文章编号:1001-9014(2022)06-1002-07

用于天文观测的 InGaAs 近红外探测器性能测试方法

孙佰成1, 郭 杰1*, 许方字2*, 范明国3, 龚晓霞3, 项永生1, 凌 云3, 张雨辰2

(1. 云南师范大学 云南省光电信息技术重点实验室 云南 昆明 650500;

2. 中国科学院云南天文台 云南 昆明 650216;

3. 昆明物理研究所,云南昆明 650223)

摘要:基于天文红外探测器评价体系,利用改进的"光子转移曲线"测试方法,分别测试了液氮制冷和热电制冷的两 款 InGaAs 近红外探测器的性能。NIRvana-LN 光电子与输出数字量的转换因子为0.16ADU/e⁻,读出噪声实测值是 83 e⁻,远高于标称值15 e⁻;NIRvana 的高、低转换因子分别为1.25ADU/e⁻和0.097ADU/e⁻,读出噪声分别为105 e⁻和 380 e⁻;NIRvana 在高转换因子档下暗电流实测值是415 e⁻/s,大约是标称值的2倍。理论估算云南天文台两米环形 望远镜在1.565 μm太阳磁场测量时的信号电子数约8800 e⁻,在实测暗电流4.06 e⁻/s,像元曝光时间20 ms,读出噪 声83.59 e⁻条件下,NIRvana-LN探测器信噪比为70。

关 键 词:红外天文; InGaAs红外探测器; 转换因子; 读出噪声; 暗电流 **中图分类号**:0434.3 **文献标识码**: A

Performance test method of InGaAs near infrared detector for astronomical observation

SUN Bai-Cheng¹, GUO Jie^{1*}, XU Fang-Yu^{2*}, FAN Ming-Guo³, GONG Xiao-Xia³, XIANG Yong-Sheng¹, LING Yun³, ZHANG Yu-Chen²

(1. Yunnan Key Laboratory of Opto-Electronic Information Technology, Yunnan Normal University, Kunming 650500, China;

2. Yunnan Astronomical Observatory, Chinese Academy of Sciences, Kunning 650216, China;
 3. Kunning Institute of Physics, Kunning 650223, China)

Abstract: Based on the evaluation system of astronomical infrared detectors, the performance of two InGaAs NIR detectors, liquid nitrogen-cooled and thermoelectric-cooled, was tested using a modified "photon transfer curve" tests method. The measured value is 83 e[°], which is much higher than the nominal value of 15 e[°]; the high and low conversion factors of NIRvana are 1.25 ADU/e[°] and 0.097 ADU/e[°], respectively, and the readout noise is 105 e[°] and 380 e[°]; the measured value of dark current of NIRvana at the high conversion factor step is 415 e^r/s, which is about twice of the nominal value. The theoretical estimate of the signal electron number of the Yunnan Observatory two-meter ring telescope at 1.565 µm solar magnetic field measurement is about 8800 e[°], and the NIRvana-LN detector signal-to-noise ratio is 70 under the measured dark current of 4.06 e^r/s, image exposure time of 20 ms, and readout noise of 83.59 e[°]. **Key words**: infrared astronomy, InGaAs infrared detector, conversion factor, readout noise, dark current

引言

红外观测在银河系结构、恒星的形成、星际介质、星系及类星体、太阳结构等天文学研究领域里

基金项目:国家自然基金委员会与天文联合基金培育项目(U1931124)

具有重要意义^[1]。国外在红外天文观测方面起步很 早,包括大型地面望远镜和多个空间望远镜,包括 最近刚刚发射的詹姆斯韦伯空间望远镜。国内的

Received date: 2022-05-26, Revised date: 2022-08-29

收稿日期:2022-05-26,修回日期:2022-08-29

Foundation items: Fund Projects : National Natural Fund Committee, Joint Astronomy Fund Incubation Program(U1931124)

作者简介(Biography):孙佰成(1997-),男,黑龙江绥化人,硕士研究生,主要从事天文红外探测器测量方面的研究。E-mail:2366194599@qq. com *通讯作者(Corresponding author): E-mail: ynnugj@ sohu. com;xu_fangyu@ ynao.ac. cn

红外天文观测始于上世纪末,受制于探测器性能, 观测结果与国外天文台存在明显差距。比如在太 阳物理方面,近红外波段(1.083 µm、1.565 µm)兼 具高空间分辨率和高磁场测量灵敏度。美国大熊 湖1.6m太阳望远镜(GST)在小尺度磁重联、太阳色 球层和太阳耀斑等方面取得了令人瞩目的成果[2]: 国内用于红外天文观测的探测器(或相机)多是进 口,目前国内最大口径的太阳望远镜NVST配备了 美国PI公司1.083 μm 近红外相机,于2010年正式 投入观测,在太阳黑子精细结构及震荡、光球米粒 动力学演化、太阳暗条形成和爆发等方面取得了一 系列研究成果^[3],但缺乏高性能的1.565 µm 近红外 探测器,磁场测量灵敏度明显弱于美国大熊湖太阳 望远镜。在探测器性能表征方面,由于红外探测器 多应用于夜视领域,其性能评价采用探测率(D*)、噪 声等效温差(NETD)等参数;天文学家更习惯沿用 可见光CCD的表征参数如暗电流、读出噪声、增益 和满阱电子数。蔡云芳等人总结了红外探测器在 天文观测中的重要性能指标及其测试方法,但未对 探测器进行测量^[4];李彬华等人在"光子转移曲线" 测试方法基础上提出了一种测试与归算方法[5];王 书宏等人全面分析了天文CCD相机中的噪声特性 并提出了低照度下的信噪比模型^[6]。作为我国目前 在建的最大口径太阳望远镜----两米环形望远镜 (2mRST),主要用于近红外甚至中红外太阳观测领 域,其中低暗电流和极低噪声的天文专用红外探测 器是该望远镜的核心。近红外(1.565 µm)天文观 测的焦平面探测器以HgCdTe(MCT)和InGaAs为 主,其中InGaAs探测器在缩小红外系统体积、降低 功耗和成本、提高可靠性方面具有优势,广泛应用 于空间遥感、生物光谱等领域^[7-9]。但是商品化In-GaAs 探测器是室温或热电制冷(最低 194 K)下工 作,噪声大,不能满足天文观测极低信号,因此液氮 (80 K)制冷下 InGaAs 探测器的实现和研究在红外 天文领域具有重要意义。目前国际上在液氮制冷 InGaAs 探测器的研究和产品极少,本文采用"光子 转移曲线"法^[10]的改进法对美国PI公司的液氮制冷 探测器(NIRvana-LN)和半导体制冷探测器(NIRvana)两款探测器进行了转换因子(K)、读出噪声以及 暗电流的测量;理论估算了两米环形望远镜 (2mRST)在1.565 µm 进行太阳磁场测量时的入射 信号光子数和极限信噪比,并对两款近红外探测器 的适用性做出评估。

1 天文红外探测器测量原理

天文观测技术对探测器(或相机)的增益、读出 噪声测量常采用"光子转移曲线法",通过改变光源 (如积分球)功率来改变入射辐射拟合出光电流,但 是功率与光源辐射度之间的非线性会造成光电流 测量的误差。本文通过改变积分时间来进行拟合, 即通过两条关系曲线:探测器读数与积分时间关 系,探测器读数方差与积分时间关系,最终获得探 测器转换因子(K)、读出噪声和暗电流的数值。探 测器经过光电转化后,电信号可以采用电子数或 A/ D转换后的数字量(ADU)表示。在天文观测 CCD 中,通常采用"增益"来表征数字量与光电子关系, 单位是 e⁻/ADU, 它是天文光电器件的重要指标之 一。增益过小,探测器读出电路的量化噪声增加; 增益过大,探测器输出的信号会超过A/D量程,降低 动态范围。"增益"与读出电路中积分电容、A/D位 数、放大器及积分过程中实际电压摆幅有关,在无 法知道探测器读出电路实际工作参数下,采用实测 "光子转移曲线法"是获得"增益"的有效手段之一。 光电探测器习惯采用转换因子K表示每一个光电子 对应输出的ADU,单位ADU/e⁻,与"增益"互为倒数, 本文主要讨论探测器的转换因子K。暗电流可以用 电子数或暗计数表示为e⁻/s或ADU/s。红外探测器 的总噪声 N_{total}²主要分为与信号大小有关的散粒噪 声N_{shat}²(包括入射光电子、暗流电子)和与读出信号 强度无关的读出噪声N_{read}²(包括读出电路和量化噪 声等)[11]。如式(1)

$$N_{\text{total}}^{2} = N_{\text{read}}^{2} + N_{\text{shot}}^{2}$$
 , (1)

入射光电子和暗电流电子都服从泊松分布,两者引起的散粒噪声N_{sba}是累计的电子数n_e的平方根,即

$$N_{\rm shot}^{2} = n_{\rm e} = \frac{1}{K} \times I_{\rm adu} \times t \qquad , \quad (2)$$

其中,*I*_{adu}是采用读数表示的电流(ADU/s)包含入射 信号和暗电流,*t*为积分时间。在入射辐射功率不变 (如黑体温度和距离)下,*I*_{adu}不变。此时,探测器输 出信号(ADU读数)与积分时间*t*成正比,利用式(3) 经过线性拟合后即得到*I*_{adu}

$$ADU = I_{adu} * t + N \qquad . (3)$$

根据转换因子定义,总噪声和读出噪声采用电子数和ADU表示的关系为:

 $K \times N_{\text{total}} = \text{ADU}_{\text{total}}$ $K \times N_{\text{read}} = \text{ADU}_{\text{read}},$ (4) 因此,可得:

$$\left(\frac{1}{K} \times \text{ADU}_{\text{total}}\right)^2 = \left(\frac{1}{K} \times \text{ADU}_{\text{read}}\right)^2 + \frac{1}{K} \times I_{\text{adu}} \times t ,(5)$$

 $ADU_{total}^{2} = ADU_{read}^{2} + K \times I_{adu} \times t$, (6) 式(6)中,总噪声(读数)方差 ADU_{total}^{2} 与积分时间 t线性拟合可得到转换因子K和读出噪声(读数)方差 ADU_{read}^{2} ,以及再利用式(4)得到读出噪声(电子数) N_{read}^{2} ,然后,将入射辐射关闭,测量暗场下探测器输 出读数与积分时间的关系,利用式(3)拟合得到暗 电流读数(ADU/s),利用式(4)得到 $I_{mADU}(e^{-1}s)$ 。

2 天文红外探测器性能测试

天文观测领域一般直接购买进口红外相机安 装在望远镜的焦点之上,并且习惯把相机称为探测 器。本实验中的两款近红外探测器均采用 InGaAs 半导体材料,阵列规模 640×512。其中 NIRvana-LN 应用于丽江高美古 2.4 m夜天文望远镜,采用液氮 制冷,实际工作温度为 83 K(-190 °C);另一台 NIRvana 在云南天文台 NVST 望远镜上使用,采用半导 体制冷器,实际工作温度为 193 K(-80 °C)。探测器 信号经过 16位 A/D转换后通过 Cameralink 采集卡进 入计算机,自带 PICAM 软件进行数据处理。实验中 积分时间的选取考虑探测器的线性区,使输出在 1/ 3-2/3 满阱区间。每个积分时间点采集 100 帧,多帧 图像平均得到输出信号读数 S_{ADU} 。进一步计算每个 像元读数的方差,再对整个图像平均得到总噪声 (读数)方差 ADU_{total}²。

2.1 NIRvana-LN 红外探测器的测试结果与讨论

将整套系统放置于温度可调的环境实验箱中, 采用空间均匀辐射的面源黑体作为辐射源。探测 器在望远镜焦平面上放置时不使用镜头,因此我们 在实验室测试时未安装镜头,黑体与封窗间距离10 cm,使得黑体辐射充分覆盖全部像元。天文观测中 进入探测器的辐射非常弱,比如夜天文的零等星, 或者太阳磁场测量时带宽0.01 nm的1.565 μ m窄 带滤光片。因此,实验中黑体温度设置为48 °C模拟 这种弱辐射。此外为了黑体温度的稳定,将试验箱 环境温度设置为45 °C。探测器加装液氮制冷到83 K并稳定后打开相机开始曝光,并记录信号读数 S_{ADU}—积分时间 t_{int} 曲线和总噪声方差 ADU_{total}²—积 分时间 t_{int} 曲线,如图1所示。根据式(3)和(6)拟合 得到转换因子K和读出噪声方差 ADU_{real}²。

暗电流是指无外场辐射下探测器随时间累计



图 1 NIRvana-LN 探测器 (a)信号读数与积分时间,(b)总噪 声方差与积分时间的关系

Fig. 1 NIRvana-LN detector (a) ADU signal versus integration time, and (b) variance of total noise versus integration time

的输出电子数。为了避免外界辐射的干扰,采用 -25℃的面源黑体覆盖探测器光敏面,因为-25℃黑 体在近红外波段的辐射很小。为防止结露和减小 黑体制冷机工作时的影响,将实验箱环境温度为 -30℃,此时背景的辐射也可以忽略。做暗信号读 数 S_{ADU} 一积分时间 t_{int} 曲线并根据式(3)拟合得 到 I_{intent} 。

重复上述实验6次,NIRvana-LN 探测器的转换



图 2 无外场辐射下 NIR vana-LN 探测器信号读数与积分时间关系

Fig. 2 Relation between signal ADU and integration time of NIRvana-LN detector without illumination

因子、读出噪声和暗电流结果如表1所示。转换因 子稳定在0.16,说明输出摆幅在线性区内。读出噪 声稳定,且只有83 e⁻。每个像元的暗电流非常低, 只有3~7 e⁻/s,这是由于极低的工作温度(83 K)以及 背景辐射几乎为零的情况下,暗信号读数随积分时 间的增加变化很小。

表1 NIRvana-LN探测器的转换因子、读出噪声和暗电流 Table 1 Conversion factor、read noise and dark cur-

rent of NIRvana-LN detecor							
测量次数	转换因子/(ADU/e ⁻)	读出噪声/e ⁻	暗电流/(e ⁻ /s)				
1	0.16	83	3.94				
2	0.16	85	4.34				
3	0.16	83	6.20				
4	0.16	84	7.09				
5	0.16	83.6	3.72				
6	0.16	83. 2	3.10				
平均值	0.16	83.63	4.73				

2.2 NIRvana 红外探测器的测试结果与讨论

由于该探测器放置在 NVST 系统内,我们在现场测试。采用灯泡作为辐射源,使用毛玻璃或硫酸纸实现空间均匀化。该探测器通过改变积分电容 C_{int} 可以实现高、低转换因子(说明书称"增益")两种状态,小 C_{int} 对应高转换因子(ADU/e⁻)。图 3(a)给出高、低转换因子下信号读数 S_{ADU} 一积分时间 t_{int} 关系曲线,从拟合斜率中可提取 I_{adu} 。图 3b给出高、低转换因子下总噪声(读数)方差 ADU_{total}²-积分时间 t_{imt} 关系曲线,拟合可以得到转换因子和读出噪声。

测量暗电流时,为避免黑体在零下温度结露, 黑体设置为5℃。调整积分时间并采集图像,高、低 转换因子下暗信号读数*S*_{ADU}—积分时间*t*_{int}变化关 系如图4所示。与图2相比,斜率即暗电流比NIRvana-LN增大了2-3个数量级。暗电流的急剧增大 来源于两个方面:5℃的黑体辐射相比-25℃,辐射 能量密度增大近一个数量级;NIRvana探测器制冷 温度为193 K,热产生载流子和扩散电流造成暗电 流急剧增加,这也是探测器暗电流的主要成分。

多次测试结果如表2所示,高转换因子模式下, K为1.25 ADU/e⁻,读出噪声为105 e⁻,暗电流大小为 415 e⁻/s;低转换因子模式时,K为0.097 ADU/e⁻,读 出噪声为380 e⁻,暗电流大小为597 e⁻/s,此时,读出 噪声的主要成分是探测器读出电路中的复位噪声, 即每次复位后的起始电压的微小差别,复位噪声由



图3 (a)信号读数与积分时间关系, (b)总噪声方差与积分时间关系

Fig. 3 (a) Signal reading vs. integration time, and (b) total noise variance vs. integration time



图 4 无光照下暗信号读数与积分时间关系拟合曲线 Fig. 4 Fitting curve of dark signal reading versus integration time under no light

复位开关的热噪声引起。

根据光子曲线转移法得到的 NIRvana-LN 和 NIRvana 探测器测量值与标识值对照表如表3所示, 我们发现由厂家提供的性能指标往往与探测器的 实际性能有较大差别。首先,厂家产品说明书中表征"光电子-AD 数字量"转换的物理过程以"增益 (e⁻/ADU)"来表示,而实际测量中习惯"转换因子 (ADU/e⁻)"表示一个光电子对应的 AD 数字量,两者 互成倒数关系;其次,实测值考虑实际应用比如太

Table 2 Conversion factor, read noise and dark current of NIRvana detecor									
测量次数 -		高转换因子		低转换因子					
	<i>K</i> /(ADU/e ⁻)	读出噪声/e-	暗电流/(e⁻/s)	$K/(ADU/e^-)$	读出噪声/e⁻	暗电流/(e⁻/s)			
1	1.25	104.4	422.66	0.098	374. 3	597.91			
2	1.25	105.1	414.49	0.094	400. 9	596.15			
3	1.25	105.3	413.93	0. 103	346.6	597.87			
4	1.25	105.8	413.92	0.095	386. 8	596.56			
5	1.25	106. 3	414. 31	0.097	395.0	597.80			
平均值	1.25	105.4	415.86	0.097	380.72	597.26			

表2 NIRvana探测器的转换因子、读出噪声和暗电流

阳光谱测量时实际辐射量,与标称值在环境温度、 器件实际工作温度和测量方法上有差异,造成读出 噪声和暗电流明显不同;

在实际测量中我们发现,液氮制冷NIRvana-LN 探测器的实测性能明显低于探测器所标称性能,厂 家没有给出其读出噪声的测量方法,我们采用天文 相机常用的"光子曲线转移"法获得拟合的读出噪 声,所得结果有很大差距:读出噪声实测值83.9 e⁻, 比标称值15 e⁻高了6倍。根据文献[8]和[12], In-GaAs 探测器的噪声来源有:探测器芯片噪声、读出 电路噪声、InGaAs芯片与读出电路之间 In 柱互连引 入的热噪声以及1/f噪声。通过对焦平面的 logN_{tatel} -logTin曲线进行线性拟合可以定性的判断噪声来 源。NIRvana-LN logN_{total}-logT_{int}曲线的拟合结果如 图5所示,积分时间较短时,探测器拟合斜率接近于 0,此时焦平面噪声由耦合噪声和电路噪声主导,随 着积分时间变长,斜率逐渐接近0.5,此时焦平面噪 声由探测器芯片噪声主导。该实验结果说明,为了 获得探测器的真实性能,读出噪声的实际测量是很 有必要的[12]。

本底对相机的性能如动态范围有重要影响,本 文主要讨论暗电流,采用了天文上常使用的"光子 曲线转移法"拟合,根据公式ADU = *I*_{adu}**t* + *N*,通过 对相机测不同曝光时间的ADU,得到输出信号与积 分时间关系的ADU-*t*曲线,ADU-*t*曲线的斜率即为



图 5 总噪声与积分时间的关系

Fig. 5 Relation between focal plane noise and integration time

暗电流,截距N为本底的值,NIRvana-LN本底电子数为53039 e⁻;NIRvana高低转换因子下本底电子数为9650 e⁻和88010 e⁻。"

NIRvana-LN 暗电流测试中,厂家测试条件为 -174℃的低温冷源,采用-25℃的面源黑体,从辐 射量来看,我们的实测暗电流应该高于标称值, 但是,标称值为10 e⁻/s,实际测量值只有4 e⁻/s。 这个差异来源于测试条件的不同,在暗电流实测 中,发现探测器开始工作后,暗电流会一直下降, 几个小时后会稳定在很低的水平,我们的测试结 果是经过几个小时后稳定值。我们推测厂家标 称值有可能是在未稳定的初始状态测得。根据

表3 探测器的测量值与标识值对照表

	Table	3	Comparison	of	measured	and	identification	value	for	the	detectors
--	-------	---	------------	----	----------	-----	----------------	-------	-----	-----	-----------

探测器名称		测量值					
	转换因子/(ADU/e ⁻)	读出噪声/e ⁻	暗电流/(e ⁻ /s)	转换因子/(ADU/e ⁻)	读出噪声/e ⁻	暗电流/(e ⁻ /s)	
NIRvana-LN	0.16	83. 59	4.06	0.14	15	10	
NIRvana(High K)	1.25	105	415	1	75	150	
NIRvana(Low K)	0.097	380	597	0.07	140	150	

黑体辐射公式,-25 ℃和-174 ℃的黑体辐射在1~ 1.6µm处的光子数都非常小,可以忽略。此时探测 器暗电流主要来源于器件芯片自身如产生-复合暗 电流、隧穿暗电流等。对于半导体制冷下 NIRvana 暗电流测试中,为避免结露采用5℃黑体作为辐射 源,1~1.65µm辐射每秒入射像元的光子数可估算 约335个(具体计算结果如下),导致暗电流明显增 加,而-174℃低温冷源的辐射光子数可忽略,因此 暗电流标称值(150 e⁻/p/s)低于实测值(400~600 e⁻/ p/s)。

已知像元阵列为640×512个像元,每个像元大小为0.02 mm×0.02 mm,则总像元面积大小为12.800 mm×10.240 mm。

首先采用勾股定理来进行计算总像面的直径D:

 $D = \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{12.8^2 + 10.24^2} = 16.4 \text{ mm}. (7)$ 根据冷屏结构,直径D对应黑体的有效光源尺

寸 D_1

$$D_1 = D + 2 \cdot l \cdot \tan\theta = 88.4 \text{ mm} \quad , \quad (8)$$

式中l为测量距离100 mm, θ 为20°

光源面积记作S:

$$S = \frac{\pi D^2}{4} = \frac{3.14 \times 88.4 \times 88.4}{4} = 6\,134\,\mathrm{mm}^2.$$
 (9)

像元面积记作S₁

$$S_1 = 0.02 \text{ mm} \times 0.02 \text{ mm} = 4 \times 10^{-4} \text{ mm}^2$$
. (10)
像元的空间张角 θ :

$$\theta = \frac{S_1}{L^2} = \frac{4 \times 10^{-4}}{100 \times 100} = 4 \times 10^{-8} \,\mathrm{sr}$$
 (11)

当黑体为5 ℃(278 K)时,通过黑体辐射定律可 计算1.0~1.6 μm辐射度:

$$W(\lambda) = \int_{1.0\mu m}^{1.6\mu m} \left(\frac{C_1}{\lambda^5} \frac{1}{e^{c_y \lambda T} - 1} \right) d\lambda = 5.5 \times 10^{-13} \text{ W} \cdot \text{cm}^{-2}$$
, (12)

式中, $W(\lambda)$ 为光谱辐射通量密度,单位W·cm⁻²; *T* 为黑体温度,单位*K*;第一辐射常量 C_1 = 3.7415 × 10⁴ W·cm⁻²· μ m⁴; 第二辐射常量, C_2 = 1.4387 × 10⁴ μ m·K_o

将黑体当作朗伯漫辐射体,则辐射度是辐亮度 的π倍,因此辐亮度*N*为:

$$N = \frac{W(\lambda)}{\pi} = 1.75 \times 10^{-13} \text{ W} \cdot \text{cm}^{-2} \cdot \text{sr}^{-1}, \quad (13)$$

则像元每秒入射总能量E为:

$$E = N^* \theta^* S = 1.75 \times 10^{-13} \times 4 \times 10^{-8} \times 6\ 134$$

= 4.29 × 10^{-17} J , (14)

一个 1. 6μm 光子的能量为:

$$E_1 = hc/\lambda = \frac{6.63 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{1.6 \times 10^{-6}} = 1.28 \times 10^{-19} \text{ J}$$
, (15)

像元每秒入射的光子数n为:

$$n = \frac{E}{E_1} = 335$$
 , (16)

同理可得:-194 ℃时,入射的光子数为4.5×10⁻²⁴,可 以忽略不计

暗电流计算:按照量子效率80%计算,黑体辐射引入的暗电流(像元每秒电子数)为

$$335 \times 80\% = 268 \text{ e}/\text{p/s}$$
 , (17)

NIRvana高转换因子模式下,扣除黑体辐射引入的 暗电流415-268=147 e⁻/p/s

3 两米环型望远镜信噪比分析

天文望远镜选址和建设前,天文学家会对观测目标的信号光子数和电子数进行估算。按照云南天文台两米环形太阳望远镜对太阳黑子进行磁场观测条件(1.565 μm的衍射极限成像,滤光片带宽0.01 nm,积分时间20 ms/像元),考虑大气透过率,望远镜光学系统透过率,偏振片透过率,谱线凹陷,探测器量子效率之后^[13],照射到一个像元(20 μm×20 μm)上的平均光信号产生的电子数 n_{sig}约为8 800 e⁻。

信噪比(SNR),即信号与噪声的比值 n_{sig}/N_{total}, 常常是红外天文观测的终极追求。在信号一定的 情况下,噪声是决定观测极限的最重要因素。根据 式(1),系统噪声(不包括 *11* / 噪声)由式(18)表示

$$N_{\text{total}} = \sqrt{N_{\text{phot}}^2 + N_{\text{dark}}^2 + N_{\text{read}}^2}$$
 , (18)

式中 N_{phot} 为光子噪声电子数, N_{dark} 为暗电流噪声电子数, N_{raed} 为读出噪声电子数,光电子噪声服从泊松统计分布规律^[14],噪声值 $N_{\text{phot}} = \sqrt{n_{\text{sig}}} = 93.8 \text{ e}^-$,暗电流噪声是指在曝光时间内所产生热电子的均方根,也服从泊松分布, $n_{\text{dark}} = \sqrt{I_d t_{\text{int}}}$, I_d 为暗电流, t_{int} 为曝光时间。对于 NIRvana-LN 探测器,暗电流4.06 e⁻/s,像元曝光时间20 ms,读出噪声83.59 e⁻,探测器的信噪比 $n_{\text{sig}}/N_{\text{total}}$ 为70。同理可得,NIRvana的信噪比大小在高低转换因子下分别为63.2和22.5。暗电流噪声相比信号噪声和读出噪声几乎可以忽略,根据天文观测对信噪比的要求,探测器噪声(包括暗电流和读出噪声)必须明显低于信号噪声,一般设定为信号噪声(93.8 e⁻)的1/5约18 e⁻,

其信噪比为92。为达到这一目标,读出噪声应该降 到20 e⁻以下。美国大熊湖太阳望远镜在短波红外 的信噪比可以达到120,已经达到背景限水平,我们 现有的探测器以及红外光学系统还有差距。

4 结论

红外天文观测对红外探测器的需求与传统夜 视需求不同,评价方法和体系也不同,并且多依赖 于进口,实际应用中读出噪声和暗电流指标与产品 标称值有较大差异,影响天文观测的使用效果。因 此,本文采用改进的"光子曲线转移法"对PI公司的 两款红外探测器进行测量,实测结果中,转换因子 的测量值与标称值有较大偏离,其次读出噪声明显 高于于标称值;通过延长测试时间,液氮制冷探测 器的暗电流低于标称值,达到4 e⁻/s。我们研究天文 领域和传统夜视领域的测试方法,分析了结果差异 的原因。理论估算了2mRST望远镜1.565 µm 波段 观测太阳黑子时的信噪比指标,目前实测的读出噪 声和暗电流无法满足观测需求。在高性能红外探 测器依赖进口和关键技术卡脖子的背景下,本文对 国内自主研发天文专用红外探测器具有一定的借 鉴意义。

References

- WANG Shu-Jun, YE Bin-Xun, HE Xiang-Tao. Advances in infrared astronomical observation technology [J]. Journal of Beijing Normal University: Natural Science Edition(王术 军,叶彬浔,何香涛。红外天文观测技术进展。北京师 范大学学报:自然科学版), 2005, 41(3):280-285.
- [2] Cao W, Ahn K, Goode P R, et al. The New solar telescope in big bear: Polarimetry II [C]. ASP Conference Series, 2011,437(5):345-349.
- [3] Yan X L, Liu Z, Zhang J, et al. Research progress based on observations of the New Vacuum Solar Telescope[J]. Science China Technological Sciences, 2020, 63 (9): 1656– 1674.
- [4] CAI Yun-Fang, Li Yin-Zhu, XU Fang-Yu, et al. Analysis of infrared device performance and test evaluation methods for astronomical applications [J]. Infrared Technology (蔡云芳,李银柱,许方宇,等。天文应用之红外器件性 能与测试评估方法分析。红外技术), 2014, 36(11): 868-872.

- [5] LI Bin-Hua, YE Bin-Xun. An improved method for testing and attribution of CCD camera readout noise and charge transfer efficiency [J]. Astronomy Research and Technology (李彬华,叶彬浔。CCD相机读出噪声、电荷转移效率的 测试和归算的改进方法。天文研究与技术), 2005, 2 (3):177-185.
- [6] WANG Shu-Hong, HU Mou-Fa, CHEN Zeng-Ping. Noise analysis of astronomical CCD cameras and the study of signal-to-noise ratio model [J]. Semiconductor optoelectronics (王书宏,胡谋法,陈曾平。天文 CCD 相机的噪声分析 与信噪比模型的研究。半导体光电), 2007, 28(5): 731-734.
- [7] LI Xue, GONG Hai-Mei, SHAO Xiu-Mei, et al. Advances in short-wave infrared InGaAs focal plane research [J]. Journal of Infrared and Millimeter Waves (李雪,龚海梅, 邵秀梅,等。短波红外InGaAs 焦平面研究进展。红外与 毫米波学报), 2022, 41(1):129-138.
- [8] YU Chun-Lei, LI Xue, SHAO Xiu-Mei, et al. Focal plane noise characteristics of short-wave infrared InGaAs [J]. Journal of Infrared and Millimeter Waves(于春蕾,李雪, 邵秀梅,等。短波红外InGaAs 焦平面噪声特性。红外与 毫米波学报), 2019, 38(4):528-534.
- [9] LI Xue, SHAO Xiu-Mei, Li Tao, et al. Research progress of short-wave infrared InGaAs focal plane detectors [J]. Infrared and Laser Engineering (李雪,邵秀梅,李淘,等。 短波红外 InGaAs 焦平面探测器研究进展。红外与激光 工程), 2020, 49(1):64-71.
- [10] Janesick J, Klaasen K, Elliott T. CCD charge collection efficiency and the photon transfer technique [J]. Proceedings of SPIE – The International Society for Optical Engineering, 1985, 570:7-19.
- [11] Huang Song-Lei, Zhang Wei, Huang Zhang-Cheng, et al. Large perimeter area ratio extended wavelength InGaAs infrared focal plane noise[J]. Journal of Infrared and Millimeter Waves(黄松垒,张伟,黄张成,等。大周长面积 比延伸波长 InGaAs 红外焦平面噪声。红外与毫米波学 报), 2012, 31(3):235-238.
- [12] Li X, Huang S L, Chen Y, et al. Noise characteristics of short wavelength infrared InGaAs linear focal plane arrays
 [J]. Journal of Applied Physics, 2012, 112 (6): 013202-1.
- [13] PENG Jian-Wei, CHEN Wei-Ning, ZHANG Gao-Peng, et al. Design of low-illumination wide-format aerial camera system [J]. Infrared and Laser Engineering(彭建伟, 陈卫宁,张高鹏,等。低照度宽幅航空相机系统设计。 红外与激光工程), 2021, 50(12):321-329.
- [14] XU Li-Na, Dong Jie, DAI Li-Qun, et al. Research and analysis of infrared detector detectivity [J]. Laser and Infrared(徐丽娜,董杰,戴立群,等。红外探测器探测率的 研究与分析。激光与红外), 2018, 48(4):497-502.