

航空光电遥感器高精密紧凑型调焦机构的设计

张洪伟 陈卫宁 曲锐 丁亚林 武力

Design of high precision and compact focusing mechanism for aerial photoelectric remote sensor

Zhang Hongwei, Chen Weining, Qu Rui, Ding Yalin, Wu Li

在线阅读 View online: https://doi.org/10.3788/IRLA20211122

您可能感兴趣的其他文章

Articles you may be interested in

轻小型空间遥感相机精密调焦机构设计与试验

Design and experiment of precision focusing mechanism of space remote sensing camera with lightweight and miniaturization 红外与激光工程. 2018, 47(12): 1218004 https://doi.org/10.3788/IRLA201847.1218004

长线阵大负载焦平面调焦机构设计

Design of focusing mechanism for long array focal plane with heavy load 红外与激光工程. 2021, 50(11): 20210270 https://doi.org/10.3788/IRLA20210270

对集群光电成像传感器的多源协同相干激光干扰机理研究

Research on multi-source coherent laser interference mechanism of cluster photoelectric imaging sensors 红外与激光工程. 2019, 48(4): 406010 https://doi.org/10.3788/IRLA201948.0406010

Visibility的航空遥感相机自动焦面检测方法

Automatic focus plane detection of aerial remote camera based on Visibility 红外与激光工程. 2019, 48(4): 417001 https://doi.org/10.3788/IRLA201948.0417001

CMOS图像传感器辐射损伤导致星敏感器性能退化机理

Degradation mechanism of star sensor performance caused by radiation damage of CMOS image sensor 红外与激光工程. 2020, 49(5): 20190555 https://doi.org/10.3788/IRLA20190555

空间遥感器线阵与面阵探测器共基板焦面组件设计

Design of focal plane assembly of linear array and area array detector based on one substrate of space remote sensor 红外与激光工程. 2020, 49(5): 20190454 https://doi.org/10.3788/IRLA20190454

航空光电遥感器高精密紧凑型调焦机构的设计

张洪伟^{1,2,3},陈卫宁³,曲 锐^{3*},丁亚林¹,武 力⁴

(1. 中国科学院长春光学精密机械与物理研究所,吉林长春 130033;
 2. 中国科学院大学,北京 100049;

3. 中国科学院西安光学精密机械研究所,陕西西安 710119;

4. 西安中科飞图光电科技有限公司,陕西西安710117)

摘要:针对航空光电遥感器在不同工作环境下会产生离焦这一问题,采用移动镜组方式进行调焦,以保证其成像质量。该调焦机构采用消间隙丝杠螺母副作为传动机构,采用六个精密轴承及弹性预紧组件作为导向机构,同时采用一对电涡流传感器及一个菱形被检测件作为测位移传感器,在有限包络尺寸下最大程度保证其调焦精度。从传动误差和传感器组件误差两方面对调焦机构进行精度分析,并且搭建实验平台对其进行了传动定位精度实验和晃动精度实验。实验结果表明,该调焦机构的传动定位精度在±6 µm 以内,晃动精度在±4″以内,满足光学系统提出的调焦精度设计要求。
 关键词:航空光电遥感器;调焦机构;消间隙丝杠螺母副;电涡流传感器
 中图分类号: V241; TN214 文献标志码: A DOI: 10.3788/IRLA20211122

Design of high precision and compact focusing mechanism for aerial photoelectric remote sensor

Zhang Hongwei^{1,2,3}, Chen Weining³, Qu Rui^{3*}, Ding Yalin¹, Wu Li⁴

(1. Changchun Institute of Optics, Fine Mechanics and Physics, Chinese Academy of Sciences, Changchun 130033, China;
 2. University of Chinese Academy of Sciences, Beijing 100049, China;

3. Xi'an Institute of Optics and Precision Mechanics, Chinese Academy of Sciences, Xi'an 710119, China;

4. Xi'an Photo Optoelectronic Technology Co., Ltd, Xi'an 710117, China)

Abstract: Aiming at the defocusing problem of aerial photoelectric remote sensors in different working environments, a moving lens group is used to adjust the focus to ensure its imaging quality. The focusing mechanism adopts the anti-backlash screw nut pair as the transmission mechanism, adopts 6 precision bearings and elastic preload components as guide mechanism and adopts a pair of eddy current sensors and a diamond-shaped detected part as the displacement sensor to ensure the focusing accuracy to the greatest extent under the limited envelope size. The precision analysis of the focusing mechanism was carried out. And a test platform was built to carry out the transmission positioning accuracy experiment and the shaking accuracy experiment. The experimental results show that the transmission positioning accuracy of the focusing mechanism is within $\pm 6 \mu m$,

收稿日期:2021-12-29; 修订日期:2022-03-29

基金项目:陕西省技术创新引导专项基金 (2017 CGZH-RGXQ-04)

作者简介:张洪伟,男,工程师,博士生,主要从事光机系统设计方面的研究。

导师简介:丁亚林,男,研究员,硕士,主要从事航空相机总体设计方面的研究。

通讯作者:曲锐,男,助理研究员,博士生,主要从事光学系统设计方面的研究。

and the shaking accuracy is within $\pm 4''$, which meets the design requirements of focusing accuracy proposed by the optical system.

Key words: aerial photoelectric remote sensor; focusing mechanism; anti-backlash screw nut pair; eddy current sensor

0 引 言

航空光电遥感器可用于全天时、近实时对地面信 息进行观测,可获取清晰、可靠的图像信息,在军事侦 察、反恐维稳、应急救灾、测绘制图等领域具有不可 替代的作用^[1]。然而航空光电遥感器在工作时所处的 环境条件比较复杂恶劣。由于环境条件的变化,航空 光电遥感器的焦平面产生不同程度的离焦,致使图像 模糊,影响成像质量。为了保证航空光电遥感器在复 杂恶劣的环境下的成像质量,必须校正光电载荷变化 的像面,因此需要设计一套补偿焦平面离焦的调焦组 件^[2-3]。

目前国内外常见的调焦机构方式有镜组移动式、 焦平面反射镜移动式、像面移动式等。常规调焦机构 配置形式大致分为三种:(1)齿轮副串联蜗轮蜗杆副、 偏心凸轮的传动方式,偏心凸轮的偏心量 *e* 决定了调 焦机构的最大调焦量±*e*;(2)齿轮副串联圆柱凸轮的 传动方式,凸轮曲线槽沿光轴方向的投影距离是调焦 机构的最大调焦量;(3)齿轮副串联丝杠螺母副的传 动方式,丝杠螺母副的有效轴向长度决定了调焦机构 的调焦量。第一种结构配置形式多用于镜组移动式 调焦,其缺点为线性调焦范围小、结构复杂、体积大; 第二种结构配置形式仅适用于镜组移动式调焦,其缺 点为凸轮曲线槽加工精度要求高,容易发生卡滞;第 三种结构配置形式的缺点为丝杠螺母副会有传动空 回误差,精度较低。

综合考虑调焦范围、调焦精度、整机包络等因 素,并结合光学系统构型,设计了一套高精密紧凑型 调焦机构,其具有精度高、结构紧凑、调焦范围大等 优点。

1 调焦机构的设计

1.1 调焦机构参数要求

在对调焦机构进行结构设计前要明确设计输入, 主要包括调焦范围、调焦精度。正常情况下,光学系 统允许光学载荷有少量的离焦量,当焦平面在允许的 离焦阈值内时,成像质量基本不受影响,超过允许的 阈值图像便模糊,成像质量严重下降^[4-7]。允许的最 大离焦量为光学载荷的半焦深,计算公式如下:

$$|\pm\delta| = 2F^2\lambda \tag{1}$$

式中: |±δ|为半焦深; F为F数; λ为光学载荷工作的中 心波长。

根据总体技术指标,结合光学系统设计可得因环 境条件变化导致像面最大离焦量约为−3.5 ~ +0.8 mm, 在结构设计时,综合考虑调焦机构的复杂程度,允许 机构占有空间尺寸,在保证调焦机构功能的前提下, 尽量提高调焦范围,增加调焦裕度,确保成像质量,此 调焦机构可实现的最大调焦范围为−4.5 ~ +1.5 mm。此 外,光学系统要求调焦机构的传动定位精度 ≤ ±10 μm, 晃动精度 ≤ ±8"。

1.2 调焦机构结构设计

为满足上述调焦范围、调焦精度要求,结合光学 系统构型,选用镜组调焦方式。在选择调焦镜组时, 优先选择镜片/镜组轴向移动对光学元件倾斜、偏心 等公差以及光焦度不敏感,但同时对调焦效果敏感的 镜片/镜组作为调焦镜组。调焦机构包括三大部分: 驱动-传动组件、相对移动组件以及位移传感器组 件。调焦组件的结构简图如图1所示。



图 1 调焦组件结构图



1.2.1 驱动-传动组件

调焦机构的驱动-传动组件是决定调焦范围、保

证传动定位精度的重要组件,由步进电机、精密减速器、齿轮副、轴承、蝶形弹簧、驱动轴、驱动螺母、消 间隙螺母、销钉等构成,如图2所示。驱动轴末端加 工成外螺纹与驱动螺母构成丝杠螺母副。



Fig.2 Structure diagram of drive-transmission component

根据调焦镜组的受力情况并结合实际结构尺寸, 对调焦机构进行受力分析。在冲击、加速度等极限条 件下,驱动调焦镜组需要电机力矩*T*_{end}为 200 mN·m。 在丝杠螺母副传动效率η、齿轮副传动比*i*₁、精密减速 器传动比*i*₂的情况下,综合考虑航空相机的环境条件 及安全可靠性,安全裕度选为*n*,可根据公式(2)计算 得到步进电机的力矩*T*_{DJ}:

$$T_{DJ} = \frac{1}{n} \left[T_{\text{end}} / \left(i_1 \times i_2 \times \eta \right) \right]$$
(2)

为提高调焦机构的传动定位精度,减小由驱动-传动组件间隙引入的传动误差、晃动误差,调焦机构 采用了一种消间隙机构,消间隙机构由消间隙螺母、 蝶形弹簧、驱动螺母以及定位销构成。消间隙螺母能 够实现对蝶形弹簧和驱动螺母预紧作用,再通过销钉 进行定位,从而达到消间隙的目的。

1.2.2 相对移动组件

相对移动组件主要由固定支撑座、移动内框架以 及导向机构三部分组成。其中导向机构由五个固定 轴承和一个可运动轴承构成,五个固定轴承安装在固 定支撑座上,运动轴承安装在旋转臂末端,通过弹性 结构实现对运动轴承的预紧作用,这样便可适应由于 温度变化导致的运动件的热胀冷缩而产生摩擦、应力 以及接触不到的工况,实现对移动内框架的三点支 撑,这种支撑方式能够使调焦镜组更好地适用于宽动 态温度范围、大冲击、强振动等复杂的工作环境。 1.2.3 传感器组件

在紧凑型高精密测量系统中,精度通常和大位移 测量相悖。在对大位移进行测量时,通常采用牺牲精 度的方法来增大测量位移的量程,光栅式位移传感 器、双频激光干涉仪等基于光反馈的位移传感器虽然 具有高分辨率、测量范围大、抗电磁干扰能力强等优 点,但也存在体积大、质量大、成本高等缺点。考虑 总体体积包络、质量等因素,最终选用电涡流传感器。

调焦机构通过位置传感器对步进电机进行闭环 控制,其中位置传感器由一对 Kaman 电涡流传感器 和菱形被检测件构成。电涡流传感器的两个探头分 别固定在固定支撑座上,菱形被检测件固定在移动内 框架上,如图 3 所示。



图 3 传感器组件结构图 Fig.3 Structure diagram of sensor component

由于调焦机构的调焦范围为-4.5~+1.5 mm, 而 电涡流传感器在线性段检测的范围很小, 不满足对整 个调焦范围的检测, 为解决这一问题, 将被检测件设 计成菱形结构 (夹角为θ), 如图4所示, 通过三角关系 间接得到调焦机构的位置信息, 如公式 (3) 所示。由



图 4 位移测量原理图



于电涡流传感器采用差分信号原理,当调焦机构所处的外界温度发生变化时,菱形被检测件发生热胀冷缩现象也不会影响检测精度。当被检测件处于零位时,被检测件两侧的探头与被检测件之间的距离相等(即*A=B*)。

$$L_Y = X/\tan\theta \tag{3}$$

式中: *X*为探头与菱形被测件在 *X*方向的位移, 通过标定差分信号获取; *L_Y*为移动内框架实际位移。

2 调焦机构的精度分析

误差分析是保证精密仪器性能与质量的一项重 要环节,对于调焦机构来说,通过误差分析可以评估 调焦精度的是否满足光电载荷的成像质量要求。调 焦机构的误差主要源于传动误差和传感器组件误差, 其中传感器组件误差主要包括电涡流传感器的线性 度误差和电涡流传感器组件间接测量误差^[8-13]。

2.1 调焦机构的传动误差

由于光学系统要求调焦机构具有很高的灵敏度, 故通过精密减速器大传动比将步进电机的步长细化, 并且采用消间隙结构提高提高丝杠螺母副的传动定 位精度。另外,调焦机构采用闭环控制方式,以调焦 镜组的实时位置作为反馈信息,因此整个传动链路对 调焦机构的精度几乎没有影响。但整个传动机构在 装配过程中存在装配误差,装配误差的大小与检测设 备精度有关,因此综合分析调焦机构的传动误差为 $\Delta_1 = \pm 2.5 \, {\rm m}$ 。

2.2 调焦机构的传感器组件误差

调焦机构选用电涡流传感器,菱形被检测件作为 线性位移测量传感器,根据产品手册,电涡流传感器 的线性误差为满量程*l*_{max} = 0.5 mm的±0.5%,因此,电 涡流传感器的的线性度误差为:

 $\Delta_{s1} = \pm (l_{max} \times 0.5\%) = \pm 2.5 \ \mu m$

由于调焦机构采用间接测量方法增大传感器线 性位移测量范围,两个电涡流传感器安装在菱形被检 测件两侧,通过标定差分信号原理得到电涡流传感器 在图 4 中 *X* 方向的位移,标定设备的精度决定间接测 量方法的误差大小,因此,采用这种标定间接测量方 法的误差为Δ_{s2} = ±3 μm。

因此,调焦机构的传感器组件误差为 $\Delta_2 = \pm \sqrt{\Delta_{s1}^2 + \Delta_{s2}^2} = \pm 3.9 \ \mu m_{\circ}$

2.3 调焦机构的合成误差

由误差合成理论可知, 调焦机构的误差∆可由调 焦机构的传动误差和传感器组件误差合成得到:

$$\Delta = \pm \sqrt{{\Delta_1}^2 + {\Delta_2}^2} = \pm 4.6 \,\mu m \tag{4}$$

满足光学系统提出的不大于 10 μm 的精度要求。

3 调焦机构实验

由于航空光电遥感器选用镜组平移的调焦方案, 影响成像质量的因素除了传动误差,还有调焦镜组的 晃动误差,因此,必须对调焦机构进行传动定位精度 实验和晃动精度实验^[14-15]。

在实验过程中,将双面平面反射镜胶粘在调焦机 构的移动内框架上,并将调焦机构放置在光学平台 上,采用双频激光干涉仪作为传动定位精度检测设 备,通过调整附件对其进行高精度位移测量;同时采 用自准直仪作为晃动精度检测设备,通过调整自准直 仪找到反射镜所成的像对其进行高精度角度测量,实 验场景如图 5 所示。



图 5 实验场景图 Fig.5 Diagram of experimental scene

在传动定位精度实验过程中,通过控制步进电机 正转使移动内框架前向移动,同时,在整个调焦行程 内双频激光干涉仪每间隔 0.02 mm 采集并记录一次 移动内框架的相对位置信息;驱动步进电机反转,重 复上述实验过程。定位精度实验过程中,步进电机正 转、反转均采集 301 个实验数据,将采集到的实验数 据进行分析,得到曲线如图 6 所示。

由图 6 可知,步进电机在正转、反转两种工作模 式下,移动内框架位置信息拟合曲线为直线,残差 在±6 μm 以内满足光学系统提出的不大于±10 μm 的 精度要求。





图 6 调焦机构的 (a) 相对位移曲线及 (b) 残差曲线

Fig.6 (a) Relative displacement curves and (b) residual error curves of focusing mechanism

在晃动精度实验过程中,通过控制步进电机正转 使移动内框架前向移动,同时,在整个调焦行程内自 准直仪每间隔 0.02 mm 采集并记录一次移动内框架 在水平和竖直两个方向上的晃动误差;驱动步进电机 反转,重复上述实验过程。晃动精度实验过程中,步 进电机正转、反转均采集 301 个实验数据,将采集到 的实验数据进行分析,得到曲线如图 7 所示。







由图 7 可知,步进电机在正转、反转两种工作模 式下,移动内框架在水平、竖直两个方向上的晃动误 差均在±4"以内,满足光学系统提出的不大于±8"的精 度要求。

4 结 论

为满足航空光电遥感器轻小型、高质量成像等要 求,调焦机构选用消间隙丝杠螺母副传动方式,实现 了调焦镜组高精度直线往返运动,解决了由工作环境 变化引起的焦平面离焦的问题。通过对调焦机构进 行传动定位/晃动精度实验可知,该调焦机构在调焦 范围内传动定位精度在±6 µm 以内,晃动精度在±4" 以内。经过飞行试验,航空光电遥感器调焦机构工作 稳定可靠,并获取了高质量的图像。实验结果证明, 该调焦机构具有结构紧凑、可靠性高、调焦精度高等 优点,为航空遥感器朝着轻小型、高精度成像方向奠 定基础。

参考文献:

- Zhang Hongwei, Xu Yulei, Li Quanchao, et al. Design of focusing mechanism for lightweight dual-band aerial camera [J]. *Laser & Optoelectronics Progress*, 2016, 53(8): 082301. (in Chinese)
- [2] Fan Junjie, Li Fuqiang, Cai Weijun, et al. Design of focusing mechanism for long array focal plane with heavy load [J]. *Infrared and Laser Engineering*, 2021, 50(11): 20210270. (in Chinese)
- [3] Du Yimin, Jia Xuezhi, An Yuan, et al. Design and analysis of focusing mechanism for a high resolution space camera [J]. *Infrared Technology*, 2019, 41(4): 305-310. (in Chinese)

- [4] Wang Kai, Yan Yong, Xu Minglin, et al. Design and experiment of precision focusing mechanism of space remote sensing camera with lightweight and miniaturization [J]. *Infrared and Laser Engineering*, 2018, 47(12): 1218004. (in Chinese)
- [5] Li Chuncai, Gong Yan, Li Jing, et al. Optical design of an inducible human eye accommodation fundus camera [J]. *Acta Optica Sinica*, 2014, 34(4): 0422001. (in Chinese)
- [6] Du Yimin. Design and analysis of focusing mechanism in high resolution space camera[D]. Changchun: Changchun Institute of Optics, Fine Mechanics and Physics, Chinese Academy of Sciences, 2018. (in Chinese)
- [7] Fan Hongjie, Dong Jihong, Li Wei, et al. Design and analysis of focusing mechanism for space camera [J]. Journal of Changchun University of Science and Technology (Natural Science Edition), 2016, 39(3): 1-4. (in Chinese)
- [8] Wang Kai, Xu Minglin, Xie Peng, et al. Precision analysis and experiment of focusing mechanism of space hyperspectral camera [J]. *Journal of Mechanical Engineering*, 2019, 55(12): 29-36. (in Chinese)
- [9] Lu Shiliang, Liu Jinguo, Jia Ping. Accuracy analysis of the focusing precision for multispectral CCD space camera [J]. *Infrared and Laser Engineering*, 2013, 42(2): 392-397. (in

Chinese)

- [10] Xu Zhitao, Liu Jinguo, Long Kehui, et al. Accuracy analysis of focusing mechanism of high resolution space camera [J]. *Acta Optica Sinica*, 2013, 33(7): 0728001. (in Chinese)
- [11] Zago L, Schwab P, Gallieni D. Development and testing of a high-precision high-stiffness linear actuator for the focus-center mechanism of the SOFIA secondary mirror [C]//Proceedings of SPIE -The International Society for Optical Engineering, 2000, 4014: 392-398.
- [12] Jia Xuezhi, Wang Dong, Zhang Lei, et al. Optimizing design and precision experiment of focusing mechanism in lightweight space camera [J]. *Optics and Precision Engineering*, 2011, 19(8): 1824-1831. (in Chinese)
- [13] Liu Bingqiang, Zhang Fan, Li Jinglin, et al. Analysis of synchronous motion error for focusing mechanism of space camera [J]. *Chinese Optics*, 2013, 6(6): 946-951. (in Chinese)
- [14] Liu Lei. Focusing range of space off-axial TMA optical camera
 [J]. *Optics and Precision Engineering*, 2013, 21(3): 631-636.
 (in Chinese)
- [15] Li Yan, Ge Wenjie, Zhang Xu, et al. Optimization and experiment of a novel compliant focusing mechanism for space remote sensor [J]. *Sensors (Basel)*, 2020, 20(23): 6826.