



Institute of Physics, CAS

一种同步研究透明材料折射率和动力学特性的实验方法 种涛 傅华 李涛 莫建军 张旭平 马骁 郑贤旭 An experimental method of simultaneously studying refractive index and dynamic properties of transparent materials

Chong Tao Fu Hua Li Tao Mo Jian-Jun Zhang Xu-Ping Ma Xiao Zheng Xian-Xu

引用信息 Citation: Acta Physica Sinica, 70, 176201 (2021) DOI: 10.7498/aps.70.20210414

在线阅读 View online: https://doi.org/10.7498/aps.70.20210414

当期内容 View table of contents: http://wulixb.iphy.ac.cn

您可能感兴趣的其他文章

Articles you may be interested in

聚甲基丙烯酸甲酯间隔的金纳米立方体与金膜复合结构的表面增强拉曼散射研究

Surface-enhanced Raman scattering effect of composite structure with gold nano-cubes and gold film separated by polymethylmethacrylate film

物理学报. 2019, 68(3): 037301 https://doi.org/10.7498/aps.68.20190054

用于透明平板平行度和均匀性测量的单元件干涉仪

A single-element interferometer for measuring parallelism and uniformity of transparent plate 物理学报. 2017, 66(6): 069501 https://doi.org/10.7498/aps.66.069501

斜波压缩下RDX单晶的动力学特性

Dynamic behaviors of RDX single crystal under ramp compression 物理学报. 2020, 69(17): 176101 https://doi.org/10.7498/aps.69.20200318

芯内双微孔复合腔结构的光纤法布里-珀罗传感器研究 Dual micro-holes-based in-fiber Fabry-Perot interferometer sensor 物理学报. 2018, 67(20): 204203 https://doi.org/10.7498/aps.67.20180528

太赫兹波段电磁超材料吸波器折射率传感特性

Refractive index sensing characteristics of electromagnetic metamaterial absorber in terahertz band 物理学报. 2021, 70(3): 038102 https://doi.org/10.7498/aps.70.20201054

入射光照对典型光刻胶纳米结构的光学散射测量影响分析

Influence of incident illumination on optical scattering measurement of typical photoresist nanostructure 物理学报. 2020, 69(3): 030601 https://doi.org/10.7498/aps.69.20191525

一种同步研究透明材料折射率和 动力学特性的实验方法^{*}

种涛 傅华 李涛 莫建军 张旭平 马骁 郑贤旭*

(中国工程物理研究院流体物理研究所, 绵阳 621900)

(2021年3月4日收到; 2021年4月20日收到修改稿)

基于电磁加载装置 CQ-4, 建立了一种同步开展透明材料折射率和高压声速测量的实验方法. 完成了聚 甲基丙烯酸甲酯 (PMMA) 窗口材料 14 GPa 斜波压缩实验, 利用多点双光源外差位移干涉测速仪 (dual laser heterodyne velocimetry, DLHV), 获得了 PMMA 样品后表面的速度历史曲线. 速度曲线表现出明显的双波结构, 表明 PMMA 样品出现了弹塑性转变. 通过实验数据处理, 一发实验同步获取了 PMMA 的折射率-粒子速度光学特性和拉氏声速-粒子速度动力学特性.

关键词:聚甲基丙烯酸甲酯,折射率,拉氏声速,斜波加载

PACS: 62.50.-p, 64.35.+z

DOI: 10.7498/aps.70.20210414

1 引 言

近些年发展的磁驱动斜波加载技术^[1],对应热 力学路径中的等熵线,等熵线介于等温线和冲击绝 热线之间,因此该实验技术被誉为联系准静态和冲 击加载技术的桥梁.斜波压缩过程加载压力平滑上 升、材料中不形成冲击波强间断,样品经历连续的 热力学过程,实验记录材料物理量从初始状态到终 态连续变化过程,在热力学平面上对应一条等熵 线.利用斜波加载实验技术,国内外已广泛开展了 各种材料状态方程等物性研究和透明材料折射率 研究^[2-7],Hayes等^[3]开展了蓝宝石窗口的折射率 和等熵线研究,数据处理中的原位粒子速度是借助 反积分方法计算得到的,这一步数据处理需要电极 板和透明材料的状态方程及其动力学参数.利用相 似的方法,Fratanduono等^[4,5]、Nazarov等^[6]和张 旭平等^[7]陆续开展了LiF,MgO,LiF和石英窗口 的折射率研究.本研究对之前的实验方法进行优 化,建立了一种同步开展透明材料光学和动力学特 性研究的新实验方法,单发实验可同时获得其折射 率-粒子速度和高压声速-粒子速度等关系.而且新 的实验方法,不需要预先知道透明材料的动力学物 性参数,即可直接开展新研制未知透明材料的物性 研究.

聚甲基丙烯酸甲酯 (polymethyl methacrylate, PMMA) 是一种典型的无色透明聚合物,俗称有机 玻璃,具有良好的光学、力学和化学性能且价格低 廉,已被广泛应用于航空航天、船舶、建筑和医疗 械等各行各业,人们也对其屈服、黏性、软化和损 伤等机械特性开展了广泛的研究^[5,8–13].另外,在 材料高压物性研究中,由于 PMMA 在较宽的压力 范围内具有良好的透光性且物性简单,常被作为低 阻抗光学窗口^[14,15]. Chhabildas 和 Asay^[16] 基于阻 抗梯度飞片斜波加载技术开展了 LiF 和 PMMA 两种透明窗口的折射率研究,只给出了折射率随压

* 冲击波物理与爆轰物理国防科技重点实验室基金 (批准号: 6142A03192007, 6142A032020013) 和国家自然科学基金 (批准号: 11772311) 资助的课题.

© 2021 中国物理学会 Chinese Physical Society

[†] 通信作者. E-mail: zxxgoal109@sina.com

力变化的规律. 国内郝龙等^[17]利用多发冲击实验, 获得了 PMMA 材料在冲击压力 6—50 GPa 区间 内的冲击波速-粒子速度数据,同时获得了冲击压 缩条件下 PMMA 样品材料的高压折射率与密度 的变化关系以及界面粒子速度修正系数. 现阶段 PMMA 材料的物性研究工作主要依托静高压和冲 击加载实验技术开展.

本研究利用新的实验方法, 开展了斜波加载下 有机玻璃窗口材料 14 GPa 压力内的光学和动力 学响应研究, 通过 1550 nm 波长激光干涉测速技 术测量 PMMA 的后表面速度曲线, 获得 PMMA 窗口材料在 0—14 GPa 范围的折射率-粒子速度和 高压声速-粒子速度关系.

2 实验方法

2.1 磁驱动斜波压缩实验

斜波压缩实验在中国工程物理研究院流体物 理研究所的磁驱动加载装置 CQ-4^[18]上开展. CQ-4 装置由储能、开关和传输三部分组成,加载电流 上升沿约 600 ns,电流峰值可达 4 MA. 磁驱动加 载实验加载原理见图 1 所示,具体见文献 [1],种涛 等^[19]指出斜波压缩实验的加载均匀性优于 1%,罗 斌强等^[20]分析了磁驱动斜波加载实验的不确定度, 结合理论分析和实验证明了磁驱动斜波加载是一 种可靠的精密物理实验技术.实验采用激光波长 1550 nm 的 DLHV^[21]开展速度测试, DLHV 利用 上、下变频两种工作模式对速度信号频率进行变 换,使得其在 100 m/s 以内低速段和 10 km/s 以 上的高速段测量同时具有高的时间分辨率和测量 精度.



图 1 磁驱动加载原理及样品布局

Fig. 1. Schematic diagram of magnetically driven ramp wave loading and layout of the samples.

为了在一发实验中同时获取 PMMA 材料的 折射率和动力学参数,实验负载区布局见图 1 所 示.实验有 4 个测试点 (图中红点位置): PMMA 样品 (图中蓝色)后表面 3 个测试位置 (ch1—ch3), 铝极板后表面 1 个测试位置 (ch4).其中 ch1 和 ch2 位置处样品厚度相同, ch1 处 PMMA 样品 后表面粘 PMMA 窗口, PMMA 窗口下表面镀约 0.3 μm 厚镀铝反射膜、上表面镀 1550 nm 增透膜, 测试界面速度; ch2 处样品后表面镀约 0.3 μm 厚 铝反射膜,测试样品后表面自由面速度. ch3 处布 局与 ch1 处相同,窗口尺寸相同,样品直径相同、 厚度相差约 0.2 mm. ch4 处铝极板后粘 LiF 窗口, LiF 窗口上表面镀约 0.3 μm 厚镀铝反射膜、下表 面镀 1550 nm 增透膜,测量铝极板/LiF 窗口界面 速度.

磁驱动加载实验负载区的加载电极选择电导率高、物性单一的材料,常用材料为无氧铜、硬铝和纯铝,本实验选择声阻抗较低的纯铝为加载电极材料.根据以上实验设计思路,参考纯铝电极^[22]、PMMA^[23]样品和LiF^[24]窗口材料的初始物性参数以及斜波加载实验具体实验方法^[25],具体实验条件见表1.

宝哈条件

耒 1

Table 1. Experimental condition.			
实验编号	位置	材料	尺寸/($mm \times mm$)
shot163	ch1	纯铝	1.006 × 10.0 (厚 × 宽)
		PMMA	$\Phi 10.0 \times 1.485$
		PMMA	$\Phi 10.0 \times 4.000$
	ch2	纯铝	1.002 × 10.0 (厚 × 宽)
		PMMA	$\Phi 10.0 \times 1.483$
	ch3	纯铝	1.007 × 10.0 (厚 × 宽)
		PMMA	$\Phi 10.0 imes 1.263$
		PMMA	$\Phi 10.0 imes 3.987$
	ch4	纯铝	1.008 × 10.0 (厚 × 宽)
		LiF	$\Phi10.0 \times 3.601$

数据处理方法

结合 ch1 和 ch2 处两条实测粒子速度 (也叫表 观粒子速度^[2,3,5], u_a) 曲线,可获取 PMMA 材料折 射率随粒子速度 (或密度) 变化规律.由于实验加 载均匀性良好,可认为 4 个位置加载历史一致, ch1 和 ch2 处极板厚度和样品厚度相等,两个样品 后界面原位粒子速度 (u_p) 相等.在加载压力不高、

 $\mathbf{2.2}$

样品温升较小的条件下, ch2 处记录的自由面速度 可乘以 0.5 直接转换为原位粒子速度; ch1 处样品 和窗口为同种材料, 记录的表观粒子速度只需通过 折射率修正即可转换为原位粒子速度.

获取 PMMA 材料折射率参数后,对 ch1 和 ch3 处记录的两条表观粒子速度进行折射率修正,即可转换为两条原位粒子速度曲线,再利用斜波压 缩实验台阶样品 Lagrange 数据处理方法^[26],可获得 PMMA 材料高压声速-粒子速度关系、压力-比 容关系等动力学特性.

3 实验结果与分析

3.1 实验结果

实验测试速度曲线见图 2 所示,由 Al/LiF 界 面速度可得实验加载压力峰值约 14 GPa.由图可 得, ch1 和 ch2 位置样品厚度相同,波形相似,速度 起跳时刻、弹塑性转变和卸载时序完全一致,由于 PMMA 样品后表面阻抗匹配不同波形幅值存在差 异; ch1 和 ch3 位置样品厚度不同、后表面窗口相 同,速度波形完全相同,似乎进行了整体平移.



Fig. 2. Experimental velocity curve.

3.2 折射率修正计算

在带窗口测量界面速度历史的高压物理实验 中,假设忽略激光在窗口中穿过期间窗口材料的密 度变化,激光在窗口中的光学厚度可以表示为

$$Z(t) = \int_{\widehat{\mathbf{g}} \sqcap \overline{\mathcal{P}}\overline{\mathcal{E}}} n(x,t) \mathrm{d}x, \qquad (1)$$

其中 *Z*为光学厚度; *n*为窗口材料的折射率; *x*为 空间位置; *t*为时间. DLHV 记录的速度是表观粒 子速度 *u*_a, 有

$$u_{\rm a} = \frac{\mathrm{d}Z}{\mathrm{d}t}.\tag{2}$$

结合以上假设和 (1) 式及 (2) 式, Hayes^[2] 给 出任意加载条件写激光干涉测速时窗口的折射率 修正关系为

$$\frac{\mathrm{d}u_{\mathrm{a}}}{\mathrm{d}u_{\mathrm{p}}} = n - \rho \frac{\mathrm{d}n}{\mathrm{d}\rho} = f(\rho), \tag{3}$$

其中 ρ 为窗口材料的密度. 假设密度和折射率是原 位粒子速度的函数, 积分可得折射率为

$$n(\rho) = \rho \left[\frac{n_0}{\rho_0} - \int_{\rho_0}^{\rho} \frac{f(\rho')}{{\rho'}^2} \mathrm{d}\rho' \right].$$
(4)

当 $f(\rho) = C$ 为常数时, (4) 式转化为与冲击加载时形式相同的折射率修正关系式:

$$n(\rho) = C + (n_0 - C)\frac{\rho}{\rho_0}.$$
 (5)

对 ch2 位置表观粒子速度进行两倍粒子速度 近似, 获取原位粒子速度 u_p , ch1 位置记录的是表 观粒子速度, 对 u_a - u_p 曲线的进行拟合, 见图 3 所 示, 有 $u_a = -0.00657(\pm 0.0012) + 1.06(\pm 0.0014) u_p$, 取初始折射率 $n_0 = 1.485^{[27]}$, 由 (5) 式可得折射率 与密度的关系为

$$n(\rho) = 1.06(\pm 0.0014) + 0.425 \frac{\rho}{\rho_0}.$$
 (6)



3.3 动力学响应

得到 PMMA 材料折射率参数后,对 ch1 和 ch3 位置表观速度进行折射率修正,可计算得两个 位置的原位粒子速度,见图 4 所示.需指出,由于 样品和窗口为同种材料,阻抗完全一致,数据处理 时省去了阻抗匹配计算原位粒子速度这一过程,也 减少了阻抗匹配带来的误差.由图 4 可得,相同厚

度 PMMA 样品原位粒子速度波形在加载段完全 重合,在约 2.3 μs 开始分离,这是由于卸载波到达 ch2 位置 PMMA 样品后表面中心位置,破坏了它 的一维应变压缩状态.



图 4 原位粒子速度波形 Fig. 4. true particle velocity waveforms.

利用斜波加载实验台阶样品 Lagrange 数据处 理方法^[25], 计算得 PMMA 材料拉氏声速 (c_L)-原 位粒子速度 (u_p) 关系, 见图 5 所示. 由图得, c_L - u_p 关系可分为两部分, 拉氏声速起始段的下降, 对应 弹塑性转变过程, 之后全部为塑性段, 对应体波声 速. 对塑性段声速数据进行线性拟合, 得 $c_L = c_0+2\lambda u_p = 2.268+2 \times 1.05 u_p$. PMMA 初始密度 $\rho_0 = 1.181 \text{ g/cm}^3$, 初始声速 $c_0 = 2.268 \text{ km/s}$, 计 算 得 到 PMMA 的 弹性极限 $\sigma_{\text{IEL}} = \rho_0 c_L u_{\text{EP}} = 0.37 \text{ GPa}$. 采用线弹塑性模型假设, 弹性极限 $\sigma_{\text{IEL}} = Y(1-v)/(1-2v)$, 其中 Y为屈服强度, v 为 泊松比. PMMA 泊松比取值 0.399^[2], 可得其屈服 强度 Y = 0.127 GPa.



图 5 拉氏声速-原位粒子速度关系

Fig. 5. Lagrange sound speed- true particle velocity relationship.

4 总 结

结合磁驱动加载装置 CQ-4 和激光干涉测速 技术,建立了一种同时测量透明材料折射率和高压 声速的实验方法.完成了 14 GPa 压力内 PMMA 材料的斜波压缩实验.首先,结合相同厚度样品后 界面速度和自由面速度计算了 PMMA 折射率随 密度变化关系, $n(\rho) = 1.06(\pm 0.0014) + 0.425\rho/\rho_0$; 然后,利用折射率系数对正对不同厚度样品界面速 度进行修正,得到台阶样品的原位粒子速度,由于 样品和窗口为同一种材料,这一步不需要进行阻抗 匹配修正;最后,采用斜波加载实验台阶样品 Lagrange 数据处理方法,计算得到了 PMMA 材料 拉氏声速-原位粒子速度关系 $c_{\rm L} = c_0+2\lambda u_{\rm p} = 2.268+2 \times 1.05u_{\rm p}$.

感谢吴刚、胥超、税荣杰对 CQ4 实验装置的运行和邓顺益在实验数据测试中的帮助!

参考文献

- Hall C A, Asay J R, Knudson M D, Stygar W A, Spielman R B, Pointon T D, Reisman D B, Toor A, Cauble R C 2001 *Rev. Sci. Instrum.* 72 3587
- [2] Hayes D B 2001 J. Appl. Phys. 89 648
- [3] Hayes D B, Hall C A, Asay J R, Knudson M D 2003 J. Appl. Phys. 94 2331
- [4] Fratanduono D E, Boehly T R, Barrios M A, Meyer-hofer D D, Eggert J H, Smith R F, Hicks D G, Celliers P M, Braun D G, Collins G W 2011 J. Appl. Phys. 109 123521
- [5] Fratanduono D E, Eggert J H, Akin M C, Chau R, Holmes N C 2013 J. Appl. Phys. 114 043518
- [6] Nazarov D V, Mikhailov A L, Fedorov A V, Manachkin S F, Urlin V D, Men' shikh A V, Finyushin S A, Davy-dov V A, Filinov E V 2006 Combust. Explo. Shock 42 351
- [7] Zhang X P, Luo B Q, Chong T, Wang G J, Tan F L, Zhao J H, Sun C W, Liu C L 2016 Acta Phys. Sin. 64 046201 (in Chinese) [张旭平, 罗斌强, 种涛, 王桂吉, 谭福利, 赵剑衡, 孙承 纬, 刘仓理 2016 物理学报 64 046201]
- [8] Mulliken A D, Boyce M C 2006 Int. J. Solids. Struct. 46 2320
- [9] Cheng W M, Manson J A 1990 J. Mater. Sci. 25 31
- [10] Richeton J, Schlatter G, Vecchio K S, Remond Y, Ahzi S 2005 Polymer 46 8195
- [11] Richeton J, Ahzi S, Vecchio K S, Jiang F C, Makradi A 2007 Int. J. Solids. Struct. 44 7940
- [12] Chen W, Lu F 2002 Polym. Test. 21 114
- [13] Jo C, Fu J, Naguib H E 2005 Polymer 46 11897
- [14] Forquin P, Nasraoui M, Rusinek A, Siad L 2012 Int. J. Impact Eng. 40 46
- [15] Pélissier J L, Partouche-Sebban D 2005 Physica B 364 14
- [16] Chhabildas L C, Asay J R 1979 J. Appl. Phys. 50 2749
- [17] Hao L, Wang X, Wang Q S, Kang Q, Hang J 2017 Chin. J.

High Pressure Phys. 5 579 (in Chinese) [郝龙, 王翔, 王青松, 康强, 黄金 2017 高压物理学报 5 579]

- [18] Wang G J, Luo B Q, Zhang X P, Zhao J H, Sun C W, Tan F L, Chong T, Mo J J, Wu G, TaO Y H 2013 Rev. Sci. Instrum. 84 015117
- [19] Chong T, Wang G J, Tan F L, Zhao J H, Tang A P 2018 Acta Phys. Sin. 67 070204 (in Chinese) [种涛, 王桂吉, 谭福利, 赵剑衡, 唐志平 2018 物理学报 67 070204]
- [20] Luo B Q, Zhang H P, Chong T, Wang G J, Tan F L, Zhao J H, Sun C W 2017 *Chin. J. High Pressure Phys.* **31** 295 (in Chinese) [罗斌强,张红平,种涛,王桂吉,谭福利,赵剑衡,孙承 纬 2017 高压物理学报 **31** 295]
- [21] Tao T J, Weng J D, Wang X 2011 Opto-Electron. Eng. 38 39 (in Chinese) [陶天炯, 翁继东, 王翔 2011 光电工程 38 39]

- [22] LaLone B M, Fat'yanov O V, Asay J R, Gupta Y M 2008 J. Appl. Phys. 103 093505
- [23] Barker L M, Hollenbach R E 1970 J. Appl. Phys. 41 4208
- [24] Ao T, Knudson M D, Asay J R, Davis J P 2009 J. Appl.Phys. 106 103507
- [25] Chong T 2012 M. S. Thesis (Mianyang: China Academy of Engineering Physics) (in Chinese) [种涛2012 硕士学位论文 (绵阳: 中国工程物理研究院)]
- [26] Cai J T 2018 Ph. D. Dissertation (Mianyang: China Academy of Engineering Physics) (in Chinese) [蔡进涛 2018 博士学位论 文 (绵阳: 中国工程物理研究院)]
- [27] Ji Z T, Tian D 2006 Trans. Chin. Soc. Agric. Eng. 32 98 (in Chinese) [姬忠涛, 田德 2006 农业工程学报 32 98]

An experimental method of simultaneously studying refractive index and dynamic properties of transparent materials^{*}

Chong Tao Fu Hua Li Tao Mo Jian-Jun

Zhang Xu-Ping Ma Xiao Zheng Xian-Xu[†]

(Institute of Fluid Physics, China Academy of Engineering Physics, Mianyang 621900, China)

(Received 4 March 2021; revised manuscript received 20 April 2021)

Abstract

Based on the electromagnetic loading device CQ-4, an experimental method of simultaneously measuring the refractive index and high pressure sound velocity of transparent material is established. The ramp wave compression experiment of PMMA is carried out under a pressure of 14 GPa. The velocity history curves of PMMA sample rear surface are obtained by dual laser heterodyne velocimetry (DLHV). The velocity curve shows obvious double wave structure, which indicates the elastic-plastic transition. The refractive index particle velocity optical characteristics and Lagrangian sound velocity particle velocity dynamic characteristics of PMMA are obtained simultaneously with the experimental data processing.

Keywords: polymethyl methacrylate, refractive index, lagrange sound speed, ramp wave loading **PACS:** 62.50.-p,64.35.+z **DOI:** 10.7498/aps.70.20210414

^{*} Project supported by the Science and the Technology Foundation of State Key Laboratory of Shock Wave and Detonation Physics, China (Grant Nos. 6142A03192007, 6142A032020013) and the National Natural Science Foundation of China (Grant No. 11772311).

[†] Corresponding author. E-mail: zxxgoal109@sina.com