文章编号: 0258-7025(2007)06-0739-04

全固态高输出功率单频 Nd Y VO4 /KTP 激光器

郑耀辉、卢华东、李凤琴、张宽收、彭堃墀

(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)

摘要 利用光纤耦合输出的半导体激光器(LD)端面抽运 Nd YVO4晶体,激光谐振腔采用四镜环形腔结构,通过 KTP 晶体内腔倍频,获得了高功率全固态连续单频绿光激光输出。根据临界相位匹配下椭圆高斯光束的倍频理 论,通过旋转 Nd YVO4晶体的方向选取合适的基频光偏振方向,使 KTP 晶体的走离角所在平面与谐振腔弧矢面 平行,可提高内腔倍频转换效率。当抽运功率为20 W时,激光器最大单频绿光输出功率达4.8 W。作为对比,控制 基频光偏振方向使 KTP 晶体的走离角所在平面与谐振腔子午面平行时,激光器最大单频绿光输出功率为4.1 W。 对比两种情形下的实验结果,激光器的光光转换效率从21.8%提高到25.5%。

关键词 激光技术;高效单频激光器;Nd YVO4/KTP;内腔倍频;椭圆高斯光束 中图分类号 TN 248.1 **文献标识码** A

All-Solid-State High-Efficiency High-Power Nd YVO₄/ KTP Laser of Single-Frequency Operation

ZHENG Yao-hui, LU Hua-dong, LI Feng-qin, ZHANG Kuan-shou, PENG Kun-chi (State Key Laboratory of Quantum Optics and Quantum Optics Devices,

Institute of Optoelectronics, Shanxi University, Taiyuan, Shanxi 030006, China)

Abstract An all-solid-state single frequency Nd YVO₄/ KTP laser with high efficiency and high power is reported, with fiber-coupled laser diode (LD) end-pumping Nd YVO₄ crystal, ring resonator consisting of four mirrors, and KTP crystal intracavity frequency doubling. Based on the frequency-doubling theory of elliptical Gaussian beam under conditions of critical phase mathcing, an improved intracavity frequency-doubling conversion efficiency is obtained by tuning the orientation of Nd YVO₄ crystal and choosing appropriate polarizing direction for fundermental frequency light to make the walk-off plane of KTP crystal paralle to the sagittal plane of cavity. The peak output power of single frequency green laser reaches to 4.8 W and the optical-optical conversion efficiency equals to 25.5 %, when the pumping power is 20 W. In comparison, when the walk-off plane is perpendicular to the sagittal plane, the conversion efficiency is 21.8 %, and the maximal single frequency green laser output power is 4.1 W. Key words laser technique; high-efficiency single-frequency laser; Nd YVO₄/ KTP; intracavity frequency doubling; elliptical Gaussian beam

1 引 言

激光二极管(LD)抽运的全固态绿光激光器有 广泛的应用领域,该方面的研究也有了很大进 展^[1~3]。随着技术的发展,由于其在光谱、相干通 信、参量振荡及量子光学实验研究^[4]等领域的广泛 应用,实现单频运转的全固态绿光激光器越来越受 到大家的关注。现已有多种方法能使该器件达到单 纵模运转,例如用扭转模腔^[5]、短腔谐振^[6]、标准具 选模^[7]及双折射滤光片选模^[8]等。但在设计高功率 输出内腔倍频激光器时,大多仍是利用环形谐振腔,

基金项目:国家自然科学基金(60478007,60527003)和教育部新世纪优秀人才计划(NCET-05-0265)资助项目。

作者简介:郑耀辉(1979 ---),男,山西人,讲师,博士研究生,主要从事全固态激光技术方面的研究工作。

E-mail : yhzheng @sxu. edu. cn

导师简介:张宽收(1965 → ,男 ,山西人 ,教授 ,博士生导师 ,主要从事量子光不和激光技术方面的研究工作。 E-mail:kuanshou@sxu.edu.cn (通信作者)

收稿日期:2006-11-01; 收到修改稿日期:2006-12-27

消除空间烧孔效应,进行选模^[4,9]。由于环形谐振 腔通常包括离轴放置的球面反射镜,一般情况下在 子午面和弧矢面内光束的模参数不同,合成后为一 椭圆高斯光束。在非临界相位匹配的情况下,非线 性晶体没有走离效应,像散椭圆光束将不利于倍频 效率的提高;而在临界相位匹配的情况下,选择合适 的基频光偏振方向,像散椭圆光束不仅有利于倍频 效率的提高,同时也能减小晶体发生损伤的危 险^[10,11]。然而,与外腔倍频激光器相比,内腔倍频 激光器中基频光的偏振方向选取较难。

本文设计的全固态单频 Nd YVO4/KTP 绿光 激光器,考虑到通过选取合适的基频光偏振方向,使 椭圆高斯光束横截面椭圆的长轴位于 KTP 晶体的 走离平面内。当抽运功率为20 W时,单频绿光最大 输出功率达4.8 W,相应的光-光转换效率为 25.5%,长时间工作没有观察到晶体损伤。

2 设计原理及实验装置

全固态单频 Nd YVO4/ KTP 绿光激光器如图 1 所示,谐振腔由两个平面镜和两个凹面镜组成,采 用"8"字环形谐振腔结构。在实验中选用由法拉第 旋转器和半波片组成的光学单向器迫使激光器单向 运转,为了便于插入法拉第旋转器等内腔元件,需要 增大腔内光线在腔镜上的入射角度。但是,离轴放 置的球面反射镜会带来像散,入射角越大,像散越 大,这样由环形腔决定的本征模就是椭圆高斯光束。 一般情况下,椭圆高斯光束将不利于倍频效率的提 高。然而,根据 Steinbach等^[10]的分析,在基波为椭 圆高斯光束时,选取合适的临界相位匹配的非线性 晶体的方向将能有效提高倍频效率。在 Steinbach 等工作的基础上,Freegarde等^[11]对 类临界相位 匹配下椭圆高斯光束的倍频进行了理论研究,并得 出合适的晶体和谐振腔参数可以使倍频效率提高





30%,同时能减小晶体被损伤的危险以及减小晶体 内的热效应。

在环形谐振腔中,光线在两个凹面镜表面的入 射角均为15°,两个凹面腔镜的曲率半径均为 100 mm。腔镜 *M*₃ 和输出镜 *M*₄ 之间的长度为 115 mm,谐振腔其余部分的长度为390 mm。离轴放 置的环形腔球面反射镜在子午面和弧矢面内的焦距 不同,子午面和弧矢面内的焦距分别表示为

$$f_{t} = \frac{R\cos}{2}, \quad f_{s} = \frac{R}{2\cos}, \quad (1)$$

式中 R 为反射镜的曲率半径,为光线在曲面镜表 面的入射角,下标 t 和 s 分别表示子午面和弧矢面, f 为焦距。球面反射镜对沿子午面和弧矢面传输光束 的反射矩阵分别为

$$M_{t} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -\frac{2}{R} \sec & 1 \end{bmatrix}, M_{s} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -\frac{2}{R} \cos & 1 \end{bmatrix}, (2)$$

这样,基于光束传输的 ABCD 矩阵理论和谐振腔参数,将端面抽运的 Nd YVO4 晶体近似为一个薄透镜,由此得出腔内光线在子午面和弧矢面的环绕矩阵

$$M_{t} = \begin{bmatrix} 1 & 1_{3t} \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -\frac{1}{f_{t}} & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1_{14} \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -\frac{2}{R} \sec & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1_{34} \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -\frac{2}{R} \sec & 1 \end{bmatrix} , \quad (3a)$$
$$M_{s} = \begin{bmatrix} 1 & 1_{3t} \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -\frac{1}{f_{t}} & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1_{t4} \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -\frac{2}{R} \cos & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1_{34} \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -\frac{2}{R} \cos & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1_{34} \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -\frac{2}{R} \cos & 1 \end{bmatrix} , \quad (3b)$$

式中 1_{31} 为腔镜 M_3 与 Nd YVO₄ 晶体之间的距离, 1_{14} 为 Nd YVO₄ 晶体与腔镜 M_4 之间的距离, 1_{34} 为 腔镜 M_3 与腔镜 M_4 之间的距离, f_1 为 Nd YVO₄ 晶 体的热焦距。

根据环绕矩阵(3a)和(3b)计算得到了子午面光 斑大小和弧矢面光斑大小随光斑在腔内位置的关系 曲线,如图 2 所示。从图 2 可知,在两个凹面镜之 间,子午面(与纸面垂直)和弧矢面(与纸面平行)内 腰斑的位置接近重合;子午面内的腰斑为59 µm;弧 矢面内的腰斑为69 µm,弧矢面内光束的腰斑半径 大于子午面内光束的腰斑半径。对于给定波长和非 线性材料的倍频转换过程,当忽略相位匹配时倍频 转换效率取决于非线性转换的有效作用长度和功率 密度。根据 Freegarde 等的分析^[11],使临界相位匹 配的非线性晶体的走离平面在弧矢面内可以增大走 离平面上非线性相互作用的区域,从而增加了基波 和谐波在非线性晶体内相互作用的长度,同时,非走 离平面和子午面共面有利于在非走离平面内获得较 高功率密度,从而获得较高的倍频转换效率。





KTP 晶体是一种非常优良的非线性光学晶体, 它有大的非线性系数、大的接收角和温度接收范围, 并且能够在临界相位匹配下实现1064 nm倍频到 532 nm的非线性光学过程。在1064 nm倍频到 532 nm的过程中,KTP 晶体采用 类临界相位匹配 方式切割。在 类(eoe)临界相位匹配条件下对 1064 nm波长的光倍频时,寻常光线和非常光线的 走离角在晶体的 a-b 平面,寻常光线的偏振方向与 晶体的 a-b 平面平行,非常光线的偏振方向垂直于 晶体的 a-b 平面。 类(eoe)相互作用相位匹配条 件下的相位匹配角为 $\phi = 23.5$, = 90°。

激光晶体 Nd YVO4的受激发射输出光沿着特殊的 方向(平行于光轴方向)呈线性偏振。偏振方向与 arb 平面成一定角度的线偏振光在 KTP 晶体内分解为两种偏振态(o 光和 e 光),两种偏振态的基频光经倍频过程转化为单一偏振态(e 光)的倍频光,倍频光的偏振方向与走离平面成 45 角时,它在 KTP 晶体内分成两束强度相等的光,从而获得最高倍频转换效率。首先放置 KTP 晶体,使晶体的 arb 平面与弧矢面平行。然后放置各向异性的 Nd YVO4 晶体,使晶体的 方向与弧矢面成 45 角。具体如图 3 所示,Nd YVO4 晶体的 方向(即基频光的偏振方向)与纸面的夹角 为45 角,弧矢面及 KTP 晶体的

a-b 平面均与纸面平行,子午面与纸面垂直。这样, o 光和 e 光的走离角在弧矢面,由于椭圆高斯光束 在弧矢面有较大的腰斑,与腰斑大小等于子午面腰 斑的圆形高斯光束相比,能获得较长的相互作用距 离;非走离平面与子午面平行,而子午面的腰斑较 小,与腰斑大小等于弧矢面腰斑的圆形高斯光束相 比,能获得较高的功率密度,从而获得较高倍频转换 效率,同时降低了晶体被损伤的危险。



实验中选用的抽运源是光纤耦合输出的激光二 极管,中心波长在808 nm,最大输出功率为20 W;光 纤输出的光经两个透镜组成的整形聚焦系统后入射 到激光晶体上,激光晶体采用 -切割的 Nd YVO4 晶体,尺寸为3 mm ×3 mm ×8 mm,掺杂原子数分 数为0.3%,两个端面分别镀1064 nm和808 nm减反 膜、晶体的侧面用铟箔包住装在温度恒定的紫铜夹 内,紫铜夹用热电制冷器进行温度控制,热电制冷器 的热沉由通有循环水的紫铜块充当:输入镜 M 是 镀有对1064 nm高反.对808 nm增透膜层的平面镜; 腔镜 M₂ 是镀有对1064 nm高反膜层的平面镜:腔镜 M3 是镀有对1064 nm高反膜层的凹面镜,曲率半径 为100 mm;输出镜 M4 是镀有对1064 nm高反,对 532 nm增透膜层的凹面镜,曲率半径为100 mm;腔 内光线在腔镜 M3 和 M4 上的入射角均为 15°;Nd YVO4是单轴晶体,输出是平行于光轴的线偏振光 (相当于起偏器),结合法拉第旋转器和半波片构成 的光学单向器就能维持腔内单向运转。由于倍频所 用的 KTP 晶体较短 ,光谱接受带宽较宽 ,因此 ,无 需内腔标准具就能获得单频绿光输出。腔镜 M3 和 输出镜 M4 之间的长度为115 mm,谐振腔其余部分 的长度为390 mm;这种设计能够使谐振腔满足腔的 热不灵敏条件 |A + D| = 2, 同时更有利于倍频效 率的提高。

3 实验结果及分析

当抽运功率为 20 W 时,最大单频绿光输出功

率为4.8 W,长时间运转没有晶体损伤发生。考虑 整形聚焦系统的传输效率为 94 %,相应的光-光转 换效率为25.5%。当激光器的输出功率为4.8W时, 用自由光谱范围(FSR)为750 MHz的扫描共焦法布 里-珀罗(F-P)干涉仪监视激光器的纵模模式,如图 4 所示,激光器单频运转。从图 5 可以看出,输出绿 光在1 h的功率稳定性小于 ±1.5%。在固定 Nd YVO4晶体即保持基频光的偏振方向不变的前提 下,以光的传播方向为轴旋转 KTP 晶体 90°,使 KTP 晶体的走离平面与子午面共面,非走离平面与 弧矢面共面。在子午面内较小的光束半径限制了光 束在非线性晶体内的相互作用长度,在弧矢面内较 大的光束半径降低了基频光的功率密度。同样条件 下最大单频绿光输出功率为4.1 W,相应的光-光转 换效率为21.8%。通过以上实验设计,获得光光转 换效率为25.5%的高效、高功率内腔倍频单频绿光 激光器,也进一步证明了临界相位匹配下椭圆高斯 光束的倍频理论。



(激光输出功率为 4.8 W)







4 结 论

利用临界相位匹配下椭圆高斯光束的倍频理 论,通过选取合适的基频光偏振方向,使转换效率最 高时,非线性晶体的走离角所在平面与弧矢面平行, 从而获得输出功率为4.8 W的高功率单频绿光激光 器,相应的光-光转换效率为25.5 %。通过进一步改 善谐振腔及内腔元件的参数,可望获得更高的光-光 转换效率。

参考文献

- Degang Xu, Jianquan Yao, Baigang Zhang et al.. Influence of the KTP crystal boundary temperature on conversion efficiency in high power green laser [J]. Chin. Opt. Lett., 2005, 3(2): 85 ~ 88
- 2 Chen Yunlin, Luo Yongfeng, Yuan Jianwei et al.. The research of quasi-continuous wave output quasi-phase-matching second harmonic generation at 532 nm in periodically poled heavilydoped MgO LiNbO₃[J]. Acta Optica Sinica, 2005, 25(1):63 ~66

陈云琳,罗永锋,袁建伟等. 准相位匹配周期极化高掺镁铌酸 锂 532 nm 倍频准连续输出研究[J]. 光学学报,2005,25(1): 63~66

3 Wang Nuanrang, Wang Canzhao, Yuan Ligang *et al.*. 138 W narrow pulse-width solid-state green laser operation [J]. *Chinese J. Lasers*, 2006, **33**(8):1017~1020 工廠計工作因業 120 W 家院安全日本信号》的状况

王暖让,王灿召,苑利钢等.138 W 窄脉宽全固态绿光激光器 [J].中国激光,2006,**33**(8):1017~1020

- 4 Xiaoying Li, Qiang Pan, Jietai Jing et al.. LD pumped intracavity frequency-doubled and frequency-stabilized Nd YAP/ KTP laser with 1.1 W output at 540 nm [J]. Opt. Commun., 2002, 201(1):165~171
- 5 K. Wallmeroth, P. Peuser. High power, cw single-frequency TEM₀₀, diode-laser-pumped Nd YAG laser [J]. *Electron. Lett.*, 1988, 24(17):1086~1088
- 6 J. J. Zayhowski, A. Mooradian. Frequency-modulated Nd YAG microchip lasers [J]. Opt. Lett., 1989, 14(12):618 ~ 620
- 7 Paul Nachman, Jesper Munch, Richard Yee. Diode-pumped frequency-stable, tunable, continuous-wave Nd glass laser [J]. *IEEE J. Quantum Electron.*, 1990, **26**(2):317~322
- 8 Hideo Nagai, Masahiro Kume, Issey Ohta et al.. Low-noise operation of a diode-pumped intracavity-doubled Nd YAG laser using a Brewster plate [J]. IEEE J. Quantum Electron., 1992, 28(4):1164~1167
- 9 Wang Haibo, Ma Yan, Zhai Zehui et al.. 1.5 W cw frequencystabilized and intracavity frequency-doubled ring laser endpumped by diode laser [J]. Chinese J. Lasers, 2002, A29(2): 119~122

王海波,马 艳,翟泽辉等.LD端面抽运1.5 W单频稳频绿光激光器[J].中国激光,2002, **A29**(2):119~122

- 10 A. Steinbach, M. Rauner, F. C. Cruz et al.. CW second harmonic generation with elliptical Gaussian beams [J]. Opt. Commun., 1996, 123(2):207~214
- 11 Tim Freegarde, Julian Coutts, Jochen Walz et al.. General analysis of type second-harmonic generation with elliptical Gaussian beams [J]. J. Opt. Soc. Am. B, 1997, 14(8):2010 ~ 2016