**文章编号**: 0258-7025(2001)03-0197-04

# 利用模清洁器降低单频 Nd YVO4激光器 的强度噪声\*

# 陈艳丽 张 靖 李永民 张宽收 谢常德 彭堃墀

(山西大学光电研究所,量子光学教育部重点实验室 太原 030006)

提要 对全固化激光器输出激光的强度噪声谱进行了理论分析与实验测定,设计了由三镜环行腔构成的模清洁器,利用它过滤高频噪声的特性使单频 Nd YVO4激光器的强度噪声降低,通过模清洁器之前激光在 30 MHz 才能 达到散粒噪声极限,通过模清洁器之后在 7 MHz 处便达到散粒噪声基准。设计中兼顾了窄线宽与透过效率两方面 要求,模清洁器的透过效率为 70 %。

关键词 模清洁器,强度噪声,散粒噪声基准 中图分类号 TN 248.1 文献标识码 A

# Reduction of Intensity Noise of Single-frequency Nd YVO<sub>4</sub> Laser Using Mode Cleaner

CHEN Yan-li ZHAN GJing LI Yong-min

ZHANG Kuan-shou XIE Chang-de PENG Kun-chi

(Institute of Optorelectronics, Shanxi University, The Key Lab of Quantum Optics, Ministry of Education, Taiyuan 030006)

**Abstract** The mode-cleaner consisting of a ring cavity with three mirrors was designed based on the theoretical analyses and experimental measurements to the intensity noise spectra of an all-solid-state laser. The intensity noise of a homemade single-frequency Nd YVO<sub>4</sub> laser has been significantly decreased by using the mode-cleaner with the characteristic of filtering high frequency noise. The noise frequency to reach the shot-noise-limit has been reduced to 7 MHz from 30 MHz without the mode-cleaner. In design, the requirements of both narrow bandwidth and higher transitivity for the cavity were considered compatibly. The transitivity of mode-cleaner is 70 %.

Key words mode cleaner, intensity noise, shot-noise limit

1 引 言

LD 抽运的全固化单频激光器以其低的强度噪 声特性广泛应用于高灵敏度干涉仪、高精细度光谱、 光通讯等领域。然而,在真实的激光器中,由于抽运 光的强度噪声以及由输出耦合镜引入的真空起伏等 的影响,激光器输出激光的强度起伏在低频段远大 于标准量子噪声极限<sup>[1]</sup>,在几千赫到几兆赫之间存 在弛豫振荡,其强度噪声谱只有到了几十兆赫附近

收稿日期:1999-11-22; 收到修改稿日期:2000-01-25

才能达到散离噪声极限。如果用此光源进行压缩态 光场产生的实验,由于经典噪声的存在将影响非经 典光场的压缩度<sup>[2]</sup>。因此,近年来人们采用注入锁 定<sup>[3]</sup>、电光负反馈<sup>[4]</sup>等技术来抑制LD抽运单频激 光器的经典噪声,使之接近散粒噪声极限。最近,美 国斯坦福大学Byer小组利用 F-P环行腔对LD抽 运的 YAG激光器噪声以及光束质量进行了改 善<sup>[5]</sup>,使激光器在10 MHz 附近达到了散粒噪声基 准。这种用来改善激光性能的无源腔被称为模清洁 器。虽然模清洁器早已被用于改善光束横模质量, 但用于降低激光噪声却是近几年才开始的<sup>[5]</sup>。本 文首先从理论上分析了模清洁器的噪声谱特性,通 过对模清洁器参数的选择,利用它过滤高频噪声的

<sup>\*</sup>国家自然科学基金(No. 19674034, No. 69837010)和 山西省自然科学基金资助课题。

特性使单频 Nd YVO4激光器输出激光的强度噪声 谱得到了改善。未加模清洁器之前单频 Nd YVO4 激光器输出激光的强度噪声在 30MHz 达到散粒噪 声基准,通过模清洁器后强度噪声在 7 MHz 附近便 达到了散粒噪声极限,模清洁器的透过效率为 70%。

### 2 理论分析

198

由文献[1]可知,LD 抽运的全固化激光器输出 激光的强度噪声谱可表示为各种噪声源影响的传递 函数

$$V_{f} = \begin{cases} 1 + \frac{4k_{m}^{2} \left(\frac{2}{r} + \frac{2}{l}\right) - 8k_{m}k_{-l} \left(r - 1\right)_{l}}{\left(\frac{2}{r} - 2\right)^{2} + 2\frac{2}{l}} \end{cases} V_{\text{vac}} + \\ \begin{cases} \frac{4k_{m} \left(\frac{2}{r}r(r-1)\right)}{\left(\frac{2}{r} - 2\right)^{2} + 2\frac{2}{r}_{l}^{2}} \end{cases} V_{p} + \\ \begin{cases} \frac{4k_{m} \left(\frac{2}{r}r(r-1)\right)}{\left(\frac{2}{r} - 2\right)^{2} + 2\frac{2}{r}_{l}^{2}} \end{cases} V_{\text{spont}} + \\ \begin{cases} \frac{4k_{m}k\left(\frac{2}{r} + 2\right)}{\left(\frac{2}{r} - 2\right)^{2} + 2\frac{2}{r}_{l}^{2}} \end{cases} V_{\text{spont}} + \\ \begin{cases} \frac{4k_{m}k\left(\frac{2}{r} + 2\right)}{\left(\frac{2}{r} - 2\right)^{2} + 2\frac{2}{r}_{l}^{2}} \end{cases} V_{\text{dipole}} + \\ \begin{cases} \frac{4k_{m}k_{l}\left(\frac{2}{r} + 2\right)}{\left(\frac{2}{r} - 2\right)^{2} + 2\frac{2}{r}_{l}^{2}} \end{cases} V_{\text{losses}} \end{cases} \end{cases}$$
(1)

其中,  $r = P_{in}/P_{th}$ 为归一化抽运因子, L为激光谐 振腔长。, 为弛豫振荡频率, 为射频频率, ,为上 能级自发辐射速率,  $k = (k_m + k_l)$ 为总的腔衰减速 率,  $k_m$ 为由输出镜耦合损耗引起的衰减速率,  $k_l$ 为 由内腔损耗引起的衰减速率。注入噪声有来自输出 耦合镜的真空噪声( $V_{vac}$ ), 抽运光的强度噪声 ( $V_p$ ), 自发辐射噪声( $V_{spont}$ ), 偶极起伏噪声 ( $V_{p}$ ), 自发辐射噪声( $V_{spont}$ ), 偶极起伏噪声 ( $V_{dipole}$ )以及内腔损耗引入的噪声( $V_{losses}$ )。一般而 言,除  $V_p$ 外其他各种量子噪声源均处于量子噪声 极限, 即  $V_{vac} = V_{spont} = V_{dipole} = V_{losses} = 1$ ,而抽 运光噪声  $V_p$ 则由抽运源激光二极管的强度噪声决 定。

因此,我们可以通过测量给定激光器的各参数 (表 1),利用(1)式获得激光强度噪声谱的理论曲 线。如图 3 所示,全固化单频 Nd YVO4激光器输出 激光在低频段存在很高的弛豫振荡噪声,且强度噪 声尾延续到近 30 MHz 才达到散粒噪声极限。为了 降低激光器的强度噪声,使之在较低频率处达到散 粒噪声极限,我们采用模清洁器来过滤高频段的强 度噪声。

一个由三镜环行腔构成的模清洁器如图 1 所 示.其运动方程可写为  $a = -ka + \sqrt{2k_{m1}A_{in}} + \sqrt{2k_{m2}A_{aux}} + \sqrt{2k_lA_l}(2)$ 其中 a 为谐振腔腔模的湮灭算符,  $A_{in}$ ,  $A_{out}$ ,  $A_{refl}$  分 别指输入、输出和反射光场的算符。 $A_{aux}$  为由输出耦 合镜引入的真空场算符,  $A_l$  指由内腔损耗而引入的 真空场算符,  $A_{rev}$  指由腔外系统反馈的场算符。 $k_{m1}$ ,  $k_{m2}$  分别指由于输入耦合镜和输出耦合镜引起的衰 减速率,  $k = k_{m1} + k_{m2} + k_l$  为总的衰减速率。

#### 表1 单频 Nd YVO4激光器参数表

Table 1 Parameters of single-frequency ring Nd YVO4 laser

Laser cavity length	L <sub>laser</sub>	350 mm
Transmission of the output	Tlaser	4 %
coupling mirror		
Intracavity losses	cav	2 %
Max. pump power	$P_{\rm max}$	3.4 W
Decay rate of the output coupling mirror	$Q_m$	1.71 ×10 <sup>7</sup> s <sup>-1</sup>
Decay rate of the intracavity losses	$Q_l$	8.55 $\times 10^6$ s <sup>-1</sup>
Total cavity decay rate	Q	2.56 $\times 10^7$ s <sup>-1</sup>
Spontaneous emission from upper laser level	t	10 <sup>4</sup> s <sup>-1</sup>
Lasing threshold	$P_{\rm th}$	300 mW



#### 图 1 由三镜环行腔构成的模清洁器

Fig. 1 Mode-cleaner consisting of a ring cavity with three mirrors

引入起伏算符 *a* = *a* + ,式(2) 在稳态解附近 作线性微扰处理,得到正交振幅分量起伏

$$X_{a} = -k X_{a} + \sqrt{2} k_{m1} X_{Ain} + \sqrt{2} k_{m2} X_{Aaux} + \sqrt{2} k_{l} X_{Al}$$
(3)

其中  $X_a = a + a^+$  是腔内光场的振幅算符。(3) 式经 傅里叶变换为

$$X()_{a} = \frac{\sqrt{2k_{m1}} X()_{Ain} + \sqrt{2k_{m2}} X()_{Aaux} + \sqrt{2k_{l}} X()_{Al}}{k - i}$$
(4)

根据 M<sub>1</sub>, M<sub>2</sub> 镜面上输入输出场之间的关系可得透 射及反射场的边界条件为 )<sub>Al</sub>

(7)

$$X()_{A \text{ out}} = \sqrt{2 k_{m2}} X()_a - X()_{A \text{ aux}} (5)$$

 $X()_{Aref} = \sqrt{2} k_{m1} X()_a - X()_{Ain}$  (6) 将(5),(6)代入(4)式分别得到模清洁器透射场及反 射场的振幅起伏

$$X( )_{A \text{ out}} = \frac{2 \sqrt{k_{m1}k_{m2}} X( )_{A \text{ in}} + (2k_{m2} - k + i) X( )_{A \text{ aux}} + 2 \sqrt{k_{m2}k_l} X( k - i)}{k - i}$$

$$X()_{A \text{ refl}} =$$
  
(2 km1 - k + i)  $X()_{A \text{ in }} + 2 \sqrt{k_{m1} k_{m2}} X()_{A \text{ our }} + 2 \sqrt{k_{m1} k_$ 

$$\frac{(2k_{m1} - k + i) X()_{Ain} + 2 \sqrt{k_{m1}k_{m2}} X()_{Aaux} + 2 \sqrt{k_{m1}k_{l}} X()_{Al}}{k - i}$$
(8)

根据公式  $V = {}^{2}X() - X() {}^{2}$ 就可以得到 模清洁器透射场及反射场的强度噪声谱。注意到  $V_{L}$ = 1 即由内腔损耗引入的噪声相当于直空噪声

$$V_{\text{out}} = \frac{4k_{m2}k_{m1}V_{\text{in}} + \int (2k_{m2} - k)^2 + \frac{2}{l}V_{\text{aux}} + 4k_{m2}k_l}{k^2 + \frac{2}{l}}$$
$$V_{\text{refl}} = \frac{\int (2k_{m1} - k)^2 + \frac{2}{l}V_{\text{in}} + 4k_{m1}k_{m2}V_{\text{aux}} + 4k_{m1}k_l}{k^2 + \frac{2}{l}}$$
(9)

若选用相同的腔镜  $M_1, M_2$  即  $k_{m1} = k_{m2}$ ,那么在理 想情况下  $k = k_{m1} + k_{m2}$ ,则由上式可知,当 0 时, $V_{out}(0) = V_{in}; V_{refl}(0) = V_{aux}$ 。表示在低频处 模清洁器输出场的噪声主要表现为输入光场的噪 声,输入耦合镜反射场的噪声则主要表现为输出耦 合镜引入的真空场噪声。

表 2	模清洁器参数表

 Table 2
 Parameters of mode cleaner

Cavity length of the mode cleaner	L clear	2.25 m	
Transmission of the input coupling mirror	T <sub>in</sub>	2 %	
Transmission of the output coupling mirror	Tout	2 %	
Reflection of the curved mirror	$R_3$	>99.5 %	
Intracavity losses	Α	0.8%	
Decay rate of the input coupling mirror	$k_{1 m}$	2.01 ×10 <sup>6</sup> s <sup>-1</sup>	
Decay rate of the output coupling mirror	$k_{2 m}$	2.01 ×10 <sup>6</sup> s <sup>-1</sup>	
Decay rate of the intracavity losses	$k_l$	5.3 $\times 10^5$ s <sup>-1</sup>	
Total cavity decay rate	k	4.7 ×10 <sup>6</sup> s <sup>-1</sup>	

当时恰好相反,  $V_{out}()$   $V_{aux}$ ,  $V_{refl}()$   $V_{in}$ 。表示在高频处模清洁器输出光场的噪声主要表现为真空场的噪声,而输入耦合镜反

射场的噪声主要表现为输入光场的噪声。因此,可 以说无源腔对于透射场而言相当于一个低通滤波 器,对于反射场而言相当于一个高通滤波器。我们 可以利用其透射场通低频、阻高频的特性来改善激 光器输出激光的强度噪声特性。

在给定一个模清洁器的各参数以后(见表 2), 利用(9)式获得了过滤噪声后激光的强度噪声谱曲 线。如图 4 所示,过滤后激光的强度噪声谱在低频 段明显得到了降低且达到散粒噪声极限的频率,由 30 MHz 降低至 5 MHz。

## 3 模清洁器的设计

为了有效地降低激光器的强度噪声,模清洁器 腔的线宽应尽可能地窄<sup>[6]</sup>。获得窄线宽的方法有 两种:一是增加腔长;二是提高腔的精细度。使用长 腔显然会导致腔的机械稳定性变差,给锁腔带来困 难,而腔精细度过高又必然减小透射效率,因此在设 计模清洁器腔时,应兼顾窄线宽与透射效率两方面 的要求。我们首先根据现有元件的内腔损耗和所需 达到的最底透射效率选定输入输出耦合镜的透射 率,然后再根据所要求的腔线宽确定腔的长度。

模 清 洁 器 的 透 射 效 率 =  $4T_1T_2$   $T_1 + T_2 + A/2$ , A 为内腔损耗功率,包括镜面 散射及由凹面镜不完全反射带来的损耗。在我们的 实验条件下,可利用的 1.06 µm 高反镜  $M_1, M_2$  散 射损耗为 0.1 %,凹面镜  $M_3$  的反射率大于 99.5 %。 估计内腔损耗最小为 0.6 %,此时要获得大于 70 % 的透射率,应选用反射率为 98 %的输入输出耦合 镜。腔镜参数选定后再确定腔长,要获得低于 1 MHz 的腔线宽,一个 2.25 m的长腔足以满足要求。

### 4 实验装置及结果

图 2 所示为自行设计制作的 LD 抽运单频全固 化 Nd YVO4激光器。当抽运功率为 3.4 W 时,输 出功率为 500 mW 的单频红外激光,其偏振方向为 *s* 偏振光。*F* 为匹配透镜,使激光器与模清洁器的高 斯光束相匹配。模清洁器为三镜环行腔结构,*M*<sub>1</sub> 为 输入耦合镜,*M*<sub>2</sub> 为输出耦合镜。它们均为 45°入射, 对*s* 光反射率为 98%的平面镜。*M*<sub>3</sub> 为反射率 99%, 曲率为 1.5 m 的凹面镜。采用边带稳频方法将模清 洁器锁定在激光频率上。当模清洁器腔前功率为 400 mW 时,锁定后透过功率为 280 mW,效率达 70%, 功率波动小于1%。





Fig. 2 Experimental diagram for the measurement of noise spectra

PD: photo detector; PBS: polarization beam splitter; EOM: electro-optic modulator





are the experimental values and the solid line is the theoretical spectrum. SNL : the shot-noise limit

模清洁器前后激光的强度噪声采用平衡零拍法 进行探测。波片和棱镜用来调节进入光探测器的功 率使之平衡。在实验中,探测器接收到的光功率均 为12 mW。探测器 PIN 采用 ETX300 型光电探测 器,对 1.064 µm 波长的光量子效率为 90%。光接 收面半径为 300 µm,并加一级低噪声放大,与光电 二极管一同封装在金属盒内。放大后的光电流注入 频谱分析仪(型号 HP8890L)进行噪声谱分析。由 于探测器在低频段有很大增益,当谱仪分辨率足够 高时无法观察到很宽频段的噪声曲线,所以在实验 中只对其中某些频率进行了测量。图 3(a),(b)分 别为模清洁器前后激光的强度噪声谱的理论与实验 曲线。图中可以看到激光器输出激光在低频段噪声 很大,噪声尾延续到 30 MHz 才接近散粒噪声基准。 通过模清洁器后激光的强度噪声明显得到了降低, 且在 7 MHz 达到散粒噪声极限。可以看出理论曲 线与实验结果基本符合。

# 5 结 论

利用由三镜环行腔构成的模清洁器过滤高频噪 声的特性使单频 Nd YVO4激光器输出激光的强度 噪声得到了降低。实验测得过滤后激光的强度噪声 在 7 MHz 附近达到了散粒噪声极限,腔的透过效率 达到 70 %。量子光学计算表明<sup>[7]</sup>,通过非线性光学 效应可产生的压缩态光场在低频端压缩度较高,因 此降低抽运源的低频噪声对非经典光场的产生与应 用都十分重要。

#### 参考文献

- Zhang Jing, Zhang Kuanshou, Chen Yanli *et al.*. Intensity noise properties of LD pumped single-frequency ring lasers. *Acta Optica Sinica* (光学学报), 2000, 20(10):1311~ 1316 (in Chinese)
- 2 Zhang Kuanshou. Theoretical and experimental research on generation of intensity squeezed light at 532 nm by an All-Solid State optical system. *Doctor of Philosophy*, 1998 (in Chinese)
- 3 S. T. Yang, Y. Imai, M. Oka *et al.*. Frequency stabilized, 10 W continuous wave, laser-diode end-pumped, injection locked Nd YAG laser. *Opt. Lett.*, 1996, 21 (21):1676~1678
- 4 S. Rowan, A. M. Campbell, K. Skeldon *et al.*. Broadband intensity stabilization of a diode-pumped monolithic miniature Nd ... YAG ring laser. J. Mod. Opt., 1994, 41(6): 1263 ~ 1269
- 5 B. Willke, N. Uehara, E. K. Gustafson *et al.*. Spatial and temporal filtering of a 10 W Nd YAG laser with a Fabry Perot ring-cavity premode cleaner. *Opt. Lett.*, 1998, 23(21):1704~1706
- 6 Matthew Scott Taubman. The quantum mechanics electrooptic feedback, second harmonic generation, and their interaction. *Doctor of Philosophy* (Australian National University), 1995
- 7 M. J. Collett, D. F. Walls. Squeezing spectra for nonlinear optical systems. *Phys. Rev. A*, 1985, **32**(5): 2887 ~ 2892