文章编号: 1007-4627(2016)01-0052-05

# 高纯锗探测器的广泛应用和自主研制进展

白尔隽1,郑志鹏2,高德喜3,孙慧斌1,赵海歌1,孙志嘉2,米家蓉4,谢天敏4,李学洋4

(1. 深圳大学核技术应用联合研究所,广东 深圳 518060;
2. 中国科学院高能物理研究所,北京 100049;
3. 中国原子能科学研究院,北京 102413;
4. 云南临沧鑫圆锗业股份有限公司,昆明 650021)

**摘要:** 以目前国际上极为活跃开展的暗物质探测、无中微子双β衰变研究为例,评述了高纯锗探测器的重要性及其广泛的应用前景。介绍了已开展的高纯锗单晶、探测器制备的关键技术研究进展: 合作单位已研制出了用于高纯锗单晶材料制备的区熔炉、单晶炉; 并制备出直径为20~50 cm、纯度为12N(<4×10<sup>11</sup> atoms/cm<sup>3</sup>)、位错<5000 atoms/cm<sup>2</sup>的锗单晶; 掌握了高纯锗探测器(平面型、同轴型)制备的关键技术,用进口高纯锗单晶材料制备出的同轴型高纯锗探测器对γ射线的能量分辨率及探测效率均达到进口产品指标,使用自制的12N高纯锗单晶材料已制备出平面型高纯锗探测器。呼吁加速高纯锗研制的自主创新步伐,尽早实现其国产化目标。

关键词: 高纯锗单晶; 高纯锗探测器; 暗物质

**中图分类号:** TL814 文献标志码: A

**DOI:** 10.11804/NuclPhysRev.33.01.052

## 1 高纯锗探测器

GaAs

高纯锗探测器在探测粒子,特别是 X,  $\gamma$  射线方面 同时具有能量分辨率好、探测效率高、稳定性强等优 点,是其他  $\gamma$  探测器所不及的。其对 X,  $\gamma$  能量分辨率 达千分之几,比 CdTe, HgI<sub>2</sub>, GaAs等常用的晶体探 测器的能量分辨率高一个量级 (见表 1)。

探测器	射线能量/keV	半宽度FWHM/keV
HPGe	1 330	1.75
$\mathrm{HgI}_{2}$	1330	22
CdTe	1330	25

 $1\,330$ 

表	1	显示高纯锗探测器能量分辨率的优势
秐	T	显示局纯铕探测츕能重分辨率的怃

因此高纯锗探测器不仅成为核物理、粒子物理、天 体物理实验研究的首选,而且成为材料科学、环境监 测、微量元素分析、安检及国防安全等方面不可或缺的 仪器设备。在科学研究、国民经济发展等方面起到越来 越重要的作用。

## 2 高纯锗探测器在21世纪两大物理热点研 究的重要作用

#### 2.1 暗物质探测

宇宙学、天体物理的最新成果表明,我们所能观测 到的物质仅占全部物质的4%,73%是暗能量,有23% 左右的物质却观测不到,是以暗物质形态出现。暗物 质有质量,有引力作用却不发光<sup>[1]</sup>。在暗物质(Weakly Interacting Massive Particles, WIMP)理论中,暗物 质质量主要来源于弱作用中性粒子的贡献。物理描述 预言这些粒子(WIMPs)与重子存在耦合机制,导致其 可以通过核反冲的信号进行测量,即为检验暗物质存 在提供了直接的方法<sup>[2]</sup>。近年来寻找暗物质、暗能量 存在的证据,研究其性质已成为当代物理学的热点, WIMPs粒子测量在探测技术飞速进步的助力之下,已 经开始显露出结果日渐明确的迹象。国际上相继采用 不同的方法,包括天文和粒子探测等手段来探测暗物 质(寻找WIMPs),低本底高能量分辨率的高纯锗探测 器自然成为其中的重要工具之一。

在探测暗物质粒子方面,与液氙、液氩探测器相 比,高纯锗探测器有更低的能量阈,更高的灵敏度,适

收稿日期: 2015-09-29; 修改日期: 2015-10-21

作者简介: 白尔隽(1943-), 男, 浙江舟山人, 教授, 从事核物理、高纯锗材料与探测器研究; E-mail: baierj@szu.edu.cn。

22

基金项目: 国家科技支撑项目(2009BAE84B02)

用于质量小于10 GeV 暗物质粒子的探测。

高纯锗探测器探测暗物质的工作原理是: 当暗物 质粒子打在探测器的锗原子核上引起核反冲,给出电 信号或热信号。目前主要使用两种不同类型的高纯锗 探测器,一种是工作在常规温度下(液氮温度),另一 种则工作在极低温度下(20~50 mK)。前者的代表有 中国的CDEX(中国暗物质实验,China Dark Matter Experiment)<sup>[3]</sup>和美国的CoGeNT<sup>[4]</sup>实验,都采用了被 称为点接触型的新型高纯锗探测器,具有较小的电容, 从而有较小的噪声。

CDEX 实验是由清华大学领衔的,上海交通大学、 中国科学院高能物理研究所等单位参加的寻找暗物质合 作研究实验,位于四川锦屏山中深达2400 m的隧道, 是国际上岩石厚度最厚的地下实验室——CJPL(China Jinping Underground Laboratory,中国锦屏地下实 验室)。由于山体的屏蔽,大大地降低了宇宙线本底。 CDEX-1实验使用了994 g的高纯锗,由许多小的点接 触型探测器阵列组成的装置,並带有反符合屏蔽系统, 可以降低外部的辐射本底。该探测设备具有良好的位置 分辨和多次事例分辨性能及极低能量阈。实险收集到大 量数据后于2014年发表了暗物质存在下限的最新成果, 排除了 CoGeNT 的实验结果<sup>[5]</sup>。该研究结果受到了国 际同行的广泛关注。

为了获得更低的下限,CDEX实验下一步拟采用 20 kg的高纯锗探测器,並使用液氩为屏蔽体。其长远 目标是采用1000 kg的高纯锗单晶制备成探测器,采取 一系列降低本底的措施,以得到暗物质是否存在的更精 确的证据,在国际竞争中处于前沿地位。显然这样一个 宏伟计划的实施除了探测技术本身问题,还极大程度依 赖于国内高纯锗单晶和探测器自主研制及产业化程度。

### 2.2 <sup>76</sup>Ge无中微子双β衰变

中微子一直是近年来物理研究的热门话题。按粒子 物理标准模型理论,中微子是无质量的,但中微子振荡 实验却揭示出中微子质量不为零,这一发现为扩展标准 模型理论提供了实验基础和展望方向。为了在多种候 选的扩展理论中进一步确定物理机制,物理学家们想 方设法测出中微子质量信息,以此对理论预期描述进 行量化和甄别,其中一种办法是对某些同位素如<sup>76</sup>Ge、 <sup>130</sup>Te、<sup>136</sup>Xe等开展无中微子双β衰变实验研究。

普通的双β衰变发射一对正负电子(β)和一对正反 中微子,其中中微子质量为零,而无中微子双β衰变 过程则可不发射中微子<sup>[6]</sup>。但在扩展理论中,一种称 为majorana型中微子在中间过程起作用。此种中微子 与其反粒子相同,其质量可不为零。一旦测出这种同 位素衰变的半衰期,即可推出majorana中微子质量上 限<sup>[7]</sup>。

<sup>76</sup>Ge是锗5种天然同位素中的一种,丰度仅为7.8%,因此实验的第一步需将<sup>76</sup>Ge进行同位素浓缩(通常达到80%以上),然后经过提纯,拉制出高纯锗单晶,最后制成探测器进行<sup>76</sup>Ge无中微子双β衰变实验研究。

目前国际上开展这方面工作的有:HM<sup>[8]</sup>,IGEX<sup>[9]</sup>,GERDA<sup>[10]</sup>,Majorana<sup>[11]</sup>等合作实验。以GERDA为例,它是由欧洲、美国和中国组成的国际联合研究实验,位于意大利Gransasso国家实验室地下1400m深处,使用了21 kg含<sup>76</sup>Ge浓缩度达86%的高纯锗探测器阵列。

近期几个实验给出的结果综合如下:<sup>76</sup>Ge无中微 子双β衰变半衰期下限为:>1.1×10<sup>25</sup> a,相当于中微 子质量上限为:<0.2~0.45 meV。

为了获得更精准的中微子质量上限,一些实验拟 将<sup>76</sup>Ge高纯锗探测器扩充至1000 kg。因此为了实现 这一计划,必须在<sup>76</sup>Ge同位素分离、高纯锗单晶拉制 和探测器的制备过程采取新工艺,将成本大大降下来, 才可能实现物理学家的梦想。中国科学家也应义不容 辞,在这方面有所作为。

## 3 高纯锗单晶和高纯锗探测器的研制

高纯锗探测器的原材料是纯度12~13N,位错小的 锗单晶,因此高纯锗探测器的自主研制需从高纯锗单晶 的研制做起。为此,自20世纪80年代开始,我国许多 单位进行了这方面的尝试。在90年代,深圳大学的特 殊区熔方面取得很好的成果。从2006年起,在叶铭汉、 洗鼎昌、王乃彦院士的支持和推动下,由云南锗业(云 南临沧鑫圆锗业股份有限公司)牵头负责,组成了有深 圳大学、中国科学院高能物理研究所、中国原子能科学 研究院的科研人员参加的产学研队伍,进行高纯锗单晶 和探测器研制的工作。在艰难的条件下建立了实验室, 开展了高纯锗原材料纯化、区熔、拉单晶和制备探测器 的前期工作。2009~2013年,该工作得到国家科技部 支撑计划的支持(项目序号; 2009BAE84B02), 使研制 工作取得了较快进展。经过四年不懈的努力,最终获得 了预期成果,达到任务规定的阶段目标,通过了科技部 专家委员会验收,取得了以下主要成果。

(1) 掌握了高纯锗单晶制备的关键技术,拉制
 出直径为20~50 cm(图1),纯度为12N(<4.×10<sup>11</sup> atoms/cm<sup>3</sup>),位错<5000 atoms/cm<sup>2</sup>的锗单晶(已得)

### 到信息专业用材料质量检验中心的验证)。



图 1 (在线彩图)一根拉制出的高纯锗单晶棒

(2) 掌握了高纯锗探测器(平面型、同轴型)制备的 关键技术,用进口高纯锗单晶材料制备出的同轴型高 纯锗探测器对 γ 射线的能量分辨率及探测效率均达到当 前 Canberra 公司产品的指标 (经中国原子能科学研究院 检测中心验证)。(如测1332.5 keV峰,能量分辨为1.94 keV,相当于0.15%)。用自己拉制的12N高纯锗单晶材 料,己制备出平面型高纯锗探测器(图2)。



图 2 (在线彩图)制备好的同轴型高纯锗探测器

(3) 所采用的工艺流程:

(a) 对GeCl4原料采取特殊化学处理和多次精馏进 行提纯,大幅度降低杂质含量,有效去除那些在区熔过 程中难以去掉的Al, B, Si, P, As等杂质。将这些经过反 复提纯的GeCl4 原料在极清洁的环境下进行水解、还 原、区熔得到5~6N以上的锗锭。

(b) 采用了自主创新的特殊区熔设备和工艺(图3), 包括特殊形状、尺寸的高频线圈,优化的涂层工艺,净 化工艺。在区熔过程中对各种参数进行优化。最终获得 了12N的高纯锗多晶。

(c) 使用了自主创新的直控式高频感应单晶炉 (图4),采用高纯石英为炉体;使用特殊的石英-石墨 封装技术防止杂质的扩散;炉体维持较高的真空度;采 用钼籽晶杆冷却技术降低杂质挥发;使用高纯气体减少



图 3 (在线彩图)自行设计的区熔设备



图 4 (在线彩图)自行设计的单晶炉

二次污染等一系列措施以保证单晶的高纯度。同时在设 计和调试中需保证炉体有一个理想的热场,以获得小位 错的高质锗单晶。在实践中不断摸索最佳成晶条件,提 高拉晶的自动化程度。

(4) 自主创新建立了一套先进的高纯锗探测器制 备和测试系统。第一步使用进口高纯锗单晶材料,制 备P型平面型和同轴型高纯锗探测器, 在反复实践中掌 握制备的关键技术。不断改善工艺流程,在镀膜、离 子扩散、离子注入、腐蚀、封装、低温制冷、前端电子 学、信号读出系统等环节严格把关,不断创新,将经过 检验的新工艺固定下来形成自己的特色。在离子注入过 程摸索了一套优化离子注入能量、计量及离子分布均匀 度的方法,保证了产品的高品质。

在完成国家支撑计划以后,合作团队继续在深圳大 学开展13N高纯锗单晶材料和新型高纯锗探测器的研制 工作。

#### 加快高纯锗单晶和探测器自主研制的步 4 伐

我们在高纯锗单晶和高纯锗探测器制备上虽己迈开 了可喜的一步,国内一些单位在这方面也有一定进展,

但离产业化还有一段距离,离国家在科研、社会发展对 该领域的需求差距还很大。

据我们所知,我国每年需向国外ORTEC,Canberra等公司进口数百台高纯锗探测器,价值数亿元。 从1970年代至今,美国、欧洲垄断了高纯锗单晶和探测 器的国际市场。他们从我国以每千克8000~10000元 左右的人民币价格购买区熔锗绽加工后,以30~40 倍的价格向我们出售一千克高纯锗单晶材料,高 达25~30万元。而含一千克锗的高纯锗探测器则需 要60~100倍(50~200万,特殊型的更贵得难以想 象)的高价。要改变这一不合理状况,打破国际垄断的 唯一方法是采取自力更生措施,拉制出我国自己生产 的高纯锗单晶材料,並用此制成不同类型,具有优良性 能,物美价廉的高纯锗探测器。

首先满足国内的需求,支持CDEX 实验的未来发展,满足国内科研、环保、安检、国家安全等的迫切需求。从走进国内市场开始,进而打入有数十亿元潜力的国际市场。希望国家更加重视高纯锗产业,加强组织各方面力量,开展产学研合作,早日实现高纯锗的自主研制,达到上述目标。中国人应在这一领域做出应有的贡献。

**致谢** 感谢云南省科技厅的支持,感谢云南锗业董事长 包文东先生对高纯锗研制工作的大力支持,感谢李金研 究员在前期科研工作中的贡献,感谢黎显刚先生在早期 组建工作的贡献。还感谢叶铭汉、冼鼎昌、王乃彦院士 和吕军光研究员的支持和促进,感谢未署名的,所有参 与过本研制工作的人员。

#### 参考文献:

- YUE Qian. Sci Sin-Phys Mech Astron, 2011, 41: 14340. (in Chinese)
- (岳骞. 中国科学: 物理学、力学、天文学, 2011, 41(12): 1434.)[2] KLAPDOR-KLEINGROTHAUS H V, DIETZ A, BAUDIS

L, et al. Eur Phys J A, 2001, 12: 147.

- [3] KANG K J, CHENG J P, CHEN Y H, et al. J Phys-Conf Ser, 2010, 203: 012028
- [4] AALSETH C E, BARBEAU P S, BOWDEN N S, et al. Phys Rev Lett, 2011, 106: 131301.
- [5] YUE Q, ZHAO W, KANG K J, et al. Phys Rev D,2014, 90: 091701(R).
- [6] ARMENGAUD E. Comptes Rendus Physique, 2012, 13(6/7): 730.
- [7] BRONIATOWSKI A, DEFAY X, ARMENGAUD E, et al. Physics Letters B, 2009, 681(4): 305.
- [8] KLAPDOR-KLEINGROTHAUS H V, KRIVOSHEINA I V, DIETZ A, et al. Phys Lett B, 2004, 586: 198.
- [9] AALSETH C E, AVIGNONE III F T, BRODZINSKI R L, et al. Phys Atom Nucl, 2000, 63: 1225.
- [10] LUKE P N, GOULDING F S, MADDEN N W, et al. IEEE Trans Nucl Sci, 1989, 36(1): 926.
- [11] VARNELL L S, CALLAS J L, MAHONEY W A. IEEE Trans Nucl Sci, 1991, 38(2): 218.

## Extensive Application and Independent Research Progress of HPGe Detector

BAI Erjuan<sup>1,1)</sup>, ZHENG Zhipeng<sup>2</sup>, GAO Dexi<sup>3</sup>, SUN Huibin<sup>1</sup>, ZHAO Haige<sup>1</sup>, SUN Zhijia<sup>2</sup>, MI Jiarong<sup>4</sup>, XIE Tianmin<sup>4</sup>, LI Xueyang<sup>4</sup>

(1. Joint Applied Institute of Nuclear Technology of Shenzhen University, Shenzhen 518060, Guangdong, China;

2. Institute of High Energy Physics Chinese Academy of Sciences, Beijing 100049, China;

3. China Institute of Atomic China, Beijing 102413, China;

4. Yunnan Lincang Xinyuan Germanium Industrial Co.Ltd, Kunming 518060, China)

Abstract: The article reviews importance and wide applications of HPGe detector, especially the application on the dark matter search experiment and double beta decay experiment. The research progress on the High-purity germanium single crystal and HPGe detector in China has been introduced. The cooperation partner developed new type zone-refining furnace and single crystal furnace. The ultra-purity germanium single crystal with  $20 \sim 50$  cm, purity up to 12N(net impurity concentration is less than  $4 \times 10^{11}$  atoms/cm<sup>3</sup>), and dislocation less than 5000 /cm<sup>3</sup> was prepared. The key technologies for preparing planar and coaxial HPGe detector were mastered. The coaxial detector, which has been made of imported ultra-purity germanium single crystal has excellent energy resolution and efficiency as the imported commercial detector. The planar detector using self-made germanium single crystal was also successfully manufactured. The research group appeals for speeding up the pace of independent innovation on the high-purity germanium, and achieving the high-purity germanium localization as soon as possible.

Key words: high-purity germanium single crystal; HPGe detector; dark matter

Received date: 29 Sep. 2015; Revised date: 21 Oct. 2015
Foundation item: National Science and Technology Support Program (2009BAE84B02)
1) E-mail: baierj@szu.edu.cn.