**机械工程基础实验**

**实 验 报 告**

****

|  |  |
| --- | --- |
| 姓 名： | 刘侃 |
| 学 院： | 机械工程学院 |
| 专 业： | 机械工程 |
| 学 号： | 3220103259 |
| 分 组： | 组10 |

浙江大学机械工程实验教学中心

2024年9月

## 形位误差测量

### 一、实验目的

**1．了解水平仪、光学平直仪、合象水平仪的测量原理及使用方法；**

**2．掌握导轨直线度的检验方法及数据处理；**

**3. 学习平面度的测量方法及其数据处理的方法。**

### 二、实验原理

**1. 导轨直线度测量**

导轨的直线度误差测量通常采用水平仪或光学平直仪。

水平仪：通过水准器测量导轨在垂直平面内的直线度误差。水平仪中气泡的位置反映了表面倾斜度。当导轨被分段测量时，每段测得的数据可以通过计算法或作图法得出导轨的直线度误差。

光学平直仪：通过光学系统发射平行光束，反射光回到分划板上，记录角度变化值来测量导轨在水平和垂直平面内的直线度。

**2. 平板平面度测量**

平板的平面度测量采用合象水平仪，通过水准器与棱镜系统的配合测量各点的高度差。测量方法有三点法、对角线法和最小包容区域法，实验采用对角线法

### 三、实验内容（含设备、步骤）

**1. 导轨直线度测量步骤**

在导轨上按支承间距分段作标记。

使用水平仪逐段测量导轨，记录读数。

依次移动水平仪，读取每段的读数。

使用作图法和计算法计算直线度误差。

**2. 平板平面度测量步骤**

将平板放在千斤顶上，大致调平。

在平板上划格，选定测量点。

使用合象水平仪逐点测量相对高度差。

记录数据并使用对角线法计算平面度误差。

**（“一、实验目的、二、实验原理、三、实验内容”合计篇幅限定2页以内）**

### 四、实验结果

见最后几页

### 五、形位误差测量实验思考题：

**1、光学平直仪测量导轨直线度时，若光束未在分划板上看到成像会是什么原因，该如何处理？**

**可能的原因：**

反射镜位置不正确：光学平直仪的光束需要通过反射镜反射回到仪器内的分划板上。如果反射镜位置没有精确对准光轴或偏离光束路径，可能会导致光束无法正确返回到分划板上，从而无法看到成像。

光路受阻：如果光路中有物体阻挡，或光束受到干扰（如灰尘、杂质等），可能会导致光束无法顺利返回至分划板。

设备调整不当：光学平直仪的调节螺钉、棱镜或镜片等组件未调整好，导致光束无法形成清晰成像。

**处理方法：**

检查反射镜的位置和角度：确保反射镜与光束正确对齐，并进行必要的角度调整。

清理光学元件：检查并清理光学平直仪和反射镜表面的灰尘或杂质，保证光路畅通。

重新调整设备：调节仪器的各个部件，确保光束经过正确的光学路径，直到成像出现在分划板上。

**2、平板平面度测量中，哪些因素会影响平面度测量结果，如何处理或改进？**

测量仪器的精度：合象水平仪等仪器的精度直接影响测量结果。如果仪器使用时间长，出现磨损或标定不准确，会导致测量结果偏差。

平板放置不稳定：平板放置的支撑不均匀，或支撑的千斤顶调整不平衡，可能会导致测量时平板位置发生微小位移，影响读数准确性。

外部环境：温度、湿度等环境条件的变化会导致测量器具或被测平板热膨胀或收缩，从而影响测量结果。

操作不当：如果操作人员在测量过程中施加不均匀的力，或者移动水平仪时动作过大，可能会引起平板的微小变形或仪器读数的不稳定。

处理或改进措施：

定期校准测量仪器：确保合象水平仪等测量设备经过定期的校准，维持高精度。

确保平板支撑稳定：在测量过程中，调整并固定平板支撑的千斤顶，使平板处于稳定的水平状态，避免测量过程中发生位置变化。

控制外部环境影响：在稳定的环境下进行测量，尽量避免温度、湿度的剧烈变化，确保测量时周围环境的稳定。

规范操作流程：轻缓移动仪器，注意首尾对齐，避免人为因素造成误差。