DOI:10.16410/j.issn1000-8365.2023.2269

中子探测用 LiInSe₂ 晶体生长及表征

张哲人¹,朱孟花^{1,2},徐亚东^{1,2}

(1. 西北工业大学 凝固技术国家重点实验室 陕西 西安 710072;2. 西北工业大学 材料学院 陕西 西安 710072)

摘 要:LiInSe₂ 晶体是一种可在室温下探测热中子的新型半导体中子探测材料。本文采用低温合成法,获得大量高 纯多晶 LiInSe₂ 原料,通过改进生长工艺得到了高质量的红色 LiInSe₂ 晶体。通过研究晶体的透过率、夹杂相等,表征了 晶体的生长质量,测试晶体对 α 粒子的响应来研究晶体进行中子探测的可能性。结果表明,晶体的红外透过率为 75%, 禁带宽度为 2.3 eV,夹杂相密度达到 2 900 个/cm²,夹杂相的尺寸在 1~10 μ m 左右。测得电阻率在 5×10¹¹ Ω ·cm 左右, 对 α 粒子的能量分辨率为 55%。

关键词:热中子探测;LiInSe₂;晶体生长;α粒子响应 中图分类号:O78 文献标识码:A 文章编号:1000-8365(2023)01-0043-06

Growth and Characterization of LiInSe₂ Crystal for Neutron Detection

ZHANG Zheren¹, ZHU Menghua^{1,2}, XU Yadong^{1,2}

(1. State Key Laboratory of Solidification Processing, Northwestern Polytechnical University, Xi'an 710072, China; 2. School of Materials Science and Engineering, Northwestern Polytechnical University, Xi'an 710072, China)

Abstract: LiInSe₂ crystals are a new type of semiconductor neutron detection material that can detect thermal neutrons at room temperature. In this paper, we synthesized a large number of high purity LiInSe₂ polycrystals by a low temperature synthesis method, and obtained high quality red LiInSe₂ crystals by improving the growth process. The growth quality of the crystal was characterized by studying the transmittance and inclusion equality of the crystal, and the possibility of neutron detection was also studied by testing the response of the crystal to α particles. The results show that the infrared transmittance of the crystal is 75%, the width of the band gap is 2.3 eV, the density of the inclusion phase is 2 900/cm², and the size of the inclusion phase is approximately 1~10 μ m. The measured resistivity is approximately 5×10¹¹ Ω cm, and the energy resolution for α particles is 55%.

Key words: thermal neutron detector; LiInSe₂; crystal growth; α response

随着中子探测技术的发展,中子探测在中子成 像^[1]、核反应堆^[2]、太空探测^[3]等领域被广泛应用。³He 气体探测器是目前常规的中子探测器,而由于 ³He 资源的日益短缺^[4],研究新型中子探测材料,开发新 型的中子探测器在实际应用中具有重要意义^[5]。其 中,半导体探测器具有体积小、响应速度快、空间分 辨率高、工作环境要求低等优点,具有广阔的发展 前景。⁶LiInSe₂晶体作为新型半导体中子探测材料, 具有集反应层与运输层于一体的优点,克服了传统 半导体探测器的限制^[6],其理论中子探测效率可以 达到 100%^[7]。同时,晶体还具有高的体电阻率^[8],信 噪比良好、高的 ⁶Li 密度,良好的 n/γ 分辨能力等优 点,成为目前已知性能最佳的含 Li 半导体热中子材 料。LiInSe₂ 晶体的生长主要分为多晶料合成和单晶 生长 2 部分,其中多晶料的合成主要有直接法和两 步法。直接法^[9-10]是将 Li 、Se、In 单质直接混合,加热 至熔点之上后保温,最后得到多晶原料。两步法是先 一步合成二元化合物,再添加另一组分单质得到多晶原 料,例如 Ma 等^[11]先合成 LiIn,然后用 LiIn 与 Se 蒸 气反应得到多晶原料。2015 年,Ma 等^[12]采用定向凝固

收稿日期:2022-09-05

基金项目:核电安全监控技术与装备国家重点实验室开放课题(K-A2021.418);凝固技术国家重点实验室自主研究课题(2022-TS-07);国家 自然科学基金(U2032170,62104194)

作者简介:张哲人,1998年生,硕士生.研究方向:晶体生长与半导体器件研究.电话:13319187970, Email: 1729188763@mail.nwpu.edu.en

通讯作者:朱孟花,1987年生,博士,副教授,研究方向:新型半导体材料制备及光电性能研究,电话:18171240539,

Email: mhzhu@nwpu.edu.cn

引用格式:张哲人,朱孟花,徐亚东.中子探测用 LiInSe2 晶体生长及表征[J].铸造技术,2023,44(1):43-48.

ZHANG Z R, ZHU M H, XU Y D. Growth and characterization of LiInSe₂ crystal for neutron detection[J]. Foundry Technology, 2023, 44(1): 43-48.

法生长得到了较大的 ϕ 20 mm×70 mm 的深红色晶 体。2016 年, Gueorguiev 等^[13]使用布里奇曼法得到 了 ϕ 16 mm×55 mm 的黄色晶体, 并测试了晶体对 中子和伽马射线的响应。2017 年, Jia 等^[14]使用优化 的布里奇曼法, 利用石墨坩埚也得到了 ϕ 16 mm× 55 mm 的黄色晶体。

半导体探测器的载流子输运特性会受到晶体 内部缺陷的严重影响。然而,由于 Li 元素化学活性 较强,Se 元素蒸气压较高以及 In₂Se₃ 易挥发等的特 点,在晶体合成及生长过程中,Li、Se 元素的损失难 以控制,这导致生长态晶体难以维持化学计量比, 生长重复性差^[15-16]。化学计量比偏移^[17]会导致晶体内 部存在大量缺陷,从而影响晶体载流子输运特性, 使得探测器的工作性能不佳。本文通过调控原料配 比,采用低温合成法^[18]一步合成高纯多晶 LiInSe₂ 原 料,然后采用布里奇曼法生长 LiInSe₂ 晶体;通过调 整生长参数及降温过程提高晶体生长质量,并对晶 体进行了光学、电学表征及α粒子响应测试。

1 实验材料与方法

1.1 LiInSe₂多晶料合成

选用高纯单质 Li(4N)、In(6N)和 Se(6N)作为原 料,在 Li:In:Se 为 1:1:2 的基础上,加入适当过量的 Se 与 Li(本文采用 3%Li、2%Se(摩尔百分比))。称取 一定量的原料后,分为 3 部分依次装入内壁经过抛 光后的石墨坩埚中,由于金属 Li 极其活泼,容易与 氧气、水蒸气发生反应,装料过程在手套箱中进行。 再将石墨坩埚装入石英坩埚中,抽真空到 5×10⁻⁵ Pa 进行封装。改进了石墨坩埚,加入膨胀石墨垫片来增 加坩埚气密性,能够有效阻止 Li、Se 蒸汽逸出。在单 温区盘管炉中进行合成,以一定的升温速率加热到 250、500、670℃,并分别保温一段时间,再以 50℃/h 的速度加热到 925℃,并摇摆 30 h,随后降温。合成 曲线延长了原料在低温阶段的保温时间,使原料能 够在低温下反应完全,通过 Li-Se 键和 In-Se 键来固 定 Se 和 Li 单质,从而减少 Se 和 Li 的损失,并避免 游离 Se 单质蒸发导致蒸气压突然增大而爆管。因此 合成多晶原料效率较高,单次可合成 40~100 g。

1.2 LiInSe₂ 晶体生长

采用垂直布里奇曼法生长了 LiInSe₂ 晶体。将合 成的 LiInSe₂ 多晶料研磨后,装入内壁镀有碳膜的石 英坩埚中,碳膜可以较好地防止石英坩埚受到腐蚀, 坩埚前段设计为倒圆锥状来进行自由选晶。抽真空 过程中可以加热坩埚,用来去除多晶料中残余的 Se 单质及挥发物。生长在实验室自行研制的双温区长 晶炉中进行,上下炉分别设定为1000、770℃,使生长 点附近能够保持大约10℃/cm 的温度梯度。将热电 偶绑在坩埚尖端处,用以实时监测坩埚顶端的温度, 将坩埚整体置于冷区,上下炉缓慢开始升温,并同时 达到设定温度。到温后保温4h等待温场稳定,随后 缓慢升至过热点保温3h,再缓慢下降到生长点保温 1h后开始生长,生长速度为0.375 mm/h。生长完成 后根据设定步骤逐步降到室温。

2 实验结果及讨论

2.1 多晶料合成以及晶体生长结果

采用上述的低温合成法进行了多次的多晶料合 成工作,成功率达到100%,合成的多晶LiInSe2原料 大多数为红色,少数情况会得到黄色多晶 LiInSe, 原 料,如图1所示。采用垂直布里奇曼法进行了晶体生 长,成功生长出直径为15mm,长度为55mm的红 色 LiInSe2 晶体,如图 2 所示。生长态的 LiInSe2 晶体 主要有红色和黄色、颜色的变化是由于晶体内部的 缺陷导致[19],后续的退火处理可以改善这种缺陷[20], 改变晶体颜色。多晶料的颜色变化与生长态的晶体 颜色变化机理相同,都是由于化学计量比偏差所导 致的,组分中的 Se 元素偏高而 Li 元素偏低,导致 晶体在降温过程中会析出富 Se 夹杂相,夹杂相的 禁带宽度较小对光会有额外的吸收导致吸收边红 移,从而在宏观上显现出红色。而少数得到黄色多 晶 LiInSe₂ 原料的情况,经过观察发现,坩埚外壁 几乎未受到侵蚀,呈现透明状态。这说明内部的



图 1 LiInSe₂多晶原料:(a) 红色多晶料,(b) 黄色多晶料,(c) 两种多晶料粉末 Fig.1 LiInSe₂ polycrystal: (a) red polycrystal, (b) yellow polycrystal, (c) two kinds of polycrystalline powder

(a)



图 2 处理前后的红色 LiInSe2 晶体:(a) 处理前,(b) 切割处理后 Fig.2 Red LiInSe₂crystal: (a) before treatment, (b) after cutting treatment

Li 元素几乎没有损失,得到的 LiInSe₂ 原料符合化 学计量比。

2.2 物相分析

取少量晶体研磨成粉末进行 XRD 测试。本文 采用 D/max-2500 台式 X 射线衍射仪对合成的 Li-InSe2多晶粉末进行物相分析,来确定是否合成的高 纯 LiInSe₂ 多晶体。使用 Cu 靶作为 X 射线源,测试时 采集间距为 0.02°, 扫描速率 10(°)/min, 采集范围为 5°~85°。测试结果如图 3 所示,将所得的 XRD图谱 与 LiInSe2 标准卡片进行对比,可以看到 2 个图谱吻 合较好,说明我们得到了纯度较高的 LiInSe2 晶体。



2.3 透过光谱分析

Transmittance/%

60

40

20

0

红外透过光谱可以在一定程度上表征晶体的 性能,定性分析晶体的均匀性和结晶质量。晶体中 的杂质、沉淀相的吸收和散射,声子的吸收与自由 载流子吸收,以及表面的散射都会影响晶片在红外波 段的透过率。图 4(a)为晶体的红外透过光谱,在 2.5~ 10.0 µm 的范围内,晶体头部和中部的晶片透过率较 为接近,为75%左右,晶体后端的透过率会稍微降 低。这是由于晶体尾部微米尺度的沉淀相密度及尺 寸增大,微米尺度的沉淀相造成整体透过率的下降。3 条曲线在 10 μm 处较强烈地吸收和 14 μm 的全吸收 分别可以归因于三声子吸收及双声子吸收^[21]。

通常,UV-Vis-NIR 波段的吸收主要是由于电子 在能级之间的跃迁所导致的。对于半导体来说,不同 的材料对应着不同的吸收边,我们可以用 Tauc 公式 拟合它的光学禁带宽度,如式(1)所示:

$$\alpha = \frac{A \left(h\nu - E_{g}\right)\gamma}{h\nu} \tag{1}$$

式中, α 为材料的吸收系数; $h\nu$ 为光子的能量;A 为 常数,是有关半导体材料折射率的函数;Eg为半导 体的光学禁带宽度: γ 是表征电子跃迁机制的指数, 对于直接带隙的 LiInSe₂ 晶体而言, 取值为 1/2。

对晶体不同部位的晶片进行了对比测试,结果 如图 4(b)所示。晶体内部不同部位透过图谱吸收边略 微不同,且透过曲线也存在差异,这可能是由于晶体 内部富 Se 沉淀相密度差异造成的。由于富 Se沉淀相 的禁带宽度较小,会在长波波段(如 1.98~2.15 eV 附 近的红光波段)对光具有强烈地吸收,从而使晶体透 过光谱的吸收边红移,富 Se 沉淀相的密度以及尺寸 大小差异都导致透过光谱出现变化、通过拟合得到 晶体的光学禁带宽度在 2.3 eV 左右。



图 4 LiInSe2 晶体: (a) 不同位置的红外透过光谱, (b) 紫外-可见-近红外透过光谱以及 $(\alpha h \nu)^2$ 与 $h \nu$ 关系拟合结果 Fig.4 LiInSe₂ crystal: (a) infrared transmission spectra at different positions, (b) UV-Vis-NIR infrared transmission spectra and the Tauc plot of $(\alpha h\nu)^2$ vs $h\nu$

2.4 红外成像分析

晶体中的夹杂相周围容易富集大量的点缺陷 和位错,影响晶体的均匀性,而夹杂相本身作为一 种散射中心,影响载流子的迁移和定向运动,降低 其电学性能。我们选取了晶体中部的晶片,对其进行 红外成像测试,分析其内部富 Se 沉淀相的密度、分 布及尺寸大小。由图 5 可知,晶片中存在大量微米级的 宏观夹杂相,晶片的夹杂相的密度达到 2 900 个/cm², 夹杂相的尺寸在 1~10 μm 左右。

2.5 I-V测试

核辐射探测器用晶体材料通常都需要具有较宽的禁带宽度以得到高电阻,从而降低漏电流,并提高信噪比。在 LiInSe₂ 晶片上利用真空蒸镀的方式蒸镀了4 mm×4 mm 的金电极,用光刻胶保护后在30% H₂O₂(体积分数)溶液中钝化 10 min,使用安捷伦 4155C 半导体参数分析仪测试晶片的 *I-V* 曲线,测试结果如图 6 所示。晶片的 *I-V* 曲线线性良好,说明形成了较为理想的欧姆接触。通过式(2)计算晶体的电阻率:

$$I = \frac{SV}{L\rho} \tag{2}$$

式中,I 为测试得到的电流值;V 为外加偏压;L 为晶 片厚度;S 为电极面积; ρ 为晶片的电阻率。

对得到的 *I-V* 图线进行线性拟合,即可得到晶 片的电阻率为 5×10¹¹ Ω·cm 左右。由此可见,生长得 到的 LiInSe₂ 晶体都具有高电阻的特点,能够减小漏 电流,提高信噪比。高电阻能使探测器在工作时耐受 更大的偏压,使电路收集到更多的感应电荷,从而提 高载流子的收集效率与探测效率。从头部往后的晶 片电阻率总体呈上升趋势。在通常情况下,我们认为 电阻率越高,漏电流越低且信噪比越高,然而,由于 沉淀相从头部到尾部尺寸与密度不断增大,而沉淀 相等缺陷作为散射中心,阻碍了载流子的迁移,降低 了载流子迁移率,从而导致电阻率上升。在作为探测 器使用时,沉淀相会使分辨率恶化,降低探测性能。 2.6 α粒子响应

μτ 积(载流子的迁移率与寿命积)是衡量辐射探 测材料探测性能的重要指标,一般会用 α 粒子能谱 响应测试来进行测定。对于 ⁶LiInSe₂ 热中子探测器而 言,探测器探测热中子时,晶体中的 ⁶Li 原子会吸收 热中子并释放高能的 α 粒子和氚核,实际上 ⁶LiInSe₂ 热中子探测器探测的是 α 粒子和氚核,所以利用 α源 来测定 ⁶LiInSe₂ 探测器的探测性能更有实际意义。

通过测试得到了晶体的能谱响应图,如图 7 所 示,选取结晶质量较好的晶片的能谱响应图及拟合 结果,对于电子输运信号的分辨率为 55%,相应的 (μτ)_e=1.97×10⁴ cm²/V。而空穴输运时并没有观察到 全能峰,这可能是微米尺度的夹杂相对空穴的俘获 较强,导致空穴输运性能极差。对于 LiInSe₂ 探测器 来说,目前的晶体质量制作成探测器后,得到的分辨



图 5 LiInSe₂ 晶体:(a) LiInSe₂ 晶体的红外成像照片,(b) 晶片中夹杂相的尺寸密度分布图 Fig.5 LiInSe₂ crystal: (a) the IR images of the LiInSe₂ crystal, (b) the size distribution of microscale inclusions in the wafers of LiInSe₂



图 6 LiInSe₂ 晶体:(a) LiInSe₂ 晶体的 *I-V* 曲线,(b) 不同部位晶片的电阻率 Fig.6 LiInSe₂ crystal: (a) *I-V* curve of LiInSe₂, (b) resistance of LiInSe₂ wafers with different positions



图 7 LiInSe₂ 晶体:(a) LiInSe₂晶体在不同偏压下的能谱图,(b) 通过 Hecht 方程拟合得到的 LiInSe₂晶体的(μτ)_e Fig.7 LiInSe₂ crystal: (a) alpha particle pulse height spectra of LiInSe₂ as a function of bias voltage, (b) LiInSe₂ electron mobility-lifetime product (μτ)_e through single carrier Hecht equation fitting

率不佳,还需要继续改进优化生长工艺,调控晶体 内部缺陷密度,得到更高质量的 LiInSe₂ 晶体。

3 结论

本文首先探索了 LiInSe₂ 晶体的生长工艺,利用 低温合成法成功合成高纯 LiInSe₂ 多晶料,并采用垂 直布里奇曼法生长得到了红色 LiInSe₂ 晶体。随后对 生长态 LiInSe₂ 晶体的光电性能进行了测试,并利用 ²⁴¹Am@5.48 MeV α 粒子放射源对 LiInSe₂ 探测器的 性能进行了表征。得到如下结论:

(1)采用低温合成法,使3种单质原料在低温下 反应完全,减少在合料过程中Se的挥发量和Li蒸 汽与石英坩埚的反应量,能够更好地控制LiInSe₂多 晶原料的化学成分,合成得到了红色与黄色2种多 晶原料。

(2)采用垂直布里奇曼法,并在石英坩埚内壁镀 碳膜以避免原料与坩埚的反应。通过调整生长参数 成功获得了完整的红色 LiInSe₂ 晶体,降低了晶体生 长的成本。

(3)利用红外透过光谱和紫外-可见-近红外 透过光谱,发现得到的红色 LiInSe₂ 晶体光学禁带宽 度为 2.3 eV,从头部到尾部随着距离增加,透过率与 禁带宽度逐渐降低,这主要是沉淀相尺寸与密度的 影响导致;利用红外透过成像分析得到了晶片的沉 淀相尺寸大小主要为 1~10 μm 左右,晶片的夹杂相 密度达到 2 900 个/cm²。

(4)生长得到的 LiInSe² 晶体具有高电阻和较为 良好的光电响应特性,经过测试,晶体的电阻率达 到 $5 \times 10^{11} \Omega \cdot cm$,能够降低探测器的漏电流,提高信 噪比。晶体对 241Am@5.48 MeV α 放射源的能量分 辨率可以达到 55 %,拟合得到的电子迁移率与寿命 积为 $1.97 \times 10^4 cm^2 V^{-1}$ 。

参考文献:

- FUJINE S, YONEDA K, KAMATA M, et al. Application of imaging plate neutron detector to neutron radiography[J]. Nuclear Instruments and Methods in Physics, 1999, 424(1): 200-208.
- [2] CARSON M J, DAVIES J C, DAW E, et al. Neutron background in large-scale xenon detectors for dark matter searches[J]. Astroparticle Physics, 2004, 21(6): 667-687.
- [3] HENNINGS-YEOMANS R, AKERIB D S. A neutron multiplicity meter for deep underground muon-induced high energy neutron measurements[J]. Research Section A: Accelerators, Spectrometers, 2006, 574(1): 89-97.
- [4] KOUZES R T. The ³He Supply Problem [M]. Pacific Northwest National Lab, 2009.
- [5] KOUZES R T, ELY J H, ERIKSON L E, et al. Neutron detection alternatives to ³He for national security applications[J]. United States: Detectors and Associated Equipment, 2010, 623(3): 1035-1045.
- [6] GUEORGUIEV A, HONG H C, TOWER J, et al. Semiconductor neutron detectors: Hard X-Ray, Gamma-Ray, and Neutron Detector Physics XVIII[C]. San Francisco: International Society for Optics and Photonics, 2016. 9968.
- [7] BELL Z W, BURGER A, MATEI L, et al. Neutron detection in Li-InSe₂: Hard X-Ray, Gamma-Ray, and Neutron Detector Physics XVII[C]. San Francisco: International Society for Optics and Photonics, 2015. 9593.
- [8] TUPITSYN E, BHATTACHARYA P, ROWE E, et al. Single crystal of LiInSe₂ semiconductor for neutron detector [J]. Applied Physics Letters, 2012, 101: 202101.
- YELISSEYEV A P, DREBUSHCHAK V A, TITOV A S, et al. Thermal properties of the midinfrared nonlinear crystal LiInSe₂
 Journal of Applied Physics, 2004, 96(7): 3659-3665.
- [10] MAGESH M, ARUNKUMAR A, VIJAYAKUMAR P, et al. Investigation of optical property in LiInSe₂ single crystal grown by Bridgman Stockbarger method using stepper translations for mid IR laser application[J]. Optics & Laser Technology, 2014, 56: 177-181.
- [11] MA T H, ZHANG H C, ZHANG J J, et al. Preparation and optical properties of LiInSe₂ crystals[J]. Journal of Crystal Growth, 2016, 448: 122-127.
- [12] MA T H, ZHU C Q, LEI Z T, et al. Growth and characterization of

LiInSe₂ single crystals[J]. Journal of Crystal Growth, 2015, 415: 132-138.

- [13] GUEORGUIEV A, HONG H, TOWER J, et al. Semiconductor neutron detectors[J]. Proceedings of the SPIE, 2016,9968:99680P.
- [14] JIA N, WANG S P, GAO Z C, et al. Optimized growth of large-sized LiInSe₂ crystals and the electric-elastic properties[J]. Crystal Growth & Design, 2017, 17(1): 5875-5880.
- [15] VIJAYAKUMAR P, MAGESH M, ARUNKUMAR A, et al. Investigations on synthesis, growth, electrical and defect studies of lithium selenoindate single crystals[J]. Journal of Crystal Growth, 2014, 388: 17-21.
- [16] TUPITSYN E, BHATTACHARYA P, ROWE E, et al. Lithium containing chalcogenide single crystals for neutron detection[J]. Journal of Crystal Growth, 2014, 393: 23-27.
- [17] LI Y L, ZHAO X, CHENG X F. Point defects and defect-induced optical response in ternary LiInSe₂ crystals: First-principles insight[J]. The Journal of Physical Chemistry C, 2015, 119(52):

29123-29131.

- [18] GUO L J, XU Y D, ZHENG H J, et al. Stoichiometric effects on the photoelectric properties of LiInSe₂ crystals for neutron detection[J]. Crystal Growth & Design, 2018, 18(5): 2864-2870.
- [19] VASILYEVA I G, POCHTAR A A, ISAENKO L I. Origin of the solid solution in the LiInSe₂-In₂Se₃ system [J]. Journal of Solid State Chemistry, 2014, 220: 91-96.
- [20] 熊希希. 红外非线性光学晶体 LiInSe₂ 的生长, 退火与缺陷研究
 [D]. 山东:山东大学, 2020.
 XIONG X X. Study on growth, annealing and defects of infrared nonlinear optical crystal LiInSe₂[D]. Shandong: Shandong University, 2020.
- [21] PETROV V, ZONDY J J, BIDAULT O, et al. Optical, thermal, electrical, damage, and phase-matching properties of lithium selenoindate[J]. Journal of the Optical Society of America B, 2010, 27(9): 1902-1927.