī		f	Ī		f	Ī
	1 565		1	381		1	567		1	668	
基频共振 频率(Hz)	² 566	5645	2	369	375.75	2	562	564.5	2	663	666
33(-1-()	3 564		3	378		3	564		3	665	
	4 563		4	3 <i>75</i>		4	565		4	.668	
E(Pa)	2.08/2×10"		9.9742x1010			7.2169 x 10 "		7.4603 X10°°			
$u_E/E(\%)$	0.4%		0.6%		0.4%		0.3%				
$u_E(Pa)$	8x108		6X/		?	2.9 8x108		8	2.5x108		08
$E(u_E)(Pa)$	2.08 X10"((8×108)		9.98×10	o"(6×108)	7	,217x/0"	(2-9X108)	7	7.460 X10	"(25×108)

- ightarrow 扩展不确定度: $\Delta d=0.004mm$, $\Delta m=0.02g$, $\Delta L=0.02mm$, $\Delta f=2Hz$, 包含因子都取 k=2.
- > 根据样品的d/L值,利用内插或外延法计算各样品的修正系数 T.
- \succ 推导钢棒杨氏模量的相对不确定度公式 u_E/E , 并写出钢棒的 $E(u_E)$ 的计算过程。

思考题: 1.

由数据处理即分框影影的公式:

$$\frac{u_G}{E} = \sqrt{\frac{16u_d^2 + u_n^2}{d^2} + \frac{9u_L^2}{L^2} + \frac{4u_f^2}{f^2}}$$

可知,影响测量精度的主要因素为棒的直经d与棒的长度L。 改进措施: O;选用侧量精度更高的侧量登具、方法和侧量d与L;

每如果考虑A类不确定度的话,可以增加测量次数以减小台成不确定度



课程名称:物理实验BI 实验名称:动态法例场化实验日期: 2024 年 5 月 9 日上午 级: <u>张力达 班</u> 数学班级: <u>630|2317</u> 学 号://20231863姓 页数:5/7 座 3.14

七.数据处理:

1、年均值径0:①: 未满do:
$$\overline{d_{M_0}}$$
 = $\frac{1}{3}$ = $\frac{1}$ = $\frac{1}{3}$ = $\frac{1}{3}$ = $\frac{1}{3}$ = $\frac{1}{3}$ = $\frac{1}{3}$ =

2、平均基版 共振频率于: D. fm=+15 offin: =5645Hz , fin=+15fin: =375.75Hz. 元 = + 元 元 = = 64.5 Hz, fan = + 元 fan; = 666 Hz

3、内插法计算修延线数 Ti

(1): 内插法推导: 设存在两点(11,14.1)与(12,14.1),对任意(16(11,26),及所对应的(3,有文下关系:

$$\frac{\chi(-)_{i_{1}}}{\chi_{i_{2}-|i_{1}|}} = \frac{y-y_{i}}{y_{i_{2}}-y_{i}}$$
 $J = y_{i} + \frac{\chi(-)_{i_{1}}}{\chi(-)_{i_{1}}} \cdot (y_{i_{2}}-y_{i_{2}})$
 (2) 经长比 J/L : \overline{M} : $\frac{\overline{M}}{L_{\overline{M}}} = \frac{4.927}{200.02} = 0.025$ \overline{M} : $\frac{\overline{M}}{L_{\overline{M}}} = \frac{9.948}{200.10} = 0.025$
 \overline{M} 第3: $\frac{\overline{M}}{L_{\overline{M}}} = \frac{9.956}{199.94} = 0.025$ \overline{M} 第3: $\frac{\overline{M}}{L_{\overline{M}}} = \frac{95.822}{199.94} = 0.029$

(3)计算修正接入, 直表得对应两端点: ()111.4,)→(0.02,1.002), (111.14.)→(0.04,1.008)



4. 动态法计算杨氏模量E:

ラ、不确定度加计算(钢棒): L老师要求:不用算A类不确定度)

(1) B类不确定度,
$$U_d = \frac{od}{k} = 0.002 \text{mm}, U_m = \frac{om}{k} = 0.01g, U_L = \frac{aL}{k} = 0.01 \text{mm}, U_f = \frac{of}{k} = 1 \text{Hz}$$

(3)相对不确定度公式管的对注量:

由动态体硫模量计算公式:
$$E=1.6067\frac{L^3m}{CH}f^2.T_1$$
, 对两侧同取对数:

the
$$\frac{\partial \ln E}{\partial d} = -\frac{4}{d}$$
, $\frac{\partial \ln E}{\partial m} = \frac{1}{m}$, $\frac{\partial \ln E}{\partial L} = \frac{3}{2}$, $\frac{\partial \ln E}{\partial f} = \frac{2}{f}$

$$= \int \frac{16ud^{2} + \frac{um^{2}}{m^{2}} + \frac{qu^{2}}{L^{2}} + \frac{4m^{2}uc^{2}}{f^{2}}}{f^{2}}$$

代入 知的相关数据: dign = 4.927/mm, mign = 29.849, Lign = 200.02mm, fign = 564.511z
计算得: UEST 0.4%

(3) 动态法和代模量E不确定度(钢棒): UE编 Em = 8 X108 (Pa)

6. 最终结果: 知棒杨氏模量 Em = 2.08 | X10"(8 X108) Pa

	传扬棒、	细彩棒、粗铝棒同理	
联系方式:			

指导教师签字:_____



课程名称: <u>物理 实马仑BI</u> 实验名称: <u>动态 法次协筑</u> 实验日期: <u>2024</u> 年 <u>5</u>月 <u>9</u>日<u>上</u>午

班 级: <u>张力达 班</u> 教学班级: <u>63012317</u> 学 号: <u>//2023/883</u> 姓 名: <u>左 逸 龙</u>

八.原始数据:

表一动态支撑法测定金属的杨氏模量

我决议:do=-0.145 mm

										•
样的		钢棒		铜棒		细铅棒			粗铅棒	
L(mm)		200.02	1		200.10		199.94			199.94
m(9)		29.84	20	32.79		10,60			14.98 _	
	1	4.784		-	4.803		l	4.803	1	5.676
d(mm)	2	4.782		2	4.800		2	4.818	2	5.690
	3	4.781		3	4.805		3	4.811	3	5.666
tt #z	1	565		1	38/		1	567	1	6) 68
差频 共振	2	566		2	369	7	2	562	2	6 63
工共 频 安 (Hz)	3	564		3	378		3	564	3	665
J	4	563		4	375	4	7	565	#	668
									1	

序号:		杂	-fr	N	-
时间:	2	年	月		
上午	T	午		逸.	L

指导教师签字:
18 17 50 1 5