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。