变间隙法布里--珀罗干涉式长波红外光谱成像系统

张 芳,高教波,王 楠,赵宇洁,吴江辉,郑雅卫

(西安应用光学研究所,陕西 西安 710065)

摘 要:干涉式长波红外光谱成像技术以其独特的工作原理和谱段特性,在众多领域具有广泛的应 用前景。为解决仪器小型化、轻量化问题,研究了一种基于变间隙法布里-珀罗(F-P)干涉仪的新型 长波红外光谱成像系统。在分析系统工作原理的基础上,研究了确定 F-P 干涉腔两反射面的反射 率、变间隙干涉腔的楔角等主要参数的理论依据;搭建了实验系统,得到了整个装置对黑体宽波段 热辐射的响应;通过将系统测得的聚丙烯薄膜的透过率曲线与高精度光谱辐射计测量结果进行比 较,结果显示系统光谱分辨率满足理论设计要求。研究表明:该系统能够有效满足长波红外光谱成 像系统的轻便化、小型化的需求。

关键词:变间隙; 法布里-珀罗干涉仪; 长波红外; 光谱成像系统 中图分类号:TH744 文献标志码:A DOI: 10.3788/IRLA201746.0318001

LWIR imaging spectrometer employing a variable gap Fabry–Perot interferometer

Zhang Fang, Gao Jiaobo, Wang Nan, Zhao Yujie, Wu Jianghui, Zheng Yawei

(Xi'an Institute of Applied Optics, Xi'an 710065, China)

Abstract: With unique working principle and spectral characteristic, the long wave infrared (LWIR) interferometric spectral imaging is a popular technology with wide application in many fields. In order to miniaturize and light the instrument, a new method of LWIR spectral imaging system based on a variable gap Fabry –Perot (F - P) interferometer was researched. With the system working principle analyzed, theoretically, it was researched that how to make certain the primary parameters, such as, the reflectivity of the two interferometric cavity surface and the wedge angle of interferometric cavity. A prototype was developed and good experimental results of blackbody and polypropylene film were obtained. The research shows that besides high throughput and high spectral resolution, the advantage of miniaturization is also simultaneously achieved in this method.

Key words: variable gap; Fabry-Perot interferometer; long wave infrared; spectral imaging system

收稿日期:2016-07-10; 修订日期:2016-08-20

作者简介:张芳(1985-),女,工程师,硕士,主要从事光谱成像技术及光电系统性能建模仿真技术方面的研究。Email:zf2511@163.com

0 引 言

在军事上,相对照相侦察技术,光谱成像技术¹¹ 对伪装、隐蔽目标具有更强的发现能力,通过特征光 谱的比对可以识别物质成分。民用上,它可用于天体 物理研究、地球资源调查,还能进行污染和灾害报 警。由于大多数气体在长波红外波段具有独特的光 谱特性,长波红外光谱成像技术成为一种气体成分 探测和识别的有效方法。

同等接收面积的前提下,干涉式光谱成像仪相 对于色散型或滤光片式光谱成像仪具有更高的信噪 比,这主要是由于色散型或滤光片式系统舍弃了入 射光束中大量的光能。对于色散型光谱成像仪,只允 许透过一个狭缝的光通过,其余的光舍弃;而滤光片 系统中的窄带滤光片则将入射的大部分光反射回 去。相比之下,干涉式光谱成像仪在整个数据采集期 间同时接收来自整个场景的光束。常温下目标与背 景温差较小,在长波红外波段的辐射能量较弱,为获 得高信噪比,干涉式长波红外光谱成像技术成为研 究的热点。

作为光谱成像仪的核心器件,自 Okamoto 等人 以来,出现了一些不同形式的空间干涉仪,主要用于 遥感探测^[2-3]。早前方法或使用基于分束器的干涉 仪,或使用双折射晶体结合合适的偏振片产生干涉 条纹。较为典型的为 Michelson 干涉仪、Sagnac 干涉 仪、Mach-Zehnder 干涉仪等^[4-6]。由于长波红外波段 波长较长,且目标辐射能量相对较弱,致使工作于该 波段的光学系统口径较大,因此上述干涉仪普遍体 积较大,此外,对于基于分束器的干涉仪,还需要较 高的光学装调技术来减轻微小位移造成的系统性能 退化。

2009 年 Heikki Saari 等人^四研究了一种基于法 布里-珀罗(F-P)干涉仪的光谱成像系统,工作于可 见光近红外波段。该系统可在 RGB 相机上不同区域 处获得 3 个不同波长的二维图像,通过改变 F-P 干 涉仪的空气间隙来改变其出射的 3 个波长值,从而 获得二维空间中不同目标点在不同波长处的光谱信 息。该光谱成像仪的主要缺点是:首先,该系统工作 于可见光近红外波段,无法满足在长波红外波段具 有特征峰的无色毒气等目标探测;其次,系统需要一 个精确的传输机构控制 F-P 干涉仪的空气间隙;此 外,当搭载平台处于运动状态下,该系统在改变 F-P 干涉仪的空气间隙的同时,视场内的目标也在改变, 无法获取同一目标在不同波长处的光谱信息。

鉴于传统 F-P 干涉光谱成像系统的以上不足之 处及基于分束器的干涉式光谱成像系统的工作原 理,文中将传统 F-P 干涉仪等间隙结构改变为变间 隙结构,可以实现对视场内任意目标点的光程差调 制。文中研究的变间隙 F-P 干涉仪的干涉腔,由一 个楔形平板和平行平板构成,通过选定合适的腔内 反射率和楔形平板的楔角大小,可采用双光束干涉 理论替代传统 F-P 干涉仪的多光束干涉理论,实现 理论创新,最终在干涉仪的多光束干涉理论,实现 理论创新,最终在干涉仪的后腔面上形成目标场景 的干涉条纹,从而可作为光谱成像系统的核心器件。 变间隙 F-P 干涉仪体积紧凑,且通过其光路具有的 直线性,既不需要传统 F-P 干涉仪的空气间隙调节 机构,也避免了基于分束器的干涉仪的高难度装调 工作,同时为工作于长波红外波段的整个光谱成像 系统小型化提供一种有效途径。

此外,美国夏威夷大学研究表明平板和楔形平 板构成的变间隙 F-P 干涉仪可有效克服平板和柱 面镜构成的变间隙 F-P 干涉仪产生的非线性光程 差问题,并实验证明了变间隙 F-P 干涉式长波红外 光谱成像技术的可行性。

目前,针对此技术,国内外尚无成熟的产品,尤 其国内尚无理论研究。

1 系统设计与分析

文中研究的变间隙法布里-珀罗干涉式长波红 外光谱成像系统包括前端成像物镜、变间隙 F-P 干 涉仪、中继镜、探测器,以及信号处理系统,如图 1 所 示。前端成像物镜将目标成像在系统的一次像面上; 变间隙 F-P 干涉仪由一个楔形平板和平行平板构 成,具体结构如图 2 所示,实现干涉分光作用;中继 镜会聚光束实现二次成像和产生干涉条纹的作用; 探测器实现目标空间信息和干涉信息的同时获取和 记录功能;信号处理系统实现探测器获取的图像信 号的处理和显示功能。由于 F-P 干涉仪的间隙是渐



Fig.1 Variable gap F-P spectral imaging system





1.1 F-P 干涉仪设计

1.1.1 F-P干涉腔反射面反射率的确定

为强调变间隙产生的相位差 δ 的作用,将 F-P 干涉仪[®]透过率的传统表达式变换如下:

$$T = \frac{R^2 - 2R + 1}{R^2 - 2R\cos\delta + 1}$$
(1)

式中:**R**为反射面的反射率;δ为相邻两反射光之间 的相位差[®]。

$$\delta = \frac{4\pi n \cos\theta}{\lambda} h(x) \tag{2}$$

式中:n为间隙介质折射率;θ为光束进入干涉腔的 入射角;h(x)为垂直于光轴的 x 方向上变化的间隙 厚度;λ为波长,与间隙厚度单位一致。上述 x 为光 束入射到干涉腔的位置到干涉腔对称中线的距离。 传统 F-P干涉仪的间隙厚度在垂直于光轴方向是 不变的。但文中研究的装置间隙厚度是 x 的函数,从 而产生的是周期信号,装置可转换为一个傅里叶变 换成像光谱仪。

根据公式(1)和公式(2),从 F-P 干涉仪透射的信 号与间隙厚度,或 x 位置的关系并不是纯正弦曲线, 且反射率 R 不同,曲线形状不同,如图 3 所示。传统 F-P 干涉仪反射面反射率通常很高,只有带宽很窄 的光可以通过,作为光学滤光片使用。对此信号的傅 里叶变换,会产生旁瓣。旁瓣有可能限制包含两个以 上波长的光源通过此装置,也削弱了主频信号的能量。因此,必须使旁瓣最小化。



图 3 干涉仪透过率随间隙厚度的变化曲线 Fig.3 Transmittance of interferometer with different gap thicknesses

如果反射面的反射率为 0,该装置可产生一个 纯正弦曲线,但此时整个信号没有任何调制,然而, 调制是傅里叶变换成像光谱仪的最终信号源。因此, 原理上,应对调制和旁瓣抑制进行折中权衡。

对公式(1)进行一次多项式展开[9-10]:

$$T = (R^{2} - 2R + 1)(1 - R^{2} - 2R\cos\delta)$$
(3)

由于主要调制因素为不同间隙厚度造成的余弦 调制,且考虑的是正弦性和调制度所占的比例,因此 忽略公式(1)中的分子项。

由于光源本身是多个不同频率正弦光信号的叠加,因此文中认为正弦性是指入射光信号未经相位 差余弦调制的结果,用 K_{sin} 表示:

$$K_{\rm sin} = 1 - R^2 \tag{4}$$

由公式(1)可得调制度 M 为:

$$M = \frac{2R}{1+R^2} \tag{5}$$

K_{sm} 与 M 随 R 的变化曲线如图 4 所示。



Fig.4 Sinusoidal and modulation with different reflectivities

从图 4 可以找到一个合适的反射率点约为 48%,此时正弦性较好,且调制度最大。

1.1.2 F-P 干涉仪楔角的设计

如图 2 所示, α 为干涉仪的楔角, x 位置处的光 程差为:

$$\Delta = 2x \tan \alpha \tag{6}$$

系统的波数分辨率 $\Delta \sigma$,由采样得到的最大光程 差决定,即:

$$\Delta \sigma = \frac{1}{2\Delta_{\max}} \tag{7}$$

间隙的倾斜程度,即干涉仪楔角,决定了探测器 阵列上干涉条纹的周期,一般最短波长的条纹周期 应介于一倍奈奎斯特和两倍奈奎斯特采样周期之 间,即满足:

$$2 \! \leqslant \! \frac{\lambda_{\min}}{2p \tan \alpha} \! \leqslant \! 4 \tag{8}$$

式中:λ_{min} 为系统工作波段范围内最小波长,μm;p 为探测器像元尺寸,μm。

对于长波红外系统,工作波段为 8~12 μm,波数 分辨率为 10 cm⁻¹,探测器像素数为 320×256,像素 尺寸为 25 μm,根据公式(7)和公式(8)可确定 F-P 干涉仪楔角 α 的合理范围为 2.29°~4.57°。

1.2 视场和成像物镜 F#

由图 4 可以看出:干涉腔反射面的最佳反射率 值为 48%,该值相较于传统 F-P 干涉仪较低,可以 忽略腔内的高次反射,仅考虑两级透射光束的干涉 情况,从而在系统像面上形成两个艾里斑。这两个艾 里斑的中心距是系统视场角的函数,为避免艾里斑 间距过大造成成像模糊,需要分析二者的具体关系。 如图 5 所示,β为光束在干涉腔平行平板上的反射 角,与系统视场角 θ的关系为:

 $\beta = \arcsin\{n\sin[\arcsin(\sin\theta/n) + \alpha]\} + \alpha$ (9) 式中:*n* 为楔形平板的折射率; α 为楔形平板的楔 角。

图 5 中,两艾里斑中心距 $d=S_1S_2$ 。

$$d = \frac{\operatorname{xtan}(2\alpha)\operatorname{sin}(\alpha + \beta)}{\cos\beta + \tan(2\alpha)\operatorname{sin}(\alpha + \beta)}$$
(10)

式中:x为光束入射在干涉腔的位置距干涉腔对称中 心位置 O 处的距离。当艾里斑 S₂ 到 O 点距离为干涉 腔横向尺寸的一半时,即 S₂ 为最大视场角光束形成 时,两艾里斑中心距最大,为 d_{max},是 θ_{max} 的函数。





Fig.5 Distribution diagram of two Airy disks

对于圆形通光孔径,物点光束通过成像物镜形成的艾里斑半径¹⁸³为:

$$r=1.22\lambda_{\min}F\#\tag{11}$$

式中: λ_{min} 为系统响应的最小波长; F# 为前端成像物 镜的 F#; r 为成像物镜形成的艾里斑半径。当 d_{max} ≤ r, 成像清晰。对于长波红外系统, 信噪比较差, 系统 F# 越小, 系统收集能量的能力越强。

图 6 是楔角为 α=2.3°时,视场角与两艾里斑 中心距 *d* 之间的关系曲线。由该图可看出:视场越 大,艾里斑中心距越大。为满足长波红外系统能量 响应需求,成像物镜 *F*# 选为 1,则对应的最大视场 角 θ=5.5°。



图 6 艾里斑中心距随视场角变化曲线 Fig.6 Curve of Airy disk distance changing with field of view

2 实验样机及结果

2.1 实验样机

根据实验室现有条件,搭建了实验样机^[11],如 图 7(a)所示。整个样机系统的波长响应范围为 8~12 μm。 样机中选用了两组镜头,焦距分别为 75 mm 和 25 mm, F# 均为 1;干涉仪的楔板和平行平板的材料均为锗,在 8~12 μm 波段范围内反射率为 40%,楔角为 15 mrad, 楔板的光入射面和平行平板的光出射面镀制了 99.5%的增透膜,楔板和平行平板的厚度均为 5 mm; 选用的探测器为长波红外制冷热像仪,像素数为 320×256,像素尺寸为 25 μm。依据上述原理分析,样 机系统的光谱分辨率为 12 cm⁻¹, 半视场为 5°×4°, 系统 F# 为 1。满足该系统参数条件下,样机光学系 统的整体尺寸为 180 mm×*φ*80 mm,重量为 1.5 kg, 三维结构如图 7(b)所示。同等参数要求下,研制的 静态 Michelson 干涉式光谱成像仪的光学系统,体积 约为 280 mm×300 mm×140 mm,重量约 10 kg,如图 8 所示。由此可见,变间隙 F-P 干涉式长波红外光谱 成像系统在小型化、轻量化方面具有极大优势。



图 7 实验样机与 F-P 干涉仪三维图

Fig.7 Experimental prototype and F-P interferometer 3D drawing



图 8 Michelson 干涉仪示意图 Fig.8 Schematic of Michelson interferometer

2.2 实验结果与分析

实验样机得到的结果是叠加有干涉条纹的二维 目标场景图。通过整个系统的推扫,可以获取同一目 标点在不同光程差处的干涉信息,该信息与目标点 的光谱信息之间具有傅里叶变换的关系^[12-14]。面源 黑体作为稳定、均匀的光源,干涉仪不需要相对光源 进行推扫和图像重排,而将探测器焦平面上不同位 置的光强看作同一物点以不同光程差干涉成像得到 的,可直接对干涉条纹进行傅里叶变换反演出光源 的光谱分布。

图 9 是样机对 50℃黑体宽波段热辐射的响应。 由于黑体是均匀光源,可直接对单帧图像提取干涉 条纹,并进行切趾、相位校正等处理,最终进行傅 里叶变换,得到 50℃黑体的光谱曲线,如图 10 所 示。







将在长波红外波段具有明显特征峰的聚丙烯薄 膜放在 50℃面黑体与样机成像物镜之间,得到干涉 图。同样对该单帧图像提取干涉条纹,并进行切趾、 相位校正等处理,最终进行傅里叶变换,得到含聚丙 烯薄膜的光谱曲线,如图 11 所示。并将图 11 所示光 谱曲线与图 10 光谱曲线相除可得到聚丙烯薄膜的 光谱透过率曲线。

为了确定样机的采样步长,采用光谱分辨率为 1 cm⁻¹的高精度光谱辐射计 Turbo FT,测量聚丙烯薄 膜的光谱透过率曲线,两仪器测量结果对比曲线如 图 12 所示。通过比较两光谱曲线,可以确定样机的 采样步长为 1.95 μm,由此计算得到光谱分辨率为 15 cm⁻¹, 与理论计算值 12 cm⁻¹ 相近。



图 11 聚丙烯薄膜光谱曲线

Fig.11 Spectrum of polypropylene film





Fig.12 Spectral transmittance of polypropylene film

无云的晴朗天空是一个均匀的辐射源,其在 9.45 μm 处有一个峰值。为进一步验证方案的可行 性,高精度光谱辐射计 Turbo FT 和实验样机同时测 取晴朗天空的光谱辐射曲线。图 13 是二者测试曲线 归一化结果。通过比较两光谱曲线,可以确定样机的 采样步长为 1.93 μm,与上述聚丙烯薄膜光谱透过率 测量结果确定的采样步长相对误差为 1%,由此计算 得到光谱分辨率为 15.2 cm⁻¹,与理论计算值 12 cm⁻¹ 相近。



图 13 晴朗天空光谱辐射曲线

Fig.13 Spectral radiation curve of fair sky

3 结 论

为使干涉式长波红外光谱成像系统更加紧凑, 对基于变间隙 F-P 干涉仪的光谱成像方法进行了 研究。详细论述了干涉腔反射率、楔角、视场和成像 物镜 F# 等重要参数选取的理论依据。通过测量在长 波红外波段有特定吸收峰的聚丙烯薄膜样品的光谱 透过率和晴朗无云天空光谱辐射曲线,并将测量结 果与高精度光谱辐射计测量结果进行比较,验证了 实验样机复原光谱的准确性。实验结果验证了该方 案原理的可行性和设计的正确性。

受到探测器大小及成像物镜焦距的限制,反演 光谱的分辨率受到一定影响,以上不足将列入下一 步改进计划,此外,整体系统的小型化和轻量化也将 是下一个研究方向。

参考文献:

- Ding Na, Gao Jiaobo, Wang Jun, et al. Camouflaged target recognition realized by AOTF multispectral imaging system
 [J]. Journal of Applied Optics, 2010, 31(1): 66–69. (in Chinese) 丁娜, 高教波, 王军, 等. 利用 AOTF 多光谱成像系统实现 伪装目标的识别[J]. 应用光学, 2010, 31(1): 66–69.
- [2] Yarbrough S, Caudill T, Kouba M E, et al. Mighty Sat II. hyperspectral imager: summary of on-orbit performance[C]// Proceedings of SPIE, 2002, 4480: 186–197.
- [3] Lucey Paul G, Keith Horton, Tim Williams, et al. High performance Sagnac interferometer using uncooled detectors for infrared hyperspectral imaging [C]//Proceedings of SPIE, 2007, 6560: 65650S.
- [4] Dong Ying, Xiangli Bin, Zhao Baochang. Lateral shearing interferometer in large aperture static imaging spectrometer[J]. *Acta Photonica Sinica*, 1999, 28 (11): 991-995. (in Chinese) 董瑛, 相里斌, 赵葆常.大孔径静态干涉成像光谱仪中的 横向剪切干涉仪[J]. 光子学报, 1999, 28(11): 991-995.
- [5] Li Jie, Zhu Jingping, Zhang Yunyao, et al. Spectral zooming birefringent imaging spectrometer [J]. Acta Physica Sinica, 2013, 62(2): 024205. (in Chinese)
 李杰,朱京平,张云尧,等.光谱分辨率可调的新型干涉成 像光谱技术研究[J].物理学报,2013,62(2): 024205.
- [6] Meng Hemin, Gao Jiaobo, Xiao Xiangguo, et al. Design and validation of infrared interferential imaging spectrometer with high flux [J]. *Infrared and Laser Engineering*, 2012, 41

(11): 2093-2098. (in Chinese)

孟合民,高教波,肖相国,等. 红外高通量干涉成像光谱仪 的设计与验证[J]. 红外与激光工程, 2012, 41(11): 2093-2098.

- [7] Heikki Saari, Ville Veikko Aallos, Altti Akujärvi, et al. Novel miniaturized hyperspectral sensor for UAV and space application[C]//Proceedings of SPIE, 2009, 7474: 74741M.
- [8] Born M, Wolf E. Principles of Optics[M]. Beijing: Electronic Industry Press, 2009: 324-333. (in Chinese) 玻恩, 沃尔夫光学原理[M]. 北京:电子工业出版社, 2009: 324-333.
- [9] Kajava T T, Lauranto H M, Friberg A T. Interference pattern of the Fizeau interferometer [J]. JOSA A, 1994, 11 (7): 2045–2054.
- [10] Gillard F, Ferrec Y, Guerineau N, et al. Angular acceptance analysis of an infrared focal plane array with a built-in stationary Fourier transform spectrometer[J]. JOSA A, 2012, 29(6): 936–944.
- [11] Yuan Liyin, Lin Ying, He Zhiping, et al. Design and realization of an long -wave infrared hyperspectral imaging system [J]. *Infrared and Laser Engineering*, 2011, 40(2):

181-185. (in Chinese)

袁立银, 林颖, 何志平, 等. 长波红外高光谱成像系统的设 计与实现[J]. 红外与激光工程, 2011, 40(2): 181-185.

- [12] Li Suning, Zhu Rihong, Li Jianxin, et al. Method of reconstruction on Fourier – Transform spectroscopy [J]. *Journal of Applied Optics*, 2009, 30(2): 268–272. (in Chinese) 李苏宁,朱日宏,李建欣,等. 傅里叶干涉成像光谱技术中 的重构方法[J]. 应用光学, 2009, 30(2): 268–272.
- [13] Lin Ying, Xu Weiming, Yuan Liyin, et al. Nonuniformity correction for LW infrared hyperspectral and its spectral feature abstraction [J]. *Infrared and Laser Engineering*, 2011, 40 (4): 605-610. (in Chinese)
 林颖, 徐卫明, 袁立银, 等. 长波红外高光谱非均匀性校正 及光谱特征提取[J]. 红外与激光工程, 2011, 40 (4): 605-610.
- [14] Li Yu, Gao Jiaobo, Meng Hemin, et al. Fast inversion techniques of inteferogram imaging spectrum based on CUDA[J]. *Journal of Applied Optics*, 2014, 35(3): 415– 419. (in Chinese)

李宇,高教波,孟合民,等.基于统一计算设备架构的干涉 成像光谱快速反演技术研究 [J].应用光学,2014,35(3): 415-419.