模态分析实验报告

1. 试验概述

1.1. 试验模型简介

模态分析试验所采用的模型为钢质简支梁,截面尺寸为 56mm×8mm, 跨径 600mm, 简支梁的几何尺寸如图 1-1 所示。

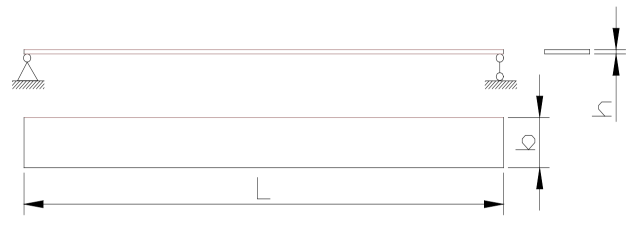


图 1-1 钢质简支梁模型几何尺寸图

钢质梁的材料参数为: 质量密度 $\rho=7850kg/m^3$,弹性模量为 $E=2.0\times10^5MPa$ 。 b=55mmh=8mm

2. 理论计算

等截面简支梁的频率计算公式为:

$$\omega_n = n^2 \pi^2 \sqrt{\frac{EI}{mL^4}}$$
 n=1,2,3,...

式中: ω_n 为各阶圆频率,EI 为抗弯刚度,m 为单位长度质量,L 为梁长。由己知数据得:

弹性模量: $E = 2.0 \times 10^{11} Pa$

截面抗弯惯矩:
$$I = \frac{bh^3}{12} = \frac{1}{12} \times (55 \times 8^3) \times 10^{-12} \text{ m}^4 = 2.347 \times 10^{-9} \text{ m}^4$$

单位质量: $m = \rho bh = 7850 \times 55 \times 10^{-3} \times 8 \times 10^{-3} \text{ kg/m} = 3.454 \text{ kg/m}$

梁长: L = 0.64m

代入上述公式得圆频率:

1

$$\omega_n = n^2 \pi^2 \sqrt{\frac{EI}{mL^4}} = 319.601$$
, 12]8.403, 28]6.406, 5113.610 rad/s

频率:

$$f = \frac{\omega_n}{2\pi} = \frac{n^2\pi}{2} \sqrt{\frac{EI}{mL^4}} = 50.866$$
, 203.464, 457.794, 813.856 Hz

- 各阶固有频率之比:
- f0:f1:f2:f3·····= 1:2²:3²:4²:

计算各阶模态频率,如表 2-1 所示:

表 2-1 各阶模态频率

阶数	频率(Hz)
1	50.866
2	203, 464
3	457.794
4	813.856