文章编号: 0258-7025(2002) 12-11057-04

# 准相位匹配的 KTP 晶体获得高效外腔 谐振倍频绿光

张 靖,马红亮,罗 玉,陶 桦,张宽收,彭**骤**墀 (山西大学光电研究所 量子光学与光量子器件国家重点实验室,山西 太原 030006)

提要 采用准相位匹配的 KTP 晶体对全固化 Nd<sup>:</sup>YVO<sub>4</sub>连续输出的 1064 nm 单频激光进行外 腔谐振倍频, 当倍频 腔的红外输入功率为 150 mW 时, 获得 76 mW 的单频绿光输出, 最大倍频转换效率为 50.6%。 关键词 LD 抽运单频激光器, 外腔谐振倍频, 准相位匹配 KTP 晶体 中图分类号 TN 248.1 文献标识码 A

## Efficient External Resonant Frequency Doubling Green Laser in Bulk Periodically Poled KTiOPO<sub>4</sub>

ZHANG Jing, MA Hong-liang, LUO Yu, TAO Hua, ZHANG Kuan-shou, PENG Kun-chi (Institute of Opto-Electronic Research, Shanxi University, State Key Laboratory

of Quantum Optics and Quantum Optics Devices, Taiyuan, Shanxi 030006)

Abstract An efficient green laser has been realized by external frequency doubling of a LD-pumped single-frequency ring cw Nd  $^{\circ}$ YVO<sub>4</sub> laser in PPKTP resonator. The maximum green power is 76 mW at IR input power of 150 mW, resulting in the conversion efficiency of 50.6%.

Key words LD-pumped single frequency laser, external resonant frequency doubling, quasi-phase-matched KTiOPO4

### 1 引 言

用 LD 抽运 Nd 'YVO4 激光器的 1.064 <sup>µ</sup>m 红外 输出,通过二次谐波产生 532 nm 绿光,是获得可见 光波段全固化激光光源的有效途径<sup>[1]</sup>。要得到高效 倍频必须通过某种途径来增加倍频晶体中的基频光 功率密度,通常可采用内腔倍频技术,将倍频晶体置 于激光谐振腔内,利用激光谐振腔中高的腔内密度, 获得高效倍频光,但激光谐振腔内同时存在激光产 生和非线性二次谐波产生过程<sup>[2,3]</sup>,整个系统的稳 定性相对较差。另一种方法是外腔谐振倍频技 术<sup>[4]</sup>,它是把非线性晶体置于外部谐振腔中,使基频 光在腔内共振或基频光和倍频光在腔内同时共振, 这样可对激光腔和倍频腔分别进行优化,并且通过 外腔倍频可获得强度压缩光<sup>[5,6]</sup>。对 1.064 <sup>µ</sup>m 激 光进行外腔谐振倍频可采用一类非临界相位匹配的 MgO:LiNbO<sub>3</sub><sup>[7,8]</sup> 或 LBO<sup>[9]</sup> 非线性晶体, KTiOPO<sub>4</sub> (KTP)作为优良的非线性晶体已广泛应用于 Nd: YVO<sub>4</sub>激光器的内腔倍频, 但是采用二类临界相位 匹配来实现对 1.064 μm 倍频, 很难应用于外腔谐 振倍频。

近年来发展起来一种新型非线性材料——准相 位匹配频率转换晶体,例如准相位匹配LiNbO3 (PPLN),LiTaO3(PPLT),KTP(PPKTP),这种晶体 是非线性光学系数受到人工调制的非线性光学材 料,用于补偿晶体中相互作用光波场由于色散引起 的相位失配,于是可以利用晶体的最大非线性系数 在特定温度下通过非临界相位匹配获得高效变频输 出,它与常规的双折射相位匹配技术相比,具有更大

收稿日期: 2001-09-24; 收到修改稿日期: 2001-11-26

基金项目:国家自然科学基金(No. 69938010, 60178012)、山西省留学归国人员基金和山西省自然及青年科学基金资助项目。

作者简介:张靖(1974—),男,山西大学光电所副教授,博士,主要从事全固化激光器件及量子光学等方面的研究。 (C)1994-2019 China Academic Journal Electronic Publishing House. All rights reserved. http://www.cnki.net 的非线性系数、相互作用长度和宽的调谐范围。 PPKTP 相对于 PPLN 晶体具有以下优点:所需的极 化电场相对较小,因此可制出较厚的 PPK TP 晶体, 并且 PPK TP 晶体可以在室温下运转而不产生光折 变现象。

本文采用 PPKTP 晶体对 1.064 µm 进行外腔 谐振倍频,通过频率边带调制技术把倍频腔腔长锁 定到 1.064 µm 的激光频率上,当红外输入功率为 150 mW 时,最大绿光输出 76 mW,且整个系统可连 续稳定运转 1 h 以上。

#### 2 实验装置

实验装置如图1所示。激光源采用自行研制生 产的2WLD 抽运的全固化单频 Nd 'YVO4 环形激 光器<sup>[10]</sup>, 单频 1.064 <sup>μ</sup>m 红外激光输出 280 mW。红 外激光经过一隔离比大于 40 dB 的 OFR IO-5-YAG 法拉第光隔离器 F-I, 用于隔离由倍频腔反射的基 频抽运光,以防止反射的基频光反馈至激光器,影响 激光器的单频运转。倍频腔采用对称驻波腔结构,如 图 1 所示, 输入耦合镜 M1 曲率半径为 30 mm, 对基 频光的透射率为 4%. 对倍频光的反射率大于 99%. M1 装在压电陶瓷上用于光电反馈控制倍频腔的腔 长.使之与红外激光器频率共振:输出耦合镜  $M_2$  的 曲率半径也为 30 mm, 对基频光的反射率大于 99.5%, 对倍频光的透射率大于 98%。基频光在腔 内起振, 倍频光在腔内两次穿过晶体从 M2 输出腔 外。使用的准相位晶体是由 Raicol Crystals 公司生 产的 PPKTP, 尺寸为 10 mm×0.5 mm×2 mm, 沿 晶体 c 轴方向电场极化周期为 9.00  $\mu$ m,因此可利 用 KTP 晶体最大非线性系数 d33 方向进行非临界 相位匹配, PPKTP 晶体的有效非线性系数为



#### 图1 实验装置图

 $(2/\pi) d_{33} \approx 9.5 \text{ pm} N^{[1]}$ ,它是通常 KTP 双折射相 位匹配非线性转换效率的 6 倍,晶体两端面都镀有 对 1.064  $\mu$ m 和 532 nm 的双色减反膜。

PPK TP 晶体放置在装有半导体制冷块的金属 支架上,在靠近晶体附近的金属内接有 10 K 的热敏 电阻,将半导体制冷块和热敏电阻的引出线接入自 制的控温仪中,通过反馈比较电路来精确控制 PPK TP 晶体的匹配温度,控温精度可达 0. 01  $^{\circ}$ C,装 有半导体制冷块的金属支架固定在三维调节架上, 用以精确调节 PPK TP 晶体的空间位置。由  $M_2$  输 出的光大部分为倍频光,一小部分为泄漏出的红外 光,通过一双色镜  $M_3$ (1.064  $\mu$ m 45<sup>°</sup>增透和 532 nm 45<sup>°</sup>高反)滤除 1.064  $\mu$ m 红外光,反射出的倍频光由 LP-2B 型激光功率计监视其功率。漏出的红外光由 探测器  $D_2$  探测后送入示波器作为倍频腔的监视信 号。为防止空气和外界震动的干扰,把倍频腔封闭 在有机玻璃罩中。

为了增加倍频转换效率. 需要将基频光紧紧地 聚焦在 PPK TP 晶体中,因此存在一聚焦参量 h = $l/w_0^2 k_1 = l/2z_f^{[12]}$ ,其中 l 为倍频晶体长度,  $w_0$  为 倍频腔内基频光高斯光束腰斑半径,zf为倍频腔内 基频光高斯光束共焦参量, k1 为基频光的波矢。最 佳聚焦参量 h 通常取为~1,因此倍频腔内基频光 高斯光束腰斑半径约为40<sup>µm</sup>,倍频腔腔长~58 mm。 焦距为 80 mm 的匹配透镜用于激光器和倍频 腔之间的模式匹配,通过调节透镜的位置使模式匹 配率达95%。 倍频腔基波输入耦合镜  $M_1$  的透射率 是另一个实现高效倍频的重要参数,它要求使基频 光全部耦合到倍频腔内,实现倍频腔的阻抗匹配,腔 内具有最大基频光功率密度,因此输入耦合镜 M1 对基频的透射率需等于倍频腔内总损耗<sup>[7]</sup>。倍频腔 内总损耗包括内腔线性损耗和倍频转换的非线性损 耗,内腔线性损耗主要是由倍频晶体的吸收、散射、 晶体端面减反膜的剩余反射率、镜面散射及腔镜高 反膜达不到完全反射等引起的对基频光的损耗,它 可以通过测倍频腔的精细度来推算。在给定基波抽 运功率下,由内腔线性损耗和倍频非线性系数可唯 一确定最佳输入耦合镜的透射率。实验中由于对输 入耦合镜透射率选择的有限性,选用输入耦合镜透 射率为4%。

实验中采用频率边带调制技术将倍频腔的共振 频率锁定到基波频率上<sup>[13]</sup>。一自制的18 MHz 共 振型电光调制器 EOM 放置在法拉第隔离之前,18

Fig. 1 Experimental setup (C)1994-2019 China Academic Journal Electronic Publishing House. All rights reserved. http://www.cnki.r MHz 正弦射频信号源驱动电光调制器对基频红外 光进行相位调制,在激光中心频率两侧产生 18 MHz 的调制信号。倍频腔反射的基频光经法拉第 隔离之前的偏振棱镜输出,由 $D_1$ 探测器探测, $D_1$ 采 用 Epitax 300 InGaAs 快速光电二极管,型号为 Analog Modules 713A 光电探测器,该探测器接有两 级放大,具有宽的增益带宽 10 kHz ~ 100 MHz 和高的 增益。探测器输出的光电流信号经射频放大器 RF AMP Mini-Circuits ZFL-500 放大,然后送入混频器 Mixer Mini-Circuits ZAD-1,由同一 18MHz 射频信号 源输出 经过一相 位延 迟盒 DB EG &G ORTEC DB463 送入混频器本振输入端,相位延迟盒用于调 节混频器本振输入端 18MHz 正弦信号与混频器基 频光反射输入信号的相对相位,获得锁腔的鉴频信 号。混频器输出的鉴频信号通过低通滤波 LPF Mini-Circuits BLP-1.9 送入自行设计的比例积分电 路 PI,调节鉴频信号的增益和相位达到最佳的锁腔 状态。比例积分电路输出的鉴频信号经过高压放大 器 HV AMP Burleigh PZ-70 来控制倍频腔镜上的压 电陶瓷,使倍频腔的共振频率锁定到基波频率上。



图 2 (a) 倍频腔扫描电压和红外透射曲线; (b) 红外透射曲线及对应的鉴频信号; (c) 锁定倍频腔后的红外透射曲线 Fig. 2 (a) The scanning voltage and the transmission of fundamental wave of frequency-doubling cavity; (b) The transmission curve of fundamental wave and it's locking signal; (c) The transmission curve of fundamental wave when the frequencydoubling cavity is locked



图 3 倍频光输出功率随 PPK TP 晶体温度变化的实验曲线 Fig. 3 Green laser output power as a function of PPK TP temperature

## 3 实验结果

首先在压电陶瓷上加一锯齿波信号使倍频腔处 在扫描状态,比例积分电路输出的鉴频信号不接入 高压放大器,通过示波器监视漏出的红外光信号来 仔细调节匹配透镜、倍频腔镜和 PPKTP 晶体的空 间位置,使输入红外光和倍频腔的模式匹配达到最 佳,如图 2(a)所示。然后通过示波器监视比例积分 电路输出的鉴频信号来调节混频器本振输入端 18 M Hz 正弦信号的相位和比例积分电路的参数,获得

(C)1994-2019 China Academic Journal Electronic P



图 4 倍频光输出功率随基频光抽运功率的变化曲线 Fig. 4 Green laser output power as a function of the IR input power

最佳的鉴频信号, 如图 2(b) 所示。最后把比例积分 电路输出的鉴频信号接入高压放大器, 通过高压放 大器输出的偏置电压和逐渐减小扫描锯齿波信号的 幅度直至为零, 使倍频腔的共振频率锁定到基波频 率上, 示波器监视漏出的红外光信号如图 2(c) 所 示。整个系统在没有外界剧烈的震动下, 可以锁定 在 1 h 以上而不失锁。通过改变 PPKTP 晶体的温 度来测量倍频绿光的输出功率, 如图 3 所示, 实验数 据近似为 sinc<sup>2</sup> 函数曲线, 但又不完全吻合, 这可能 由于改变 PPKTP 晶体的温度使腔内模式匹配以及 基频与倍频光相对相位的发生改变引起。图 4 给出 倍频光输出功率随基频光抽运功率的变化曲线, 当 基频光抽运功率为 150 mW 时, 获得 76 mW 的单频 绿光输出, 最大倍频转换效率为 50.6 %。

#### 参考文献

- 1 T. Y. Fan, R. L. Byer. Diode laser-pumped solid-state lasers[J]. *IEEE J. Quantum Electron.*, 1988, QE-24 (6):895~912
- 2 Jing Zhang, Yanli Cheng, Tiancai Zhang et al.. Investigation of the characteristics of the intensity noise of singly resonant active second harmonic generation [J]. J. Opt. Soc. Am. B, 2000, 17(10): 1695 ~ 1703
- 3 Jing Zhang, Hong Chang, Xiaojun Jia *et al.*. Suppression of the intensity noise of a laser-diode-pumped singlefrequency ring Nd <sup>1</sup> YVO<sub>4</sub>-KTP green laser by optoelectronic feedback [J]. *Opt. Lett.*, 2001, **26**(10): 695~697
- 4 A. Ashkin, G. D. Boyd, J. M. Dziedzic. Resonant optical second harmonic generation and mixing [J]. *IEEE* J. Quantum Electron., 1966, QE-2(6):109~124
- 5 R. Paschotta, M. Collett, P. Kurz *et al.*. Bright squeezed light from a singly resonant frequency doubler
  [J]. *Phys. Rev. Lett.*, 1994, 72(24): 3807 ~ 3810
- 6 Zhang Kuanshou, Zhang Jing, Xie Changde *et al.*. Experimental research on generation of intensity squeezed light at 532 nm by SHG [J]. *Acta Physica Sinica* (物理

学报), 2000, **49**(1):80~84 (in Chinese)

- 7 W. J. Kozlovsky, C. D. Nabors, R. L. Byer. Efficient second harmonic generation of a diode-laser-pumped CW Nd<sup>1</sup>YAG laser using monolithic MgO<sup>1</sup>LiNbO<sub>3</sub> external resonant cavities [J]. *IEEE J. Quantum Electron.*, 1988, **QE-24**(6): 913~919
- 8 Zhang Kuanshou, Zhang Jing, Xie Changde *et al*.. Efficient second harmonic generation of 1.06 µm using an external resonator [J]. *Acta Optica Sinica* (光学学报), 1998, **18**(8): 1015 ~ 1019 (in Chinese)
- 9 S. T. Yang, C. C. Pohalski, E. K. Gustafson *et al.*. 6 5-W, 532-nm radiation by cw resonant external-cavity second-harmonic generation of an 18-W Nd <sup>3</sup>YAG laser in LiB<sub>3</sub>O<sub>5</sub>[J]. *Opt. Lett.*, 1991, **16**(19): 1493 ~ 1495
- 10 Zhang Jing, Zhang Kuanshou, Wang Runlin *et al.* All-solid state Nd 'YVO<sub>4</sub> ring laser of single-frequency operation [J]. *Chinese J. Lasers* (中国激光), 2000, A27 (8): 694~696 (in Chinese)
- 11 A. Arie, G. Rosenman, V. Mahal *et al.*. Green and ultraviolet quasi-phase-matched second harmonic generation in bulk periodically-poled KTiOPO<sub>4</sub>[J]. *Opt. Comm.*, 1997, **142**: 265 ~ 268
- 12 G. D. Boyd, D. A. Kleinman. Parametric interaction of focused Guassian light beams [J]. J. Appl. Phys., 1968, 39(8): 3597 ~ 3639
- 13 R. W. P. Drever, J. L. Hall, F. V. Kowalski *et al.*. Laser phase and frequency stabilization using an optical resonator [J]. *Appl. Phys. B*, 1983, 31(2):97~105