文章编号:0258-7025(2002)07-0577-03

# 全固化环形单频 Nd: YVO4 可调谐激光器

张 靖,马红亮,王润林,李凤琴,谢常德,彭堃墀

(山西大学光电研究所教育部量子光学重点实验室,山西太原 030006)

提要 分析了 Nd: YVO4激光晶体两平-平通光面自身的标准具效应对单频激光器调谐特性的影响。采用一通光面 切成 1°劈形的 Nd: YVO4晶体来消除自身的标准具效应 通过调节插入谐振腔内的标准具 ,使半导体激光器(LD)抽 运 Nd: YVO4单频激光器的最大可调谐范围达到约 100 GHz。 关键词 全固化激光器 ,环形单频激光器 ,可调谐激光器 中图分类号 TN 248.1 文献标识码 A

# All-solid-state Single-frequency Ring Nd: YVO<sub>4</sub> Tunable Lasers

ZHANG Jing , MA Hong-liang , WANG Run-lin , LI Feng-qin , XIE Chang-de , PENG Kun-chi (Institute of Opto-electronic Research, Shanxi University, Key Laboratory of Ouantum Optics, Ministry of Education, Taiyuan 030006)

Abstract The influence of the etalon effect of the two plano-plano face  $Nd: YVO_4$  crystal on the frequency tuning characteristics of single-frequency laser is investigated. Using the 1° wedged  $Nd: YVO_4$  on one face and mode-selection property of the etalon inserted inside laser resonator, the precise frequency tuning of LD-pumped single-frequency ring  $Nd: YVO_4$  laser has been demonstrated experimentally by means of adjusting the inclined angle of the etalon. The maximum tunable frequency range is about 100 GHz.

Key words all-solid-state laser , single-frequency ring laser , tunable laser

# 1 引 言

以半导体激光器(LD)为抽运源的全固体化单 频激光器 广泛应用于光谱、相干通信、激光雷达、引 力波探测、二次谐波产生、参量振荡及压缩态光场产 生等领域。当前由 1064 nm 激光倍频获得的 532 nm 波长 经碘分子稳频构成的全固化激光稳频系统已 成为一种重要的光频标准<sup>11</sup>,因此具有低的频率噪 声、窄线宽和一定调谐范围的输出波长为 1064 nm 的全固化单频激光器成为极具应用前景的激光源。 目前获得单频可调谐 1064 nm 输出的方法很多,采 用单块 Nd:YAG 非平面腔结构,通过控制晶体的温 度获得最大可调谐范围约 100 GHz<sup>21</sup>,采用 Nd:YVO4 薄片腔结构,在 130 K 的温度变化中获得最大调谐 范围约 207 GHz<sup>31</sup>,这些激光器结构紧凑,受外界干 扰小 ,频率稳定 ,但在腔内不能插入其他光学元件 , 并且很难做到大功率输出。

文献 4 指出,在激光腔内插入标准具(Etalon) 可以完成选模调谐。我们研制了 LD 抽运 Nd: YVO<sub>4</sub> 单频激光器<sup>5]</sup>,获得高达 320 mW 的 1064 nm 单频输 出。本文主要讨论在激光谐振腔内插入一标准具进 行选模调谐问题。分析了激光晶体两平-平通光面 自身标准具作用,将 Nd: YVO<sub>4</sub>晶体一通光面切成 1° 的劈形来消除自身的标准具效应,通过单独调节腔 内标准具完成频率调谐,所获得的调谐范围约 100 GHz。

# 2 实验装置

全固化单频激光器采用我们自行研制和生产的

收稿日期 2001-05-09;收到修改稿日期 2001-07-09

基金项目 国家自然科学基金 No.69977024 No.69837010 和山西省青年科学基金资助项目。

作者简介 张靖(1974—),男 副教授,主要从事激光与量子光学研究。E-mail jzhang@yahoo.com

LD 抽运全固化单频环形 Nd: YVO4激光器,其结构如 图 1 所示。实验中两台激光器抽运源分别为 1 W 和 2 W 的 LD 激光器,Nd: YVO4晶体的掺钕浓度为 0.5 at.-%,尺寸为 3 mm × 3 mm × 5 mm,前后表面镀有 1064 nm/809 nm 双减反膜,Nd: YVO4晶体分别为两 通光面平-平和一通光面切成 1°的劈形,腔内放置的 TGG 晶体和 λ/2 波片前后表面都对 1064 nm 减反, λ/2 波片和 TGG 晶体组成光学单向器,Nd: YVO4是 各向异性晶体,输出为线偏振光,通过单向器强迫激 光单向运转实现单频输出。腔内插入一倾斜度可调 的标准具作为频率调谐元件。其中一台激光器在抽 运功率为 0.9 W 时单频红外输出 170 mW,另一台激 光器在抽运功率为 1.8 W 时单频红外输出 320 mW。



图 1 Nd:  $YVO_4$ 单频激光器装置图  $M_1 \sim M_4$ 为环行谐振腔的腔镜; Fig. 1 Configuration of Nd:  $YVO_4$  ring laser

> $M_1 \sim M_4$ : mirrors of ring cavity ; TGG: terbium gallium garnet crystal



#### 图 2 实验装置示意图

D<sub>1</sub>, D<sub>2</sub>:光电探测器 ;BS1 分束器 ;BS2 50%分束器 Fig.2 Schematic of the experimental arrangement D<sub>1</sub>, D<sub>2</sub>: photodetectors ; BS1 : beamsplitter ; BS2 : 50% beamsplitter

实验装置如图 2 所示。激光器 1 输出的激光由 分束镜 BS1 分为两束,一束由扫描 F-P 共焦腔和探 测器  $D_1$  监视其模式并由示波器记录。监视腔由两 个曲率半径 r = 50 mm,反射率  $R_{1.064} > 99.5\%$ 的凹 面镜组成,自由光谱范围为 1.5 GHz,实测的精细度 为 240。另一束与激光器 2 输出的激光经 50% 分束 镜 BS2 耦合拍频,50% 分束镜输出的一束耦合光进 入波长计,以测量两台激光器的输出波长,另一端口的输出光进入增益带宽为0~500 MHz的探测器 D<sub>2</sub> (型号为 Analog Modules 713A)探测光电流送入频谱分析(仪 型号 HP8890L)测量两台激光器输出激光的 拍频信号。

# 3 实验结果及分析

由于激光器谐振腔内插入光学单向器,使激光 在腔内单向运转消除了空间烧孔效应,即使在腔内 不插入标准具情况下也能得到稳定的单频输出。扫 描共焦 F-P腔的频谱如图 3 所示,可见激光器 1 输 出激光的模式为单纵模。激光器 1 的腔长为 350 mm 纵模间隔约为 850 MHz,通过控制谐振腔镜上的 压电陶瓷来精确调谐激光器的频率,由于均匀加宽 增益介质最邻近增益峰的模最先起振,随着压电陶 瓷上的电压增加,激光输出频率从小到大周期性地 变化,变化大小为激光器的一个纵模间隔。



#### 图 3 基波通过扫描 F-P 腔的频谱

Fig. 3 Spectrum of fundamental wave through the scanning F-P cavity

实验中选用 1 mm 厚的熔融石英玻璃作为标准 具,自由光谱范围为 100 GHz,标准具固定在可微调 倾斜角的固定支架上,两通光面为平-平的 Nd: YVO4 晶体放入腔内。图 4 给出不同标准具倾斜角所对应 的激光输出波长,小黑方块为实验数据,实线是由 实验数据拟合出的频率调谐曲线。标准具在它的自 由光谱区 100 GHz 内调谐时总会出现跳模现象并非 真正意义上的连续可调。从图 4 看出激光频率随标 准具的旋转角成阶跃性变化,标准具连续调谐约 1 GHz 后跳跃到距 12 GHz 的下一频率处,标准具的调 谐特性呈周期性,其周期约为 13 GHz,这是由于增 益介质 Nd: YVO4晶体在腔内也有标准具的作用,Nd :YVO4晶体的尺寸为 3 mm × 3 mm × 5 mm,折射率 n= 2.16 $f^{51}$ ,它的自由光谱范围约 13 GHz。正是 Nd:



#### 图 4 激光器输出波长随标准具倾斜角的变化关系 腔内采用平行平面 Nd: YVO4晶体

Fig.4 Laser output wavelength versus the etalon angle The two plano-plano face  $Nd: YVO_4$  crystal is placed in the cavity. The dark squares are the experimental values and dash dot line is the theoretical curve

YVO4晶体的标准具效应对激光增益曲线产生周期 性的调制,使标准具的调谐特性呈 13 GHz 的周期性 变化。标准具和 Nd:YVO4晶体透射曲线共同作用的 激光增益曲线还决定了激光输出功率,当调节标准 具来调谐激光频率时将出现较大的功率起伏,要在 获得激光器频率调谐的同时得到稳定的激光输出功 率,必须使标准具的透射峰与 Nd:YVO4晶体标准具 的透射峰始终重合。当需把激光器准确地调谐到某 一频率处时,首先通过调节标准具来粗调激光频率, 然后调节 Nd:YVO4晶体的倾斜角微调激光频率,最 后在通过腔镜上的压电陶瓷微调谐振腔长度,达到 精确连续调节激光输出频率的目的。从中看出由于 Nd:YVO4晶体自身的标准具效应增加了激光器调谐 复杂度。

为了简化激光器的调谐性能,将 Nd: YVO4晶体 一通光面切成 1°的劈形来消除自身的标准具效应, 调节标准具调倾斜角,标准具的调谐特性如图 5 所 示 小黑方块为实验数据。标准具在它的自由光谱 区 100 GHz 内连续可调,消除了 13 GHz 的阶跃周期 性变化。

通过测定拍频信号显示激光器简单准确的调谐 性能。图 6 给出了两台单频激光器的拍频信号,在 给定激光器 2 某一输出频率下,首先通过调节激光 器 1 的标准具粗调激光频率,使激光器 1 的输出频 率接近于激光器 2 ,然后通过腔镜上的压电陶瓷精 确调节激光腔长达到精确调谐激光频率的目



### 图 5 激光器输出波长随标准具倾斜角的变化关系 腔内采用 1°劈形的 Nd: YVO4晶体

Fig. 5 Laser output wavelength versus the etalon angle The  $1^{\circ}$  wedged Nd: YVO<sub>4</sub> crystal is placed in the cavity



图 6 两台单频激光器 1 和 2 的拍频信号

Fig.6 Beat note of two single-frequency lasers 1 and 2

的,这样激光器1的输出频率可迅速调谐到激光器 2的输出频率上,产生小于500 MHz的拍频信号。

#### 参考文献

- M. L. Eickhoff, J. L. Hall. Optical frequency standard at 532 nm [J]. IEEE Trans. Instrum. Meas., 1995, 44(2):155 ~ 158
- 2 T. J. Kane, E. A. P. Cheng. Fast frequency tuning and phase locking of diode-pumped Nd:YAG ring lasers [J]. Opt. Lett., 1988, 13(1) 970~972
- T. Taira, A. Mukai, Y. Nozawa *et al.*. Single-mode oscillation of laser-diode-pumped Nd: YVO<sub>4</sub> microchip lasers
   [J]. Opt. Lett., 1991, 16(24):1955 ~ 1957
- J. Harrison, A. Finch, J. H. Flint *et al.*. Broad-band rapid tuning of a single-frequency diode-pumped neodymium laser
  [J]. *IEEE J. Quantum Electron.*, 1992, 28(4):1123 ~ 1130
- 5 Zhang Jing , Zhang Kuanshou , Wang Runlin *et al*. All-solidstate 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)