物理学报 Acta Physica Sinica



KTP 倍频器件温度适应性扩展研究

李晓明 沈学举 刘恂 王琳

Study on temperature adaptability extension of KTP frequency-doubling device

Li Xiao-Ming Shen Xue-Ju Liu Xun Wang Lin

引用信息 Citation: Acta Physica Sinica, 64, 094205 (2015) DOI: 10.7498/aps.64.094205 在线阅读 View online: http://dx.doi.org/10.7498/aps.64.094205 当期内容 View table of contents: http://wulixb.iphy.ac.cn/CN/Y2015/V64/I9

您可能感兴趣的其他文章 Articles you may be interested in

空气中等离子光栅诱导探测光丝三次谐波辐射放大的实验研究

Efficient generation of third harmonic radiation of air filament induced by plasma grating 物理学报.2014, 63(18): 184206 http://dx.doi.org/10.7498/aps.63.184206

利用椭圆高斯光束产生266nm紫外连续激光

Generation of 266 nm continuous-wave with elliptical Gaussian beams 物理学报.2014, 63(5): 054204 http://dx.doi.org/10.7498/aps.63.054204

高非线性光纤中四波混频的磁控机理研究

Research on magnetic control mechanism of four-wave mixing in highly nonlinear fiber 物理学报.2013, 62(2): 024213 http://dx.doi.org/10.7498/aps.62.024213

飞秒强激光脉冲驱动 Ne 高次谐波蓝移产生相干可调谐极紫外光实验研究 Investigation of tunable coherent XUV light source by high harmonics generation using intense femtosecond laser pulses in Ne 物理学报.2013, 62(2): 024212 http://dx.doi.org/10.7498/aps.62.024212

可调谐准相位匹配高效宽带二次谐波转换

Tunable high efficiency broadband second-harmonic conversion in quasi-phase matching 物理学报.2012, 61(23): 234206 http://dx.doi.org/10.7498/aps.61.234206

KTP倍频器件温度适应性扩展研究

李晓明^{1)†} 沈学举¹⁾ 刘恂¹⁾ 王琳²⁾

(军械工程学院电子与光学工程系,石家庄 050003)
 (中国人民解放军 77108 部队,成都 611233)
 (2014年10月26日收到;2014年11月5日收到修改稿)

针对目前最常用的KTP 倍频晶体,综合考虑其有效非线性系数和温度半宽度,采用折中设计有效扩展 KTP 倍频器件适用温度范围.对大适用温度范围的KTP 倍频器件的设计方法进行了详细的理论分析,并设 计了一种温度半宽度为-20°C到50°C的KTP 倍频器件.实验结果表明该器件在15°C时达到峰值转换效 率22.7%,温度半宽度为70°C.和通常情况下设计的KTP 倍频器件相比,尽管倍频转换效率有所下降,但显 著提高了适用温度范围.且在温度半宽度高达70°C情况下,其有效非线性系数仍大于LBO,BBO等倍频器 件.该方法对于扩展倍频器件的温度适应性具有普适性.

关键词:非线性光学效应, 倍频器件, 温度适应性, 相位匹配
 PACS: 42.65.ky, 42.70.Mp
 DOI: 10.7498/aps.64.094205

1引言

三波互作用效应如倍频、差频、参量振荡等已 广泛应用于产生特殊波段激光和可调谐光源.非 线性频率变换时,相互耦合激光需要满足相配匹 配条件, 而晶体中实际上存在无数个相位匹配角 度,相位匹配角度不同,输出激光特性也有所变化. KTP晶体作为目前最常用的倍频晶体之一,为得 到最佳倍频效果,一般采用非临界相位匹配,常温 下其相位匹配角度为 $\theta = 90^\circ, \varphi = 23.5^{\circ}$ [1-3],此 时能够得到较高的转换效率和较小走离角,但适 用温度范围小,其温度半宽度为35°C左右,不能 满足大适用温度范围情况下的使用要求. 在研究 KTP 晶体的温度适应性过程中, Grechin 等^[4,5] 研 究发现,当KTP晶体的相位匹配角度为 $\theta = 71.1^{\circ}$, $\varphi = 67^{\circ}$ 时,温度半宽度超过210°C,但此时有效非 线性系数很小, 倍频转换效率很低, 不能实用. 为 扩展KTP倍频器件的温度适应性,本文通过定量 分析KTP晶体在不同相位匹配方向上的温度半宽 度,并计算有效非线性系数、允许角和走离角等参 量,采用折中方式设计大温度适用范围的KTP倍

频器件.

2 KTP 倍频器件温度适应性扩展设计

小信号近似下, 倍频转换效率 η_{SHG} 与相位 失配量 Δk 以及有效非线性系数 d_{eff} 存在如下 关系^[6]:

$$\eta_{\rm SHG} \propto \left[\sin\left(\frac{\Delta kl}{2} \middle/ \frac{\Delta kl}{2} \right) \right] \cdot d_{\rm eff}^2,$$
 (1)

式中l为介质长度,由(1)式可知,转换效率受相位 失配量 Δk 和有效非线性系数 d_{eff} 影响.相位失配 量 Δk 与相位匹配角度 θ , φ ,温度T,两互作用光波 波长 λ_1 , λ_2 有关,当晶体处于最佳相位匹配状态时, 记为

$$\Delta k \left(\theta, \varphi, T, \lambda_1, \lambda_2\right) = 0. \tag{2}$$

当T为18°C,根据色散方程和晶体中主折射率方程^[7,8],KTP晶体对1064 nm基频光倍频,计算得到满足(2)式时晶体中I类和II类相位匹配角度如图1所示.

http://wulixb.iphy.ac.cn

[†]通信作者. E-mail: mouwat@163.com

^{© 2015} 中国物理学会 Chinese Physical Society

由图1可知,对KTP晶体,I类相位匹配和II 类相位匹配都存在着无数个相位匹配角度,为表达 方便,将相位匹配角度 θ , φ 写作(θ , φ).对于I类 相位匹配,相位匹配角度存在于(39°,90°)至(49°, 0°)之间,且在 yoz 主平面和 xoz 主平面各有一个相 位匹配角度;对于II类相位匹配,相位匹配角存在 于(68°,90°)至(90°,23.3°)之间,且在 yoz 主平面 和 xoy 主平面内各存在一个相位匹配角度,实际应 用中多以 xoy 为主平面,取II类相位匹配角度为 (90°,23.3°).





Fig. 1. Angles curves of typeIand typeIIphase-matching.

在进行倍频转换时,晶体工作环境温度变化会 改变晶体主折射率,引起相位失配.当晶体温度*T* 偏离初始匹配温度*T*₀时,对相位失配量Δ*k*进行泰 勒展开

$$\Delta k = \Delta k \left|_{T=T_0} + \frac{\partial \Delta k}{\partial T} \right|_{T=T_0} \\ \times \Delta T + \frac{\partial^2 \Delta k}{\partial T^2} \left|_{T=T_0} \cdot (\Delta T)^2 + \cdots$$
(3)

对I类匹配

$$\Delta k = \Delta k |_{T=T_0} + \frac{\partial \left(\frac{4\pi}{\lambda(\omega)} \left(n_{\mathrm{s},\omega} - n_{\mathrm{f},2\omega} \right) \right)}{\partial T} \Big|_{T=T_0} \cdot \Delta T$$
$$= \Delta k |_{T=T_0} + \frac{4\pi}{\lambda(\omega)} \times \left(\frac{\partial n_{\mathrm{s},\omega}}{\partial T} - \frac{\partial n_{\mathrm{f},2\omega}}{\partial T} \right) \Big|_{T=T_0} \cdot \Delta T.$$
(4)

对II类匹配

$$\Delta k = \Delta k |_{T=T_0} + \frac{\partial \left(\frac{4\pi}{\lambda(\omega)} \left(\frac{n_{\mathrm{s},\omega}}{2} + \frac{n_{\mathrm{f},\omega}}{2} - n_{\mathrm{f},2\omega} \right) \right)}{\partial T} \Big|_{T=T_0}$$

$$\times \Delta T$$

$$= \Delta k |_{T=T_0} + \frac{4\pi}{\lambda(\omega)}$$

$$\times \left(\frac{1}{2} \left(\frac{\partial n_{\mathrm{s},\omega}}{\partial T} + \frac{\partial n_{\mathrm{f},\omega}}{\partial T} \right) - \frac{\partial n_{\mathrm{f},2\omega}}{\partial T} \right) \Big|_{T=T_0}$$

$$\times \Delta T, \qquad (5)$$

式中, s指慢光, f指快光, 主折射率 *n_{i,j}* 对温度*T*的关系满足下式^[5]:

$$\frac{\partial n_{i,j}}{\partial T} = \frac{n_{i,j}^3}{4} \left[\frac{\partial B_i}{\partial T} \pm \frac{B_i \frac{\partial B_i}{\partial T} - 2 \frac{\partial C_i}{\partial T}}{\left(B_i^2 - 4C_i\right)^{1/2}} \right]$$
$$= n_{i,j} A_{i,j}, \tag{6}$$

式中, i为 ω 和 2 ω , j为s和 f, 加号指 f分量, 减号指 s分量, B_i 和 C_i 满足如下关系:

$$\frac{\partial B_i}{\partial T} = -k_x^2 \left(\frac{\partial b_i}{\partial T} + \frac{\partial c_i}{\partial T} \right) - k_y^2 \left(\frac{\partial a_i}{\partial T} + \frac{\partial c_i}{\partial T} \right) - k_z^2 \left(\frac{\partial a_i}{\partial T} + \frac{\partial b_i}{\partial T} \right), \tag{7}$$

$$\frac{\partial C_i}{\partial T} = k_x^2 \left(b_i \frac{\partial c_i}{\partial T} + c_i \frac{\partial b_i}{\partial T} \right) + k_y^2 \left(a_i \frac{\partial c_i}{\partial T} + c_i \frac{\partial a_i}{\partial T} \right) - k_z^2 \left(a_i \frac{\partial b_i}{\partial T} + b_i \frac{\partial a_i}{\partial T} \right), \tag{8}$$

$$a_i = n_{i,1}^{-2}, \quad b_i = n_{i,2}^{-2}, \quad c_i = n_{i,3}^{-2},$$
 (9)

$$k_x = \sin \theta \cos \varphi, \quad k_y = \sin \theta \sin \varphi,$$

$$k_z = \cos \theta. \tag{10}$$

由(1)式求出转换效率为最大值一半时的相位 失配量,再由(4)—(10)式求得不同相位匹配角时 适应温度半宽与θ的关系如图2所示,适应温度半 宽定义为非线性转换效率为最大值一半时最高温 度和最低温度之差.



图 2 相位匹配适应温度半宽随 θ 角变化的关系曲线 Fig. 2. Temperature halfwidth of phase-matching vs θ angles.

从图 2 中可见, I 类和 II 类相位匹配的温度半 宽随匹配角度变化, 且各存在一组温度半宽理论近 似无限大的相位匹配角度, 分别为(43.8°, 46.5°)和 (70.6°, 67.7°).对 II 类相位匹配, 匹配角度为(90°, 23.3°)时, 是目前常用的 KTP 晶体切割角度, 温度 半宽为 33.7°C; 匹配角度为(70.6°, 67.7°)时, 温度 半宽接近无限大, 这分别是晶体温度适用范围的两 个极端, 若采用折中方案, 则可以在两角度之间根 据需要设计满足相应适用温度范围的宽温晶体.

3 主要参量计算

在满足角度相位匹配和温度相位匹配前提下, 走离角、允许角和有效非线性系数等参数都会影响 激光倍频效率和相关器件可靠性,需要对其进一步 计算.

采用文献 [9] 的方法求解得 KTP 晶体在不同 温度下有效非线性系数随相位匹配角度变化关系 如图 3 和图 4 所示.



图 3 不同温度时 KTP 晶体 I 类匹配有效非线性系数随 θ 的变化曲线

Fig. 3. Type I phase-matching effective nonlinear coefficients of KTP crystal vs θ angles in different temperatures.

从图 3 和图 4 可以看出, 温度变化对有效非线 性系数大小的影响很小, 因此改变温度时, (1) 式中 *d*eff 对转换效率的影响可以忽略; 角度变化对有效 非线性系数影响很大, 改变相位匹配角时, (1) 式中 *d*eff 对转换效率具有较大影响.

双轴晶体中, 需考虑 $\theta \pi \varphi$ 的允许角度, 以 $\Delta k = \pm \pi / l$ 时的相位匹配角度与 $\Delta k = 0$ 时的相 位匹配角度之差为允许角度. 以KTP晶体II类相 位匹配为例, 数值模拟中使用的晶体长度为7 mm, 对1064 nm激光倍频, 计算得到任意相位匹配角度 时, θ 允许角和 φ 允许角与 θ 关系如图5 所示. 从图 5 中可以, 根据宽温要求扩展适应温度范 围而调整了相位匹配角后, θ 允许角变化不明显, 而 φ 允许角出现较大幅度下降, 当适用温度范围很宽 时, θ 允许角大幅增加, 而 φ 允许角在大幅下降后 趋缓.



图 4 不同温度时 KTP 晶体 II 类匹配有效非线性系数随 θ 的变化曲线

Fig. 4. Type II phase-matching effective nonlinear coefficients of KTP crystal vs θ angles in different temperatures.



图 5 II 类相位匹配时 θ 和 φ 允许角随 θ 角变化的关系曲线 Fig. 5. Type II phase matching acceptance angles of θ and φ vs θ angles.



图6 慢光和快光走离角随θ角变化的关系曲线

Fig. 6. Walk-off angles of slow and fast light vs θ angles.

对于双轴晶体,走离角发生在两个平面上,慢 光 e_1 和快光 e_2 方向对应的走离角不相同.通过计 算D和E的夹角可确定光波走离角,求得KTP晶 体对1064 nm基频光倍频时偏振方向为 e_1 和 e_2 光 波的走离角与 θ 角度的关系如图6所示.

从图 6 可知,对 KTP 晶体,改变相位匹配角度 对快光走离角影响不大,而慢光走离角随相位匹配 角度的变化明显,当处于 (90°, 23.3°)时,慢光走离 角为零,即实现角度非临界相位匹配.

4 实验及结果分析

实验设计了 KTP 晶体外腔倍频激光系统,如 图 7 所示,采用 BeamTech 公司的 SGR-10型脉冲 激光器作为1064 nm激光源,重频1 Hz,透过小孔 光阑后进入倍频晶体,经1064/532 nm分光镜分离 出532 nm倍频光被能量计接收.倍频晶体放置于 温控箱中,能实现-20°C—50°C范围的温度调节, 所用晶体尺寸为6 mm×6 mm×7 mm,依据理论 计算取 KTP 晶体相位匹配角度为(76.1°,46.87°), 此时激光正入射时晶体适应温度半宽应为70°C, 15°C时应达到最大转换效率,此外还使用匹配角 度为(90°,23.5°),尺寸为6 mm×6 mm×6 mm的 KTP 晶体进行对比实验,结果如图8所示.





Fig. 7. Schematic of experimental setup.

图 8 中基频光输出能量为46.95 mJ,由图 8 知, (76.1°,46.87°)切割的KTP晶体的在-20°C到50 °C范围内均能实现有效倍频光输出,15°C时输 出能量达到最大值10.65 mJ,转换效率为22.7%, 在-20°C和50°C时输出能量分别为6.161 mJ 和4.717 mJ,接近最大值的一半,实验结果表明 (76.1°,46.87°)切割的晶体适应温度半宽达到70 °C,与理论计算结果一致.同(90°,23.5°)切割 KTP晶体相比,虽然峰值转换效率有所下降,但适 应温度半宽得到极大扩展.测得不同温度下(76.1°, 46.87°)晶体转换效率随基频光能量的变化关系如 图9所示,由图9可知转换效率随基频光能量增大 而升高,在一定基频光能量下,15°C时转换效率 最高,这是因为此时相位失配量最小;基频光能量 增大到一定量时,转换效率均出现饱和,这是因为 随着基频光能量增加,逆转换效应开始影响转换 效率.



图 8 转换效率随温度变化的关系曲线

Fig. 8. Conversion efficiency vs change of temperature.



图 9 不同温度下转换效率随基频光变化的关系曲线 Fig. 9. Conversion efficiency vs change of fundamental frequency light in different temperatures.

5 与其他常用晶体的对比

扩展 KTP 晶体倍频的适用温度范围, 需选择 合适的相位匹配角度. 相位匹配角度改变时, 有效 非线性系数、允许角、走离角等都将发生变化. 以适 应温度半宽为70°C的 KTP 晶体为例, 比较 LBO, BBO等几种常用的非线性倍频晶体的主要性能指 标^[10-13] 如表 1 所示.

宽温 KTP 晶体相位匹配角度为(76.1°, 46.87°),普通 KTP 晶体的相位匹配角度为(90°, 23.3°).表1中LBO和BBO的适应温度半宽采用 的是三波互作用允许温度数据^[13]换算而来,达到 最大允许温度时,三波互作用效率下降为最大值的 $4/\pi^2$,大约为40%,允许温度比半宽温度稍大,因此 不影响后续分析.

	LBO	BBO	宽温 KTP	普通 KTP
适应温度半宽/°C	5.6	16.1	70	33.7
有效非线性系数/(10 ⁻¹² m/V)	0.92	2.08	2.59	5.0
走离角/(°)	0.7	3.5	1.687(慢光) 0.284 (快光)	0(慢光) 0.194(快光)
θ 允许角/mrad·cm	2.29	0.42	2.56	27.96

表 1 常用倍频晶体及其主要参数 Table 1. Several nonlinear crystals and its main parameters.

从表1中可知,与普通KTP晶体相比,宽温 KTP的适用温度范围得到很大扩展,达到70°C, 但有效非线性系数、走离角、θ允许角等指标性能 均有所下降.与另外两种常用非线性晶体LBO, BBO相比,宽温KTP晶体的有效非线性系数和 允许角更大,快光走离角最小,慢光走离角介 于LBO和BBO之间,而适用温度半宽则远高于 后两者.

实际中,在某些适用温度范围要求不需要 70°C的场合,根据本文计算结果,可根据需要 自行设计晶体切割角度,在满足要求的适用温度 半宽前提下,提高有效非线性系数,降低走离和 扩大允许角,以获得更高的输出能量并提升系统 可靠性.

6 结 论

本文主要进行了KTP倍频器件温度适应性扩展研究,通过与常用倍频晶体的对比,理论证明通过改变相位匹配角度来获得宽适用温度范围的方法可行.根据理论分析结果设计的KTP外腔倍频激光器在-20°C—50°C温度范围内实现有效的倍频光输出,峰值转换效率为22.7%.根据非线性光学频率变换相关理论可知,本文研究思路同样适用于其他二次谐波非线性晶体,也可用于和频、差频和参量振荡等其他非线性效应的研究.

参考文献

- Wang Y Y, Xu D G, Liu C M, Wang W P, Yao J Q 2012 Chin. Phys. B 21 094212
- [2] Zhang Y P, Zhang H Y, He Z H, Wang P, Li X F, Yao J Q 2009 Acta Phys. Sin. 58 4647 (in Chinese) [张玉萍, 张会云, 何志红, 王鹏, 李喜福, 姚建铨 2009 物理学报 58 4647]
- [3] Zhang H Y, Zhang Y P, Zhong K, Wang P, Li X F, Yao J Q 2008 Chinese J. Lasers 35 3 (in Chinese) [张会云, 张玉萍, 钟凯, 王鹏, 李喜福, 姚建铨 2008 中国激光 35 3]
- [4] Grechin S G, Dmitriev V G, D'yakov V A, Pryalkin V I 1998 IEEE J. Quant. Elect. 28 937
- [5] Grechin S G, Dmitriev V G, D'yakov V A, Pryalkin V I 1999 IEEE J. Quant. Elect. 29 77
- [6] Ma Y H, Zhao J L, Wang W L, Huang W D 2005 Acta Phys. Sin. 54 2084 (in Chinese) [马仰华, 赵建林, 王文礼, 黄卫东 2005 物理学报 54 2084]
- [7] Kato K 1991 IEEE J. Quant. Elect. 27 1137
- [8] Kato K 1992 IEEE J. Quant. Elect. 28 1974
- [9] Yao J Q, Xu D G 2007 All Solid State Laser and Nonlinear Optical Frequency Coversion Technology (Beijing: Higher Education Press) p681 (in Chinese) [姚建铨, 徐 德刚 2007 全固态激光及非线性光学频率变换技术 (北京: 科学出版社) 第 681 页]
- [10] Czeranowsky C, Heumann E, Huber G 2003 Opt. Lett.
 28 432
- [11] Kellner T, Heine F, Huber G 1997 Appl. Phys. B-Lasers O. 65 789
- [12] Zheng Q, Zhao L 2004 Opt. Laser Technol. 36 449
- [13] Zheng Q, Zhao L, Dong S M 2004 Chinese J. Lasers 31
 1030 (in Chinese) [郑权, 赵岭, 董胜明 2004 中国激光 31
 1030]

Study on temperature adaptability extension of KTP frequency-doubling device

Li Xiao-Ming^{1)†} Shen Xue-Ju¹⁾ Liu Xun¹⁾ Wang Lin²⁾

1) (Department of Electronics and Optics Engineering, Ordnance Engineering College, Shijiazhuang 050003, China)

2) (People's Liberation Army of 77, 108 troops, Chengdu 611233, China)

(Received 26 October 2014; revised manuscript received 5 November 2014)

Abstract

For the most commonly used KTP frequency-doubling crystal, its temperature adaptability range should be effectively extended. For this purpose, a compromise design is given by comprehensively considering both its effective nonlinear coefficient and the half-width of temperature range. The design method of KTP frequency-doubling device with a wide temperature range is analyzed in detail; furthermore, the curves of effective nonlinear coefficients, acceptance angles, and walk-off angles as a function of phase-matching angle are plotted via computer simulation. According to the results of theoretical study, a device used in the temperature range from -20 °C to 50 °C is designed and validated experimentally by the KTP external cavity frequency-doubling laser. Experimental results indicate that a peak conversion efficiency of 22.7% at 15 °C with a 70 °C temperature halfwidth is achieved by using the designed device. Compared with the commonly designed KTP frequency-doubling device, the temperature adaptability range increases notably although its frequency conversion efficiency decreases a little. Additionally, the effective nonlinear coefficient is still bigger than that of the commonly used crystals such as LBO and BBO when temperature halfwidth increases to 70 °C. The above method would have the potential for extending the temperature adaptability range of other frequency-doubling devices.

Keywords: nonlinear optical effect, frequency-doubling device, temperature adaptability, phasematching

PACS: 42.65.ky, 42.70.Mp

DOI: 10.7498/aps.64.094205

[†] Corresponding author. E-mail: mouwat@163.com