文章编号 1674-2915(2010)04-0397-07

车载红外探测设备的光机结构设计

孙景旭^{1,2}, 孙 斌¹, 张星祥¹, 任建伟¹, 陈长征¹, 任建岳¹
(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 研究生院, 北京 100039)

摘要:为了实现空气质量的实时监测,设计了一种车载红外探测设备的光机结构。该结构采用大孔径、无焦反射式光学系统,即高精度扫描反射镜实现了方位和俯仰0~360°扫描。通过有限元方法对系统进行静力学分析,结果满足光机结构设计要求。用锤击法对样机进行了模态测试,并对车载环境下的设备进行了振动实验。结果表明,光机结构一阶频率为52 Hz,相对于车载环境的12.5 Hz 具有足够的动态刚度及结构稳定性,可保证该设备正常工作。 关键 词:车载红外探测设备;光机结构;实时监测;环境监测;模态;动态刚度 中图分类号:TN219; X831 文献标识码:A

Design of optical and mechanical structure of on-truck infrared detection equipment

SUN Jing-xu^{1,2}, SUN Bin¹, ZHANG Xing-xiang¹, REN Jian-wei¹, CHEN Chang-zheng¹, REN Jian-yue¹

 Changchun Institute of Optics, Fine Mechanics and Physics, Chinese Academy of Sciences, Changchun 130033, China;
 Graduate University of Chinese Academy of Sciences, Beijing 100039, China)

Abstract: In order to test the air quality in real-time, an optical and mechanical structure of on-truck infrared detection equipment is designed. Using large aperture optical system, high precision scanning structure and unfocus reflecting telescope, the system achieves $0 - 360^{\circ}$ scanning in orientation and pitching. The structural static analysis of the system is performed using finite element method and the results meet the optical and mechanical design requirements. A modal test is done by hammer beat method and a vibration test is carried out under the on-truck environment. Comparing the two results above, the first-order frequency of the optical and mechanical structure is 52 Hz, which has sufficient dynamic stiffness corresponding to the 12.5 Hz in the on-truck environment and can ensure the stable operation of infrared detection devices.

Key words: on-truck infrared detection equipment; optical and mechanical structure; real-time test; environmental test; mode; dynamic stiffness

收稿日期:2010-04-17;修订日期:2010-06-23

基金项目:国家 863 高技术研究发展计划资助项目(863-2-5-1-13B)

1引言

国内开展空气污染远距离检测技术研究起步 要比国外晚。70年代末,开展了激光毒剂报警技 术探索性研究,研制了激光长程双端测试系统,但 未实用化。80年代中后期,经过国内专家全面论 证,确定我国以被动红外技术作为主攻方向。目 前,随着我国综合国力的不断提高和国民经济的 迅猛发展,开展大气污染远距离检测技术研究有 着重要的现实意义和科学价值。

国内对气体检测的研究已有一定的历史,也 取得了较大的进展。对于研制新型的检测系统, 用新的检测方法去研究新的探测器以适应场所的 需要是今后的研究热点。目前大气污染检测需要 先采集大气样品,然后送到实验室,通过各种方法 检测其成分,然后通过固定的大气监测网络才能 够实现实时检测。在日益注重空气质量的今天, 非常需要灵活的机动设备以实现空气质量的实时 检测^[1]。

因此,针对远距离空气质量检测,本文对车载 红外探测设备进行了研究,设计了该设备的光机 结构。考虑设备正常运行过程中,会受到来自车 载冲击和振动环境的影响,对系统进行了静力学 分析和振动实验。结果表明,该系统具有足够的 动态刚度和结构稳定性,可满足红外探测设备的 要求。

2 工作原理

气体污染物红外遥测鉴别系统工作原理是, 首先通过高精度扫描机构进行二维空间扫描,收 集气体污染物发出的红外辐射,进行信息预处理 和信号鉴别,然后将结果送入探测器进行光谱分 析。显示界面用来指示气体污染物的方位、种类 及其含量,为环境监测部门提供准确的气体污染 鉴别信息。如图1所示。



图 1 工作原理 Fig. 1 Principle of work

3 光机结构设计

为保证车载环境下光机结构的安全及位置精度,确保良好成像和获得较高的探测目标能量,探测设备的结构必须具有良好的稳定性。探测设备 对光机结构的要求主要体现在:

(1)足够的强度支撑光学系统,并能实现水 平和方位0~360°扫描;

(2)足够的刚度来保证系统工作时的定位精 度和稳定性;

(3)适应车载的冲击和振动环境,使设备通 过光机结构获取适合探测目的的稳定光束。

3.1 光学系统

红外光学系统是红外探测^[2]设备的重要组成部分,红外系统的主要作用如下:

(1)收集并接收目标的红外辐射能量;

(2)确定目标的方位;

(3)实现大视场捕获目标与成像。

红外探测光学系统主要有折射式、反射式和 折反射式^[3],其主要特点如表1所示。

表1 套	红外热成像光学系统
------	-----------

Tab. 1 Optical system of infrared thermal imaging

-				
		折射式	反射式	折反射式
	优点	结构简单,装校方便	可以制作大口径物镜;光能损失少;完全不产	能校正球面反射镜的某些色差;使
			生色差;可折迭光路,减少仪器体积和重量	用球面反射镜,加工容易,成本降低
	缺点	只能部分消色差,	稳定性差;轴外像差较大;金属镀层的反射率随时	引入色差,产生球差和场曲
		无法完全消除	间下降,在比较稳定的情况下,反射率大约只有70%	

对于红外探测设备的光机系统来说,光学系 统的选型是十分重要的。为了获得较高的探测能 量以及尽量减轻探测设备的体积和重量,本探测 设备应用的是反射式物镜中的卡塞格林系统。

卡塞格林系统由抛物面主镜和双曲面次镜组 成,次镜位于主镜焦点之内。双曲面镜的一个焦 点与抛物面镜的焦点重合,则双曲面的另一个焦 点便是整个系统的焦点。这种情况下系统对无穷 远轴上点是没有像差的^[4]。

该设备的光学系统如图 2,它由扫描反射镜、 主镜、次镜、三反镜组成。



图 2 光学系统结构 Fig. 2 Optical system structure

杂散光是光学系统中非正常传输光的总称, 产生于漏光、透射光学表面的残余反射和镜筒内 壁等非光学表面的残余反射,以及由于光学表面 质量问题产生的散射光,而红外光学系统还有因 系统自身热辐射产生的杂散光。通过各镜面镀金 以增加反射率,镜筒设消杂光槽,各压圈设消杂光 螺纹及内壁涂消杂光漆,能最大限度地消除杂光。

3.2 瞄准系统

为了对远处目标取景成像,在扫描反射镜正



Fig. 3 Aiming system

对通光孔位置处放置摄像头。为了同扫描反射镜 对准同一目标,该摄像头随着扫描反射镜一起运动,从而与光学系统成像目标完全一致,以便同时 获得被测对象的可见光图像与红外图像。该系统 结构如图3所示。

3.3 机械结构

3.3.1 整体结构

空间二维扫描望远系统主要由俯仰扫描部件、方位扫描部件、反射镜部件、隔振部件等组成,各部件之间采用圆柱定位、螺钉紧固的连接方式,以达到方便安装、调试和维修的目的。在保证强度的情况下,除零件设计时进行了轻量化处理外,还采用了镁铝合金材料以进一步减轻整个望远镜的重量。整体结构如图4所示。



图 4 整体结构 Fig. 4 Overall structure

3.3.2 高精度二维扫描结构

空间二维扫描反射镜是为车载气体污染物红 外遥测鉴别系统设计的红外望远镜系统,它的工 作波段为1~15 μm,主要作用是在进行二维扫描 过程中,为探测器收集远距离大面积云团的红外 辐射。该设备机械结构部分如图5。

考虑到涡轮蜗杆结构单级传动比大、结构紧 凑、传动平稳、无噪声,并且具有良好的自锁性能, 整机通过两套涡轮蜗杆结构实现水平和俯仰0~ 360°扫描,其中涡轮蜗杆1用来保证0~360°俯仰 扫描,涡轮蜗杆2用来实现0~360°水平扫描。



图 5 高精度二维扫描结构

Fig. 5 Two-dimensional high precision scanning structure

为了实现 360°无限制旋转,该结构采用导电环结构,以便在避免导线的缠绕,实现功能的同时,又能够使布线结构简单可靠。为了得到总视场中出现景物的热图像,必须对景物扫描。红外探测仪器的主要扫描方式为 45°平面反射镜在垂直于光轴的平面内旋转扫描(45°镜扫描),平面反射镜 在由光轴和仪器高度轴组成的平面内旋转扫描(摇扫),平面反射镜摆动扫描(摆扫),沿轨扫描 以及望远镜旋转扫描(望远镜扫描)。此外还有圆锥扫描与光楔扫描等方式。

本文所述设备是由 45° 扫描反射镜绕 x 轴旋 转来实现的,这种方式控制简单,运行平稳,扫描 镜尺寸小^[5]。

3.3.3 隔振结构

车载情况下,设备会受到垂向冲击和侧向冲 击载荷,直接使红外探测设备的探测效果降低。 为了减缓冲击以及隔振,在设备底部相对距离较 大的位置安放了4个具有垂向支撑和稳定作用的 隔振器。在设备侧部相对距离较大的位置安放了 8个用于设备稳定效用的隔振器。在保证系统动 态稳定性的前提下尽量降低系统峰值响应频率, 保持强度条件下选用了隔振器,从而使系统在承 受最大安全冲击条件下具备隔振性能。在弹性变 形过程中,隔振器在空间任意方向动载荷的作用 下产生弹性动变形,大量吸收和消耗系统的振动 能量。当设备受到大冲击干扰时,隔振器的非线 性软化型刚度和大弹性变形能力使系统的冲击能 量被大量吸收并延时释放,从而有效地削弱了系 统冲击强度。

选用的隔振器具体技术参数如表 2。隔振箱 结构如图 6。

表 2 所选隔振器技术参数表

Tab. 2 Technical data of selected vibration isolators

	最大动变形/mm 最大冲击力/kN			能容/J		
	<i>x</i> , <i>y</i>	z	$p_x \ p_y$	p_z	$E_x \ E_y$	E_z
底部隔振器	37	28	1.4	1.6	26	48
侧部隔振器	18	18	0.31	0.2	2.4	2.3



图 6 隔振箱结构 Fig. 6 Structure of isolation box

4 结构分析与测试

4.1 静力学分析

通常,人们十分关注主镜的支承方式与结构 问题(标准平面镜的支承问题与此类似),其原因 是如果支承方式与结构选择不当,会引起反射镜 变形,最终大大降低望远镜的性能。

引起变形的原因是:

(1)反射镜自身的重力。反射镜在结构支承下,由于自重作用产生变形,引起高精度工作表面(反射面)变形,使面形性能下降;

(2)支承方式与结构的影响。设备的壳体结 构在外部因素(如压力、温度、结构安装等)作用 下会产生变形和内应力,并通过支承结构传递到 主镜上,引起主镜偏转和变形,使设备性能下 降^[6]。

光机结构有限元模型如图 7。结合标准球面

拟合法计算光机结构中主次镜在自重以及均匀温 升下镜面 PV 值与 RMS 值,结果数据如表 3。



图 7 光机系统有限元模型

Fig. 7 Finite element modal of optical and mechanical system

表 3 系统主次镜在 Y 向自重及 5 ℃温升作用下的 镜面面形(nm)

Tab. 3 Surface shapes of primary and secondary mirrors under the action of Y-weight and

5 °C temperature rise (1	m)
--------------------------	----

赴告	PV 指标	RMS 指标	主镜		次镜	
轵何			PV	RMS	\mathbf{PV}	RMS
Y向自重	100	20	34.6	6.0	1.3	0.3
5℃温升			7.1	1.3	1.2	0.3

从表3可以看出,在自重和5℃温升下,光机 结构中红外望远镜组件的主次镜面形精度完全符 合指标要求。

4.2 振动特性

该设备在进行红外探测过程中,车载环境下 的冲击和振动载荷会直接影响到设备光机结构稳 定性,为了维持设备正常运行,对该结构进行振动 特性^[7]分析是很有必要的。

车载红外探测设备在进行红外探测过程中, 由于地面的不平整使设备受到的地面随机激励 是其所承受的重要动力学载荷。红外探测设备可 能会因此产生过度振动从而导致设备结构破坏或 发生动态疲劳破坏,使红外探测设备发生功能损 坏,导致红外探测失败。所以,有必要对车载红外 探测设备进行振动分析,获得红外探测设备所受 的冲击载荷响应,从而估算出红外探测设备所受 的疲劳损伤,使红外探测设备获得理想的红外图 像,更好地应用于空气质量的检测。

所用光学系统属于同轴系统,其各反射镜定 位、安装较离轴光学系统^[8]具有较大的优越性, 其次镜通常属于中小型反射镜,一般通过杆系结 构与仪器本体相联接并固定。这些反射镜的面形 精度通常可以满足光学系统成像的要求,但由于 杆及杆系的结构特点,以及杆的材料选取,次镜结 构系统的刚度很低,动态稳定性有可能达不到设 计要求。为保证红外探测器的成像质量,要求这 种系统结构必须具有良好的动态刚度,使红外探 测器工作时,在外界机械扰动下不抖动、不颤振、 不与载体产生共振、不失稳,所以在采用杆系结构 作为支撑方案的探测器中,除保证杆结构具有良 好的稳定性外,还必须保证其具有较高的固有频 率。为使其固有频率避开外界激励频率,有必要 对系统动态稳定性进行分析。

(1)模态测试 模态测试系统如图8。



图 8 模态测试系统

Fig. 8 Modal system of simulation test

结果如图9所示。

(2)车载条件下具有隔振系统的红外探测设备的振动加速度响应,如图 10、图 11、图 12 所示。

通过对具有隔振系统的车载探测器整机的振动试验,可以得出如下结果:

探测器一阶固有频率在 52 Hz,相对车载环 境和外界干扰频率而言,具有足够的动态刚度,可 以保证红外探测器获得稳定光束,确保设备的正 常运行。



图 9 锤击法模态测试结果 Fig. 9 Results of hammering modal testing



图 10 x 向加速度响应 Fig. 10 Acceleration response of x direction

5 结 论

本文设计了一种车载红外探测设备的光机结构,采用高精度扫描反射镜实现了水平和俯仰0~360°的扫描,满足了红外探测设备的要求。对该结构中的光学系统部分做了详细说明,利用有

参考文献:









图 12 z 向加速度响应 Fig. 12 Acceleration response of z direction

限元方法进行静力学分析,得出的结果说明主次 镜面形完全满足光学设计的要求;通过振动特性 的分析,提出了一种解决方案,即在设备的底部和 侧部加载隔振器,满足车载环境的要求,从而可以 保证红外设备的正常探测工作。

- [1] 李兰,沈光地,邹德恕,等. 新型室温微机械红外探测器原理与设计[J]. 光电工程,2004,31(2):34-36.
 LI L,SH G D,ZOU D SH, et al. Principle and design of IR detector for a novel room temperature MEMS[J]. Opto-electronic Eng., 2004,31(2):34-36. (in Chinese)
- [2] 张伟,曹移明,丛明煜,等.基于杂波模型的天基目标红外探测波段选择[J].光学 精密工程,2010,18(2):341-348.
 ZHANG W,CAO Y M,CONG M Y, et al. Band selection for space-based infrared target detection using background clutter model[J]. Opt. Precision Eng., 2010,18(2):341-348.
- [3] 徐之海,李奇.现代成像系统[M].北京:国防工业出版社,2001.
 XU ZH H,LI Q. Modern Imaging Systems[M]. Beijing: National Defense Industry Press, 2001. (in Chinese)

- [4] 陈海清.现代实用光学系统[M].武汉:华中科技大学出版社,2003.
 CHEN H Q. Modern Practical Optical System[M]. Wuhan:Huazhong University of Science and Technology Press,2003.
 (in Chinese)
- [5] 美景山.空间科学与应用[M].北京:科学出版社,2001.
 JIANG J SH. Space Science and Application[M]. Beijing:Science Press,2001. (in Chinese)
- [6] 廖知春.平行光管反射镜的支承结构[J]. 航天返回与遥感,2003,24(1):19-23.
 LIAO ZH CH. The mounting structure of reflection mirror in collimater[J]. Spacecraft Recovery & Remote Sensing,2003, 24(1):19-23. (in Chinese)
- [7] 邹春平,陈端石,华宏星.船舶结构振动特性研究[J].船舶力学,2003,7(2):102-115.
 ZOU CH P, CHEN D SH, HUA H X. Study on structural vibration charateristics of ship[J]. J. Ship Mechanics, 2003,7 (2):102-115. (in ChineseS)
- [8] 马军,何煦,居波,等.泰曼-格林型静态便携式干涉仪的设计[J].光学 精密工程,2008,17(12):2524-2530.
 MA J,HE X, JU B, et al.. Design of portable static state Tyman-Green interferometer [J]. Opt. and Precision Eng., 2008,17(12):2524-2530. (in Chinese)

作者简介:孙景旭(1984—),男,山东聊城人,硕士研究生,主要从事空间光学遥感器机械结构设计及 CAD/CAE 工程分析等方面的研究。Email:sunjingxu2004@163.com 任建岳(1952—),男,吉林长春人,研究员,博士生导师,主要从事光机结构总体设计及有限元分析等方面的研究。

张星祥(1977一),男,云南大理人,副研究员,主要从事空间光机电一体化等方面的研究。