Fe_3O_4 -C 核壳型纳米纤维的正电子研究*

熊 涛¹⁺ 高传波¹) 陈祥磊¹) 周先意¹) 翁惠民¹)
 曹方宇²) 叶邦角¹) 韩荣典¹) 杜淮江¹)
 1 (中国科学技术大学近代物理系,合肥 230026)
 2 (中国科学技术大学材料科学与工程系,合肥 230026)
 (2008年1月23日收到 2008年11月18日收到修改稿)

利用正电子手段研究新型多功能材料 Fe₃O₄-C 纳米管核壳结构纳米纤维的内部电子结构,通过测量和分析正 电子湮没寿命谱和符合双多普勒展宽谱,发现在这种材料中部分正电子在 Fe₃O₄ 内部的单空位中发生湮灭,部分 正电子在 Fe₃O₄ 的微空洞中发生湮灭,部分正电子在壳层碳纳米管中湮灭,并估算了各个部分的湮灭比例,在一定 程度上揭示了 Fe₃O₄-C 核壳型纳米纤维内部的微观电子结构.

关键词:正电子,纳米纤维,寿命,符合多普勒 PACC:3485,6180F

1.引 言

正电子 e⁺ 是电子的反粒子 ,是通过原子核的正 β 衰变释放出的 ,e⁺ 和物质中的 e⁻相遇时会发生湮 没现象 .正电子湮没技术由于其对固体材料内部的 结构缺陷、电子结构以及相变的敏感性 ,在固体材料 研究中发挥着越来越重要的作用 ,引起众多材料科 学家和物理学家的兴趣.成为凝聚态和材料物理领 域的重要研究方向^[1].当正电子入射到物质中 ,它很 快和材料中电子发生湮没 ,大多数情况下放出两个 能量为 0.511 MeV 的 γ 光子 ,

 $e^+ + e^- \rightarrow 2\gamma$.

发生湮没的电子-正电子对的运动会造成湮没 辐射的多普勒展宽.晶格中的空位、位错等缺陷往往 带有等效负电荷.由于库仑力,正电子容易被这些缺 陷捕获.因此,可以通过分析正电子湮没多普勒展宽 能谱在低动量端或者高动量端曲线的不同来获得正 电子与价电子(低动量端)或者正电子与内层电子 (高动量端)湮灭的情况.正电子与不同元素或者同 一元素不同化学环境中的原子外层的电子发生湮 灭,得到的多普勒展宽谱形状是不一样的,通过分析 和对比谱形.我们就可以得到正电子在样品内部的 湮灭信息 从而为我们分析物质内部的结构及其电 学性质提供参考。

最近,磁性纳米 Fe₃O₄ 粒子已在许多领域得到 广泛的应用.如在磁记录材料方面,磁性纳米粒子 可望取代传统的微米级磁粉,用于高密度磁记录材 料的制备^[2].在生物技术领域,用磁性纳米粒子制 成的磁性液体可用于磁性免疫细胞分离^[3],另外磁 性纳米级粒子可用于核磁共振的造影成像^[4],以及 药物释放控制^[5]等.本文所研究的核壳型材料由于 碳的阻隔作用可使 Fe₃O₄ 纳米粒子的团聚大大改 善,同时由于纳米 Fe₃O₄ 纤维被碳纳米管所包覆,它 的抗腐蚀性能得到极大改进,提高了在空气中的稳 定性.因此,Fe₃O₄-C 纳米管的核壳结构是未来纳米 材料一个重要的发展趋势.

2.实验

2.1. 材料的制备

把 2.0 g 98%) 二茂铁和 8.0 g 干冰(99.9%) 放入容量为 20.0 mL 的高压釜中,在 400 ℃高温下煅 烧 800 min,然后冷却到室温并放出多余的 CO₂,就 得到深棕色的绒状产物.依次再用甲苯和乙醇洗涤,

^{*} 国家自然科学基金(批准号:10675115,10675114)资助的课题.

[†] E-mail:xiongtao312@ustc.edu

连续的;而 CML2 不含 Fe₃O₄ 成分.Fe₃O₄ 纳米颗粒 (98%, CML3)购买自 Alfa 公司,平均粒径为 40 nm. 三种样品分别用液压机进行压片处理,压片直径为 Φ 15 mm,压强均为 396 MPa,详见表 1.

表1 样品信息	j
---------	---

编号	样品	压片直径/mm	压强/MPa	厚度/mm	备注
CML1	Fe ₃ O ₄ -C 纳米纤维	15	396	1.0	未用 HCl 洗涤
CML2	碳纳米管	15	396	1.0	已用 HCI 洗涤
CML3	纯 Fe ₃ O ₄ 纳米颗粒	15	396	1.0	购自 Alfa 公司



图 1 透射电子显微图像 (a)CML1 的场发射扫描和高分辨透射电子显微图像 (b)CML2 的透射电子显微图像^[6]

2.2. 实验方法

本实验采用的是²² Na 正电子源,测量时把²² Na 源夹在两个相同的样品圆片之间,即"样品-源-样 品'的三明治式夹馅结构.用美国 ORTEC 公司的正 电子湮没寿命谱(PALS)仪在室温进行 PALS 测量, 它的分辨率(FWHM)为 210 ps,道宽为 24.7 ps,采用 快-快符合系统,监测²² Na 衰变中伴随正电子产生的 1.28 MeV 的γ光子作为起始信号,监测正电子在样 品中湮灭所产生的 0.511 MeV 的γ光子作为结束信 号.每个谱测量 7200 s,全谱总计数达到 10⁶ 以上,然 后用 PATFIT 程序包对正电子寿命谱进行多寿命成 分数据处理^[71].

符合双多普勒展宽谱(CDBS)的测量采用我们 实验室组建的用两个相距 30 cm 相对 180°的高纯锗 探头组成的数字化 CDBS 谱仪,详见参考文献[8]. 每个 CDBS 在室温下测量 24 h,重建的去除本底的 湮灭谱线的计数为 2 × 10⁷ 左右.

3. 结果与讨论

纳米材料的界面存在大量缺陷,一般分属三种 类型:一种是接近单空位尺寸的缺陷,对应于 τ₁ 成 分;一种是由多个纳米颗粒界面围成的微空洞⁹¹,对 应于 τ₂成分;最后一种是较大的微空洞,在它的表 面可以形成正电子偶素,对应于长寿命成分 τ₃^[10].

从表 2 中可以看出 CML3 样品的正电子寿命值 有两成分 短寿命成分 τ_1 (189 ps)对应的应该是正 电子在纳米 Fe₃O₄ 颗粒的单空位中湮灭的寿命,长 寿命成分 τ_2 (364 ps)对应的应该是正电子在纳米颗 粒表面湮没的寿命.碳纳米管材料中一般没有对应

表 2 正电子湮没寿命

样品	第一寿命 $ au_1/ ext{ps}$	第二寿命 τ_2/ps	平均寿命 $ au_0/ m ps$	相对强度 I1/%	相对强度 I ₂ /%
CML1	185 ± 16	363.9 ± 4	328.48	19.8 ± 1.7	80.2 ± 1.7
CML2	369 ± 5	—	—	100	—
CML3	189 ± 12	364.2 ± 5	313.22	29.1 ± 2.1	70.9 ± 2.1

于皮秒形成的长寿命成分¹¹¹,所以在表 2 中找不到 一般纳米材料中寿命值达到微秒量级的第三寿命成 分.洗净管子内部 Fea Oa 纳米颗粒的多壁 CML2 只有 一个 369 ps 的寿命成分 ,与文献中测得的纯多壁碳 纳米管的正电子寿命值 350—400 ps 一致^[12-14].当 多壁碳管管内充满 Fe₃O₄ 颗粒时 ,CML1 样品的正电 子寿命值有两个成分,分别是 185 和 364 ps. 从 CML2 CML3 的分析 我们得到短寿命成分(185 ps) 对应的应该是正电子在 Fe_3O_4 纳米颗粒单空位中的 寿命,也就是说正电子可以进入到多壁碳纳米管的 管内并在热扩散中被管内 Fea O4 纳米颗粒内部的单 空位捕获而发生湮没:长寿命成分中有与单空位湮 没同时存在的纳米颗粒表面的湮没,也可能有正电 子在多壁碳纳米管中与碳原子的电子发生的湮没, 或者两者兼有,为进一步解决这个问题,我们测量了 三个样品的 CDBS ,并对测量数据做商谱处理 ,结果 见图 2.

从 3 个样品(CML1,CML2,CML3)的双多普勒谱 中我们可以看到,图 2(a)中 CML1 与 CML3 的多普 勒曲线形状相似,而 CML3 是纯 Fe₃O₄ 纳米颗粒,说 明在这两种材料中与正电子发生湮灭的电子都处在 相似的环境中,也就是说两种材料有着相似的化学 组分,所以得到结论,两种材料中的 Fe₃O₄ 成分参与 了正电子的湮灭,并占主导地位.但两个样品的曲线 又有着明显的不同,说明在 CML1 样品中的碳纳米 管成分也显著参与了正电子的湮灭.图 2(b)中 CML2 样品与纯碳纳米管的 CML1 样品中的。当数 据商谱的巨大起伏也显示,在 CML1 样品中正电子 不仅与碳纳米管成分湮灭,很大一部分正电子也与 Fe₃O₄ 成分发生了湮灭.

从以上分析中可以看出在管内部含有 Fe₃O₄ 的 碳纳米管中,正电子会发生 3 种情况的湮没,一部分 正电子被 Fe₃O₄ 中的单空位捕获并发生湮没,一部 分正电子在 Fe₃O₄ 成分纳米表面发生湮没,还有一 部分正电子与多壁碳纳米管中的碳原子的电子发生 湮没 根据文献 15 中的讨论,这部分正电子与多壁



图 2 符合双多普勒展宽谱(CDBS)(a)CML1和 CML3 对单晶 硅样品做的商谱(b)CML2对 CML1做的商谱

碳纳米管的管外面的电子湮没.我们假定多壁纳米 管内部的 Fe_3O_4 成分与纯的 Fe_3O_4 纳米颗粒的内部 缺陷类型及体表比接近,而且多壁碳纳米管内管壁 与 Fe_3O_4 纳米颗粒的外表面足够远,也就是说多壁 碳纳米管的内表面的电子与原子排布不影响 Fe_3O_4 成分纳米表面附近的电子和势能分布,则在 CML1 中多壁碳纳米管内部的 Fe_3O_4 成分纳米表面湮没的 强度与在纳米颗粒内部单空位处湮没的强度之比应 该和 CML3(纯的 Fe_3O_4 纳米颗粒)表面处湮没强度 与内部单空位处的湮没强度之比相等,于是根据表 2 我们得到正电子在多壁碳纳米管内部的 Fe_3O_4 纳 米颗粒表面湮没的强度为 $I_{surf} = [I_2(CML3)/I_1(CML3)]I_1(CML1)$

 $=(70.9/29.1) \times 19.8\% = 48.24\%$.

那么 CML1 样品中第二寿命成分中与多壁碳纳米管 的碳原子的电子湮没的强度为

 I_2 (CML1) – $I_{surf} = 80.2\% - 48.24\% = 31.96\%$.

4.结 论

通过测量和分析新型多功能材料 Fe₃O₄-C 纳米 管核壳结构纳米纤维的正电子湮没寿命谱(PALS) 和符合双多普勒展宽谱(CDBS),发现在这种材料中 一部分正电子在 Fe₃O₄ 内部的单空位中发生湮灭, 对应的正电子寿命值为 185 ps 左右;一部分正电子 在 Fe₃O₄ 的微空洞中发生湮灭;还有一部分正电子 在壳层碳纳米管中湮灭.后两部分正电子寿命值接 近,都为 360 ps 左右,使得测量得到的最终寿命值有 两个成分.在此基础上,估算了在不同类型区域发生 湮灭的正电子的比例,在一定程度上揭示了 Fe₃O₄-C 核壳型纳米纤维内部的微观电子结构.

感谢中国科学技术大学功能纳米材料实验室陈乾旺教 授对这一工作的支持.

- [1] Chen Z P, Zhang J C, Cheng G S, Li X G, Zhang X S 2001 Acta Phys. Sin. 50 550 (in Chinese) [陈镇平、张金仓、程国生、李 喜贵、章讯生 2001 物理学报 50 550]
- [2] Gunther L 1990 Phys. World 3 28
- [3] Kato K , Radbruch A 1993 Cytometry 14 384
- [4] Papisov M I, Bogdanov Jr A, Schaffer B, Nossiff N, Shen T, Weissleder R, Brady T J 1993 J. Magn. Magn. Mater. 122 383
- [5] Ruuge E K, Rusetski A N 1993 J. Magn. Magn. Mater. 122 335
- [6] Cao F Y , Chen C L , Wang Q , Chen Q W 2007 Carbon 45 727
- [7] Kirkegaard P, Eldrup M, Mogensen O E, Pedersen N J 1981 Comput. Phys. Commun. 23 307
- [8] Kong W, Xi C Y, Ye B J, Weng H M, Zhou X Y, Han R D 2004 Nucl. Instr. Meth. Phys. Res. B 225 623

- [9] Jean Y C , Venkateswaren K , Parasai E , Cheng K L 1984 Appl . Phys. A 35 169
- [10] Peng Y Q 1994 Nucl. Tech. 17 760 (in Chinese)[彭郁卿 1994 核技术 17 760]
- [11] Ito Y, Suzuki T 1999 Phys. Rev. B 60 15636
- [12] Alatalo M , Barbiellini B 1996 Phys. Rev. B 54 2397
- [13] Ohdaira T , Suzuki R , Kobayashi Y , Akahane T , Dai L 2002 Appl . Surf. Sci. 194 291
- [14] Murakami H , Sano M , Ichimura K 2003 Radiat . Phys. Chem. 68 545
- [15] Chakrabarti K, Nambissan P M G, Mukherjee C D, Bardhan K K, Kim C, Yang K S 2006 Carbon 44 948

Xiong Tao¹)[†] Gao Chuan-Bo¹) Chen Xiang-Lei¹) Zhou Xian-Yi¹) Weng Hui-Min¹)

Cao Fang-Yu²) Ye Bang-Jiao¹) Han Rong-Dian¹) Du Huai-Jiang¹)

1) Department of Modern Physics, University of Science and Technology of China, Hefei 230026, China)

2) Department of Materials Science and Engineering, University of Science and Technology of China, Hefei 230026, China)

(Received 23 January 2008; revised manuscript received 18 November 2008)

Abstract

This paper presents the positron study on carbon- Fe_3O_4 coaxial nanofibers , which is one kind of new promising functional materials. According to the positron annihilation lifetime spectra and the coincidence Doppler broadening spectra , we find in this material that positrons annihilate partly in monovacancies of Fe_3O_4 , partly in microcavities of Fe_3O_4 and partly in shelled carbon nanotubes. We also estimate the annihilation proportion in each part , which reveals the nanofibers 'microstructure to a certain extent.

Keywords : positron , nanofiber , lifetime , coincidence Doppler broadening spectra (CDBS) PACC : 3485 , 6180F

^{*} Project supported by the National Natural Science Foundation of China (Grant Nos. 10675115, 10675114).

[†] E-mail: xiongtao312@ustc.edu