# 基于内腔的调 Q 锁模光参量振荡器的研究

王 静1,梁 健2,宋 朋1,张海鹍1,周 城1

(1. 济南大学 物理科学与技术学院,山东 济南 250022;

2. 山东大学(威海) 网络与信息管理中心,山东 威海 264209)

摘 要:为了实现内腔型光参量振荡器(OPO)的调Q锁模脉冲输出,通过设计并匹配OPO谐振腔和 基频激光腔的腔长,满足了同步泵浦条件,最终在实验上得到了信号光的调Q锁模输出;在实验中, 采用氙灯泵浦Nd:YAG作为基频激光,以KTP晶体为非线性转换介质,采用电光开关作为调Q手 段,测量了OPO的近红外信号光的输出波形、输出能量、光谱构成等输出特性。在泵浦能量12.8J、调 制频率20kHz时,得到了锁模深度为100%的信号光输出,并发现信号光锁模脉冲重复率依赖于基频 激光;得到了调Q锁模信号光输出能量随泵浦能量、电光调制频率的变化关系。

关键词:调Q锁模; 内腔光参量振荡; 同步泵浦

中图分类号: TN242 文献标志码: A DOI: 10.3788/IRLA201645.1105008

# Q-switched mode-locking optical parametric oscillator with intra-cavity

Wang Jing<sup>1</sup>, Liang Jian<sup>2</sup>, Song Peng<sup>1</sup>, Zhang Haikun<sup>1</sup>, Zhou Cheng<sup>1</sup>

School of Physics and Technology, Jinan University, Jinan 250022, China;
 Network and Information Management Center, Shandong University, Weihai 264209, China)

Abstract: By matching the length of the OPO cavity and the fundamental laser cavity, the Q-switched mode-locking intra-cavity Optical Parametric Oscillator (OPO) was realized. The design of fundamental laser and OPO cavity proved synchronously pumping and the Q-switched mode-locking signal pulse was experimentally obtained. The signal profile, output energy and spectroscopy were also measured in experiment. It is concluded that the repetition of signal mode-locking pulse depends on the fundamental and the depth of mode lock can reach 100% with 12.8 J pump energy and 20 kHz electro-optical (EO) repetition. The output energy of signal light depends on the pump energy and EO repetition.

Key words: Q-switched mode-locking; intra-cavity optical parametric oscillator;

synchronously pumping

收稿日期:2016-03-12; 修订日期:2016-04-19

基金项目:国家自然科学基金青年基金(61308057);山东省优秀中青年科学家科研奖励基金(BS2012DX003); 济南大学科研基金(XKY1225)

作者简介:王静(1979-),女,副教授,博士,主要从事激光锁模技术及非线性转换技术方面的研究。Email:ss\_wangj@ujn.edu.cn

## 0 引 言

1.57 μm 激光因处于大气窗口且属于人眼安全 激光,因而在通讯、测距等领域有较广泛的用途。光 学参量振荡器(Optical Parameter Oscillator,OPO),由 于能够在较宽频谱范围内实现连续可调谐波长的 输出<sup>[1-2]</sup>,成为实现人眼安全激光脉冲输出的重要手 段<sup>[3-4]</sup>。近几年来,锁模泵浦 OPO 成为光参量振荡技 术发展的一个重要分支<sup>[5]</sup>。

腔型设计一直是各种 OPO 研究工作的重点,同 步泵浦是锁模泵浦 OPO 腔型设计时必须考虑的问 题。现有的锁模 OPO 的腔型大多为外腔<sup>[6]</sup>,即 OPO 腔在基频激光腔的外部,外腔调节简单,易实现同步 泵浦,被广泛地应用在超短脉冲 OPO 实验上。外腔 又分为环形腔和线型腔,环形腔的光路单向通过非 线性晶体,避免了非线性逆转换,更适用于双谐振 (DRO)OPO,但其振荡阈值大,并增加了调节难度。 对单谐振 OPO 来说,人们更倾向于简便的线型腔。 内腔 OPO 将非线性谐振腔置于基频激光腔内部,充 分利用基频激光腔内的高密度光子数,能大大提高 转换效率,因此,复合内腔被广泛地用在连续和纳秒 OPO 上<sup>[7]</sup>,但超短脉冲泵浦的内腔 OPO 少见报道。 另外,共享腔型也能满足同步泵浦的要求,且在实验 中观测到了锁模深度小于10%的波形,由于腔长和 稳定性等原因,锁模深度和重复率都不高<sup>181</sup>。

调 Q 锁模激光是介于调 Q 激光和连续锁模激 光之间的动力学过程,调 Q 包络类同于调 Q,调 Q 包络内的锁模脉冲串类同连续波锁模激光。与调 Q 激光和连续波锁模激光相比,调 Q 锁模激光具有更 高的峰值功率<sup>[9]</sup>。因此,调 Q 锁模激光泵浦的 OPO 有望获得更高的转换效率和更高的峰值功率。OPO 调 Q 锁模输出国际上少见报道,仅有的报道是关于 外腔调 Q 锁模<sup>[10]</sup>。

论文拟利用电光 (EO) 调 Q 锁模激光作基频激 光源,常规的 KTP 作为非线性晶体,设计 OPO 腔长 与基频激光谐振腔长以满足同步泵浦条件,实现调 节简单的、折叠腔 OPO 的 1.57 μm 信号光锁模输 出。测量调 Q 锁模 OPO 的输出能量、波形图、光谱 图等输出特性,并揭示同步泵浦下内腔 OPO 的运 转机制。

#### 1 实验设置

实验中所采用的调Q锁模泵浦内腔OPO装置 图如图1所示。泵浦光源采用氙灯泵浦源,激光增益 介质是 20 cm 长的 Nd3+: YAG, 基频光波长为 10 64 nm 而信号光是1573 nm;非线性晶体是20 cm长的 KTP 晶体,按照Ⅱ型非临界相位匹配进行切割,切割角为 沿 x 轴方向( $\theta$ =90°和  $\varphi$ =0°),以保证非线性晶体的最 大非线性系数和沿光轴无走离效应,非线性晶体用 锡箔包紧置于铜块中,通过水循环和温控半导体制 冷片制冷,温度控制在22℃。电光调制器采用退压 式的双 RTP 晶体(尺寸为 4 mm×4 mm×5.3 mm)结构, 两块 RTP 晶体以 z 轴(光轴方向)为中心旋转到通光 方向互相垂直的位置,电极放置在 x-y 平面上(垂直 光轴方向),这种双晶体结构的设计可以抵消因温度 的变化引起的晶体的双折射效应, 电光开关时间约 为8ns。在实验中,当调制频率在10kHz以下时,参 量转换过程不明显,因此,主要采用的电光调制频率  $f_p = 15 \text{ kHz} 20 \text{ kHz}_{\odot}$ 





腔型采用图 1所示的折叠线型腔,输入镜  $M_1$  镀有 1µm 的高反膜和 808 nm 高透膜,曲率半径为50 cm;  $M_2$  镀 1µm 高反膜,曲率半径为 100 cm;OPO 端镜  $M_3$  镀有 1µm 增透、1.3~1.5µm 高反膜,输出镜  $M_4$  镀 有 1µm 高反膜、1.3~1.5µm 部分反射膜(Rs=85%) 和 3.3~4.8µm 的增透膜,M3 和 M4 均为平镜; $M_1M_2$ 间距为 30 cm, $M_2M_4$  为 21 cm,其中  $M_1$ 和  $M_4$ 之间形 成基频激光腔, $M_3M_4$ 之间成 OPO 振荡腔。

为了实现同步泵浦,并使信号光调Q包络下的 重复频率依赖于基频光,必须要满足基频激光腔L<sub>14</sub> 与 OPO 腔光学长度L<sub>34</sub>一致或成倍数关系,即:

$$L_{14}=n \times L_{34}$$
  $n=1,2,3,\cdots$  (1)

实验中所采用基频激光腔长为 51 cm, OPO 腔 长为 3 cm。

测量仪器采用 MAX 500AD 激光功率计 (COHERENT Inc., USA)测量输出信号光的平均输 出功率,用 TED620B 存储示波仪(TeKtronix Inc. U. S. A)测量输出信号光波形及重复率等,用硅、锗探 测器分别探测基频光和信号光波形,并用型号为 SP300I(Acton Research Corporation,美国)的光谱仪 测量输出光谱图。

## 2 实验结果分析

图 2 给出了氙灯泵浦能量 12.8 J、EO 调制频率 20 kHz 时的信号光调 Q 锁模输出波形及脉冲序列 图。从图 2(a)可以看出:调 Q 包络脉冲宽度为 54 ns, 锁模深度达到 100%;从图 2(b)的脉冲序列图可以看 出:信号光锁模脉冲时间间隔大概为 3.4 ns,满足基 频激光锁模脉冲时间间隔的公式。表达式为:

$$\Delta \tau = \frac{2L_f}{c} \tag{2}$$

式中:Δτ为锁模脉冲重复率;L<sub>f</sub>为基频激光的单程 光程;c为光速。说明信号光的锁模脉冲重复率依赖 于基频激光。





图 3 是实验测得在两个电光调制频率输出信号 光的调 Q 包络单脉冲能量,图 4 是平均输出功率随 时间的变化关系图。可以看出,在同一个输出镜透过 率和泵浦能量下,随着调制频率的减少,输出单脉冲 能量增加,泵浦阈值随着调制频率的减少而增加;当 调制频率为 15 kHz 时,阈值为 10.3 J,当调制频率为 20 kHz 时,阈值为 11.1 J;调制频率在 10 kHz 以下时, 参量输出光能量较低,锁模效果不明显,可能是因为 基频光峰值功率低影响非线性转换效率和锁模深 度。由于激光介质中的热效应和基频光本身的饱和 效应,在泵浦能量大于 23 J 时,输出信号光的调 Q 包络单脉冲能量趋于饱和。





图 5 是调制包络脉冲宽度随着输入能量的变化,可以看到调制脉冲宽度随着输出能量的增大而减小,其中在泵浦能量为 24 J、调制频率为 15 kHz时,得到最低的脉冲宽度为 30.2 ns。



图 6 是在氙灯泵浦能量 12.8 J、EO 调制频率 20 kHz 时所测得的光谱图,可以得到此时信号光中 心波长约为 1 573.157 nm。



Fig.6 Spectroscopy of fundamental laser and signal light

# 3 结 论

为了利用基频激光腔内的高光子数密度,并使 锁模泵浦 OPO 腔调谐简单化,通过设计 OPO 振荡 腔与基频激光谐振腔长,并使后者腔长为前者腔长 的整数倍以满足同步泵浦条件,实现了内腔式 OPO 的 1.57 µm 信号光调 Q 锁模输出。同时对信号光的 输出特性进行了测量,发现近红外信号光的锁模深 度可以达到 100%,并且揭示了信号光的锁模机理, 即其脉冲重复率依赖于基频光;另外,论文还给出了 输出能量随泵浦能量、EO 调制频率的关系图,发现输 出能量随泵浦能量的升高而增加,调制频率为15 kHz 的工作阈值为 10.3 J,小于 20 kHz 时的工作阈值。并 得到了 22 ℃下 OPO 的输出光谱图,对锁模泵浦 OPO 的发展具有参考意义。

#### 参考文献:

 Li Peng, Li Yuanji, Zhang Kuanshou. Stable low noise 1.5 μm laser generated by a singly resonant optical parametric oscillator [J]. Laser Physics Letters, 2015, 12: 78-84.

- [2] Shao Zhenhua, Zhu Haiyong, Ye Yanlin, et al. 1.65 μm RTP-OPO intra-cavity driven by LD end-pumped Nd:YAP laser[J]. *Infrared and Laser Engineering*, 2015, 44(5): 34– 40. (in Chinese)
- [3] Zhong K , Guo S , Wang M, et al. A non-critically phase matched KTA optical parametric oscillator intracavity pumped by an actively Q-switched Nd:GYSGG laser with dual signal wavelengths[J]. *Optics Communications*, 2015, 344: 17–20
- [4] Li Zhongyang, Zhang Yunpeng, Bing Pibin, et al. Investigation on high-order cascaded parametric processes in terahertz parametric oscillator with a noncollinear phasematching scheme [J]. *Infrared and Laser Engineering*, 2015, 44(3): 66–70. (in Chinese)
- [5] Pan Qikun. Progress of mid-infrared solid-state laser [J].
  Chinese Journal of Optics, 2015, 8(4): 58–62. (in Chinese)
- [6] Tian Jinrong, Liu Jinghui, Song Yanrong, et al. Advances and applications of dual-wavelength optical parametric oscillators [J]. *Chinese Journal of Optics*, 2014, 7(5): 95– 99. (in Chinese)
- [8] Chen Y, Tsai L. Comparison between shared and coupled resonators for passively Q-switched Nd:GdVO4 intracavity optical parametric oscillators [J]. *Appl Phys B*, 2006, 82(3): 403–406.
- [7] Su Hui, Li Zhiping, Duan Yanmin, et al. Intra-cavity singly resonant optical parametric oscillator based on magnesiumdoped periodically poled lithium niobate [J]. *Optics and Precision Engineering*, 2013, 21(6): 101–105. (in Chinese)
- [9] Wang Jiaxian, Lin Zhenghuai, Zhang Pei, et al. Nonlinear optical properties of nanometer semiconductor compound films and their applications to lasers [J]. *Optics and Precision Engineering*, 2013, 21(1): 52–55. (in Chinese)
- [10] Derryck Reid T, McGowan C, Ebrahimzadeh M. Characterization and modeling of a noncollinearly phase-matched femtosecond optical parametric oscillator based on KTA and operating to beyond 4 pm [J]. *IEEE J Quantum Electron*, 1997, 33(1): 1–9.