文章编号:1006-9941(2024)12-1260-10

# 叠层复合装药爆炸过程中铝粉分布及后燃释能特性

沈 飞<sup>1,2</sup>,王媛婧<sup>3</sup>,王奕鑫<sup>1</sup>,王煊军<sup>2</sup>

(1. 西安近代化学研究所,陕西 西安 710065; 2. 火箭军工程大学,陕西 西安 710025; 3. 北京理工大学机电学院,北京 100081)

**摘 要:** 为探究叠层复合装药结构对铝粉后燃烧释能过程的影响规律,采用爆速差约1.8 km·s<sup>-1</sup>的高爆速炸药及温压炸药制备成 层厚相同的叠层复合装药,通过自由空间爆炸实验及密闭空间内爆炸实验分别研究了火球演变过程、不同气体环境下各反应阶段产 生的机械能,并结合数值仿真分析了爆炸过程中的铝粉分布特性。结果表明:该叠层复合装药中温压炸药受到高爆速炸药的轴向挤 压,加快了爆轰产物及铝粉的径向扩散速率,将铝粉云团的平均浓度降低约至温压型均匀装药的60%~80%,尾部区域仅约为50%, 致使铝粉的无氧燃烧速率及输出的机械能降低;温压炸药在爆轰和无氧燃烧阶段产生的机械能之和约为温压型均匀装药的81%, 但有氧燃烧阶段产生的机械能显著增加,使其产生的机械能总量未显著改变,叠层复合装药结构通过调整铝粉的空间分布,可在不 损失装药总能量的前提下,有效调节温压炸药在不同阶段的后燃反应及释能过程。

关键词:叠层复合装药;温压炸药;铝粉;浓度;后燃烧;能量

中图分类号: TJ55;O389

文献标志码:A

DOI:10.11943/CJEM2024221

## 0 引言

温压炸药具有爆炸和燃烧2种释能方式。高热值 铝粉的燃烧过程滞后于炸药组分的爆炸过程,也称其 为后燃烧,该过程能增加温压炸药释放的总能量,延长 冲击波压力的作用时间,提升热毁伤的强度及作用范 围,它的燃烧速率及反应完全性易受炸药爆轰强度、铝 粉活性及空间分布特性、反应场温度和压力条件等多 种因素的显著影响,是优化或调控温压炸药释能特性 的重要关注点之一<sup>[1-3]</sup>。

铝粉后燃烧过程包括2个阶段,即铝粉与气体爆 轰产物之间发生的无氧燃烧阶段,铝粉等物质与空气 混合后发生的有氧燃烧阶段。这两个阶段的反应速率 及能量转换特性差异较大,无氧燃烧可增强冲击波能, 有氧燃烧可提高爆炸场的温度,增强温压效应<sup>[1-2]</sup>。为 了能有效调控后燃烧阶段的释能过程,国内外研究人

收稿日期: 2024-08-25;修回日期: 2024-09-19

网络出版日期: 2024-10-25

作者简介:沈飞(1983-),男,博士,研究员,主要从事炸药爆轰性 能及安全性方面的研究。e-mail: shenf02@163.com 通信联系人:王煊军(1965-),男,博士,教授,主要特种能源理论

与应用方面的研究。e-mail: wangxj503@sina.com

员在温压炸药配方设计方面开展了大量研究,如加入 六硝基六氮杂异伍兹烷(CL-20)、3,4-二硝基呋咱基 氧化呋咱(DNTF)等第三代单质炸药提升温压炸药的 爆轰猛度,增强对铝粉反应的激发强度<sup>[3-5]</sup>;通过加入 活性铝粉、优化铝粉颗粒级配等措施,降低铝粉的点火 温度阈值,提升铝粉反应的连续性等<sup>[3,6-7]</sup>。这些措施 虽已取得较好的效果,但对于配方已定型的温压炸药, 为了使其更广泛地满足不同种类温压弹药的毁伤性能 需求,还需要通过装药结构的优化进一步调控其释能 特性。

由 2 种不同爆速或作功能力的炸药构成复合装 药,是调节炸药装药释能特性较为典型的设计思路之 一,但其结构形式目前主要局限于同轴复合装药结构, 如具有冲击分散效果的同轴复合装药,其内层为高爆 速炸药,外层为温压炸药或燃料,该装药爆炸时可扩大 铝粉或燃料的分布空间,并促进其与空气混合,从而增 大火球,提高铝粉有氧燃烧速率<sup>[5,8-11]</sup>。虽然同轴复合 装药结构在一些工况中的调节效果显著,且制备工艺 简单,但该结构中,高爆速炸药主要通过滑移式侧向激 发温压炸药,难以高效发挥其高猛度、强激发能量的优 势,因此,研究人员提出采用叠层复合装药结构(即高 爆速炸药与温压炸药叠层设置)调节能量释放过

**引用本文:**沈飞,王媛婧,王奕鑫,等. 叠层复合装药爆炸过程中铝粉分布及后燃释能特性[J]. 含能材料,2024,32(12):1260-1269. SHEN Fei, WANG Yuan-jing, Wang Yi-xin, et al. Characteristics of Spatial Distribution of Aluminum Powder and Afterburning Energy Release During the Explosion Process of Laminated Composite Charge[J]. Chinese Journal of Energetic Materials (Hanneng Cailiao), 2024, 32(12):1260-1269.

Chinese Journal of Energetic Materials, Vol.32, No.12, 2024 (1260-1269)

程<sup>[12-13]</sup>。虽然叠层复合装药中,2种炸药的交界面与 爆轰波传播方向、产物初始运动方向近似垂直,温压炸 药受到高爆速炸药的正向冲击,激发压力更高,有利于 提升铝粉反应的温度和压力环境,但由于这2种炸药 的爆轰产物在膨胀过程中存在复杂的相互作用过 程<sup>[13]</sup>,导致铝粉的空间分布特性不明,从而影响铝粉 后燃阶段的释能过程,且这方面研究目前鲜见报导,使 得叠层复合装药的优化设计缺乏充分的依据。随着含 能材料 3D 打印技术<sup>[14]</sup>的迅速发展,叠层复合装药的 工艺难度大幅降低,若能深入挖掘其在温压类装药释 能调控方面的优势,则会具有非常广泛的应用前景。

鉴于此,本研究采用具有显著爆速差的DNTF基 高爆速炸药与温压炸药,制备成叠层复合装药,通过自 由空间爆炸实验和不同气体环境的密闭空间内爆炸实 验,分析了叠层复合装药爆炸时铝粉动态扩散过程及 后燃阶段的能量释放特性,并结合数值仿真,获取了铝 粉在不同空间区域的浓度变化规律,为温压型复合装 药释能特性调控及装药结构优化设计提供参考。

## 1 试验部分

## 1.1 试验样品

选用代号为DH和DHUA两种熔铸炸药,其中, DH 炸药为 DNTF 基高爆速炸药,其组分为 DNTF、奥 克托今(HMX)和钝感剂,密度为1.83 g·cm<sup>-3</sup>,爆速为 8.72 km·s<sup>-1</sup>, 爆热为 5.76 kJ·g<sup>-1</sup>; DHUA 炸药为温压炸 药,其组分为DNTF、HMX、高氯酸铵(AP)、铝粉(AI)、 钝感剂,铝粉的质量比例为35%,密度为1.84 g·cm<sup>-3</sup>, 爆速为6.90 km·s<sup>-1</sup>,爆热为8.13 kJ·g<sup>-1</sup>。两种炸药的 爆速约相差1.8 km·s<sup>-1</sup>, DH 作为激发源, 制备叠层复 合装药时,应尽量减小其质量比例,本研究为了避 免DH炸药的厚度太小而影响其爆轰过程,则将两 种炸药均制备成 $\Phi$ 30 mm×7.7 mm的药柱,然后交替 叠层制备成质量为 40 g 的复合装药 (Laminated Composite Charge, LCC), 且起爆端第一层药柱为爆 速较高的DH炸药。同时,为了便于对比,还将DH和 DHUA两种炸药分别制成尺寸约为 $\Phi$ 30 mm×31 mm、 质量为40g的药柱,下面将其简称为均匀装药。为了 能使各类试样均能可靠起爆,在装药上端面粘接  $\Phi$ 8 mm×5 mm的 RDX 基扩爆药(质量约为 0.4 g)及 一个塑料材质的雷管安装座。

#### 1.2 仪器与装置

试验用爆炸罐为自行设计,其内部空间尺寸为





Fig.1 Schematic diagram of laminated composite charge(LCC)

Φ600 mm×1000 mm,体积约为0.283 m<sup>3</sup>,罐体具备 抽真空、充气等功能;罐体左右两侧分别设置了多个传 感器安装通道,罐体上端中心处设置药柱悬挂装置。

试验中采用的冲击波超压传感器为美国PCB公司生产的113B22型压电式压力传感器,上升时间小于1μs,最大量程34.5 MPa。准静态压力测试装置由CYG1402型压阻式压力传感器及其前端的螺旋通道滤波结构组成,该传感器为昆山双桥传感器测控技术有限公司生产,测量精度0.5级,最大量程4 MPa,上升时间小于1μs;螺旋通道滤波结构内的螺旋杆长度为30 mm,其孔隙通道的截面尺寸为2 mm×0.7 mm<sup>[5]</sup>。采用文献[15]中的激波管检测方法发现,该准静态压力测试装置在峰值1.2 MPa、持续时间约2ms的平台压力作用下,其压力上升时间为0.15 ms。试验采用的超高速摄像机为英国SI公司生产的Kirana 05M超高速摄像机,最大拍摄频率为5×10<sup>6</sup> fps。

#### 1.3 试验方法

本研究中涉及2种试验,包括自由空间下的爆炸 实验和密闭空间内的爆炸实验。自由空间下的爆炸实 验是采用超高速摄像机观测自由空间下装药样品的爆 炸过程。试验前,将装药样品竖直悬挂在自由空间,起 爆点位于装药上端,装药中心距离地面1.5米,以减弱 地面反射的冲击波对爆炸火球的影响;超高速摄像机 的摄影频率设置为10<sup>°</sup> fps。由于该试验主要是获取 铝粉的后燃烧过程,因此,该试验仅选用DHUA均匀 装药和LCC装药。

密闭空间内的爆炸实验在爆炸罐内进行,试验前,在罐体左右两侧的壁面上各安装1个冲击波超压 传感器及1个准静态压力测试装置,药柱轴线处于竖 直方向,并悬挂在罐体中心位置处,起爆点位于药柱

上端面,试验布局如图2所示。内爆炸试验环境分为 常压下空气环境及氮气环境两种工况。空气环境下, 装药的爆炸过程包括爆轰、铝粉无氧燃烧及有氧燃烧 3个反应阶段,而氮气环境下铝粉不会发生有氧燃烧, 因此通过对比两种工况的试验结果,可区分出铝粉 无氧燃烧和有氧燃烧两个阶段释放的能量。开展氮 气环境内爆炸试验时,首先利用真空泵将罐体内的 气压降低至10 kPa以下,然后缓慢充入氮气,直至 罐体内的气压恢复至常压状态。试验时,冲击波超 压信号及准静态压力信号的数据采样率分别设置为 1 MS·s<sup>-1</sup>、100 kS·s<sup>-1</sup>。



图 2 内爆炸试验装置及布局 Fig.2 Test device and layout of internal explosion

## 2 试验结果及分析

#### 2.1 自由空间下爆炸火球演变过程

图 3 显示了自由空间下 DHUA 均匀装药及 LCC

装药爆炸火球的演变过程。爆炸火球是气体爆轰产物 和铝粉扩散过程最直接的反映,其亮度、持续时间一定 程度上能反映出铝粉燃烧的剧烈程度。虽然爆炸初 期,气体产物的火光与铝粉燃烧的火光紧密融合,但两 者的持续时间差距较大,气体产物的火光持续时间较 短,其湮灭后,可定性分析铝粉云团的轮廓特征。

从图 3 可以看出, LCC 装药的爆炸火球在 60 µs 时 已显现出明显的分层迹象,且在90 µs 时最为显著。 处于第一层和第三层的DH炸药不含铝粉,其产物的 火光快速湮灭;处于第二层的DHUA炸药,其铝粉燃 烧火焰在120 µs时已基本湮灭,明显早于DHUA均 匀装药;处于第四层的DHUA炸药,由于其下方没有 约束,导致其火球的扩展过程与DHUA均匀装药非常 相似,仅有部分区域的火球受到影响而提前湮灭。因 此,处于第二层的DHUA炸药受复合装药结构的影响 更为显著。分析第二层炸药的受力过程可以发现,在 爆炸初期,由于其上、下层的DH炸药具有较高的爆轰 压力,该DHUA炸药受到上下两端的轴向挤压,导致 其爆轰产物侧向膨胀加剧,且铝粉侧向扩散加速,进而 可能改变铝粉的空间分布浓度,影响铝粉的后燃烧速 率;而处于第四层的DHUA炸药仅受到上端DH炸药 高压产物的挤压,对产物和铝粉径向扩散速率的影响 相对较小。在爆炸中后期,由于DH炸药不含铝粉, 其压力下降速率快,则会向 DHUA 炸药的爆轰产物 提前传递稀疏波,如图4所示,从而会降低DHUA炸 药附近区域的温度和压力,其中,受稀疏波影响最明 显的是处于第二层的 DHUA 炸药,进一步影响了其



Fig.3 Fireball evolution of explosive charges



图4 叠层复合装药爆炸火球膨胀 90 µs 时的照片 Fig.4 Photograph of the laminated composite charge fireball at 90 µs post-expansion

铝粉燃烧速率,导致其火球湮灭较早。然而,爆炸火 球的演变过程不能量化出铝粉的空间分布规律,尤 其是浓度等特征量值,还需要结合数值仿真方法对 其进一步分析。







nitrogen Environment b.

150

200

t/ms

250

300

350 400



100

0.0

50

Fig.6 Quasi-static pressure curves in air and nitrogen environments

200

t/ms

air environment

150

250

300

350 400

## CHINESE JOURNAL OF ENERGETIC MATERIALS

波超压Δp随时间变化的曲线,为了便于对比,将每个 图片中的3条超压曲线沿时间轴适当平移,使相邻曲 线的起跳点约间隔0.2 ms。由图5可以发现,对于同 一种装药,空气和氮气环境下的冲击波超压曲线在首 个峰值段的差异较小,主要差异体现在二次甚至三次 反射冲击波。由于DH均匀装药中不含铝粉,气体环 境对其影响较小,因此,可将其冲击波超压曲线作为基 准,对比DHUA均匀装药和LCC装药超压曲线的变 化。空气环境下,如图 5a 所示,DHUA 均匀装药和 LCC 装药的后续反射冲击波的超压明显高于 DH 均匀 装药,且每次反射的间隔时间更短,而氮气环境下,如 图 5b 所示,这 2 种装药的反射冲击波的超压已与 DH 均匀装药非常相近,这说明铝粉的有氧燃烧对于后续 冲击波的传播有明显影响。

图 5 显示了 3 种装药在空气和氮气环境下的冲击

2.3 密闭空间内爆炸试验结果

图6显示了空气和氮气环境下3种装药的准静态 压力 Δp<sub>as</sub>随时间变化的曲线。滤波结构虽然屏蔽了 冲击波的高频扰动,但准静态压力曲线仍存在一定的



0.0L

50

100

噪声干扰,这是螺旋杆内部气体的小幅振荡所致,因此 在数据处理时采用了多点平均降噪法<sup>[16]</sup>,即每个数据 点的前后各选择50个相邻数据点进行平均处理。在 空气环境下,如图6a所示,3种装药的准静态压力曲线 上升速率相近,在20~30 ms时准静态压力已上升至 峰值,呈现出含铝量越高,准静态压力峰值越大的趋 势;随着作用时间的延长,罐体逐步吸收内部气体的热 量,导致准静态压力曲线缓慢下降,其中,2种含铝装 药的准静态压力下降速率近乎一致,且明显高于DH 均匀装药。在氮气环境下,如图6b所示,DH均匀装 药的峰值略低于空气环境,但2种含铝装药的峰值大 幅降低,其中,DHUA均匀装药的峰值已与DH均匀装 药相近,LCC装药的峰值甚至更低。

由于峰值是不同装药爆炸冲击波超压和准静态压力的主要特征,因此,表1列出了空气和氮气环境下 3种装药的冲击波超压峰值 $\Delta p_m$ 及准静态压力峰值  $(\Delta p_{qs})_m$ ,所有数值均为两个同类传感器所获结果的平均值。

表1 空气和氮气环境下的各物理量的峰值

 Table 1 Peak values for various physical quantities in air and nitrogen environments

charge	$\Delta p_{ m m}$ / MPa		$\left(\Delta p_{ m qs} ight)_{ m m}$ / MPa			
	Air	N <sub>2</sub>	Air	N <sub>2</sub>		
DH	14.32	13.86	0.442	0.428		
DHUA	8.56	8.06	0.638	0.430		
LCC	9.24	9.16	0.538	0.388		

Note: DH and DHUA both refer to homogeneous charges with the same mass.  $\Delta p_{\rm m}$  and  $(\Delta p_{\rm qs})_{\rm m}$  represent the peak of overpressure and quasi-static pressure respectively.

从表1可以看出,空气环境下,3种装药的冲击波 超压峰值 $\Delta p_m$ 均略高于氮气环境,而准静态压力峰值 ( $\Delta p_{qs}$ )<sub>m</sub>与氮气环境下的差异最为显著。DH均匀装药 不含铝粉,能量主要在爆轰阶段释放,受气体环境的影 响较小,则不同气体环境下的( $\Delta p_{qs}$ )<sub>m</sub>差异较小; DHUA均匀装药在氮气环境下的( $\Delta p_{qs}$ )<sub>m</sub>度为空气环 境下的67.4%;LCC装药在空气环境下的( $\Delta p_{qs}$ )<sub>m</sub>值处 于两种均匀装药之间,但氮气环境下的压力峰值却低 于两种均匀装药,这表明叠层复合结构改变了DHUA 温压炸药原有的释能规律,下面从爆炸机械能转换的 角度对此进一步分析。

### 2.4 爆炸产生的机械能

准静态压力是冲击波作用后的动能及热作用后的

势能共同累积的一种表征,可反映出爆炸后,密闭空间 内气体的能量密度<sup>[1,17]</sup>,且准静态压力峰值与装药能 量存在以下关系<sup>[17]</sup>:

$$(\Delta p_{qs})_{m} \approx \frac{m}{V} (\gamma - 1)Q$$
 (1)

式中, m为装药的质量, kg; V为罐体内的空间体积, m<sup>3</sup>; y为爆炸后罐体内气体的绝热指数; Q为单位质量 装药爆炸释放的总能量, 即爆热值, kJ·g<sup>-1</sup>。结合罐体 内的空间体积及装药质量, 可由  $(\Delta p_{qs})_m$ 计算出单位质 量装药爆炸转换的机械能  $E^{[18]}$ :

$$E = (\Delta p_{qs})_{m} \cdot V/m \approx (\gamma - 1)Q$$
(2)

式中, *E* 是单位质量装药通过冲击波作用、热膨胀作用 共同转换的能量,是可有效作功的能量,kJ·g<sup>-1</sup>;而 (γ - 1)反映出爆炸过程中的机械能转换率,可由爆热 和机械能量值计算获得。

为了便于区分各反应阶段产生的机械能,将其表示为:

$$E_{\rm tot} = E_1 + E_2 + E_3 \tag{3}$$

式中, $E_{tot}$ 为单位质量装药在3个反应阶段产生的总机 械能, $E_1$ 、 $E_2$ 、 $E_3$ 分别表示爆轰阶段、铝粉无氧燃烧阶 段、铝粉等物质有氧燃烧阶段产生的机械能。由于测 量过程中,爆轰阶段和铝粉无氧燃烧阶段常难以分开, 可将这两阶段的机械能合并,即 $E_1 + E_2$ ;而氮气环境 下,可假定 $E_3 \approx 0$ 。根据式(2)和式(3),可由表2中的 ( $\Delta p_{qs}$ )<sub>m</sub>值计算出各装药在不同反应阶段产生的机械 能,并结合炸药爆热计算出不同环境下的机械能转换 率( $\gamma$ -1),具体列于表2。此外,表2还列出了各炸药 的爆热值Q,由于LCC装药中DH和DHUA炸药的质 量比例均为50%,因此LCC装药的爆热取DH和 DHUA两种炸药的平均值,即6.945 kJ·g<sup>-1</sup>。

为便于对比,表 2 中增列出 DH和 DHUA 均匀装药 各物理量的平均值。表 2 中显示,LCC 装药的 *E*<sub>tot</sub> 接近 两种均匀装药的平均值,但其 *E*<sub>1</sub> + *E*<sub>2</sub>值却明显降低, 氮气环境下的机械能转换率(γ - 1)<sub>N<sup>2</sup></sub> 由 0.44 降至 0.40,这反映出叠层复合装药结构使 DH和 DHUA 炸药的能量释放过程发生了改变。LCC 装药中这两 种炸药的爆速值均接近各自的 CJ 爆速<sup>[13]</sup>,说明其爆 轰阶段的能量未出现显著变化,且 DH 炸药不含铝 粉,则 LCC 装药能量释放过程的改变应主要源于 DHUA 炸药铝粉后燃烧过程。由表 3 中 LCC 装药和 DH 均匀装药的机械能量值,可计算出 LCC 装药中单 位质量 DHUA 炸药爆炸产生的机械能,结果显示,其

表	2	爆炸	产生	的机	械能	及其	ŧ转:	换率
---	---	----	----	----	----	----	-----	----

 Table 2
 Mechanical energy and its conversion ratio in the explosion process

charge	$E_{\rm tot} / \rm kJ \cdot g^{-1}$	$E_1 + E_2 / \text{kJ} \cdot \text{g}^{-1}$	$E_3 / kJ \cdot g^{-1}$	$Q / kJ \cdot g^{-1}$	$(\gamma - 1)_{air}$	$(\gamma - 1)_{N^2}$
DH	3.127	3.028	0.099	5.760	0.54	0.53
DHUA	4.514	3.042	1.472	8.130	0.56	0.37
Mean of DH and DHUA	3.821	3.035	0.785	6.945	0.55	0.44
LCC	3.792	2.745	1.047	6.945	0.55	0.40

Note:  $E_{tot}$  is the total mechanical energy produced,  $E_1$ ,  $E_2$ ,  $E_3$  respectively represent the mechanical energy produced during the detonation stage, the anaerobic combustion stage, and the aerobic combustion stage. Q is the detonation heat. ( $\gamma$ -1) represents the conversion ratio of mechanical energy. 'Mean of DH and DHUA' refers to the average value of the quantities of DH and DHUA.

 $E_1 + E_2$ 为 2.462 kJ·g<sup>-1</sup>, 仅为 DHUA 均匀装药的 81.0%,  $E_{tot}$ 为 4.457 kJ·g<sup>-1</sup>, 约为 DHUA 均匀装药的 98.7%。这表明, 叠层复合装药结构降低了 DHUA 炸药的铝粉参与无氧燃烧的比例, 但并未显著改变铝粉 在整个后燃烧过程的能量, 即提高了铝粉参与有氧燃烧的比例, 这在特定作用工况下, 会增强温压毁伤效 应。为了进一步分析 LCC 装药铝粉后燃烧释能特性 的形成原因, 下面结合爆炸火球演变过程, 采用数值仿 真方法获取铝粉的扩散过程及分布规律。

## 3 铝粉扩散过程的数值仿真

#### 3.1 仿真模型

采用数值仿真研究铝粉的扩散过程时,传统有限 元方法虽然在描述炸药爆轰产物运动方面较为成熟, 但难以构建含铝粉颗粒的爆炸数值模型,而离散元法 虽然适用于计算颗粒运动,但是对于爆轰产物运动的 计算精度低于有限元。为了能将两者的优势相结合, 本研究在LS-dyna计算平台中,采用离散元与有限元 耦合的建模方法,将铝粉作为惰性微颗粒嵌入到炸药 材料内,其运动过程采用离散元进行描述,炸药气体爆 轰产物的运动则采用有限元欧拉算法描述。需要说明 的是,计算过程中并没有考虑铝粉燃烧反应对扩散过 程的影响。

药柱仿真模型的尺寸及铝粉的总质量均与实际 装药相同,铝粉均匀分布于 DHUA 炸药的内部,其 中,LCC 装药中的 DHUA 炸药分别处于第二层和第 四层,如图 7 所示,药柱外部空气域模型的尺寸为 Φ600 mm×800 mm。为了减小计算量,单个铝粉颗 粒的质量设为0.57 mg,直径约为74 μm,DHUA 均 匀装药和叠层复合装药的铝粉颗粒数量分别为 24560个和12280个。所有装药的起爆点均设在上 端面的中心位置,空气外表面设为无反射边界。为 了便于后续的数据分析,药柱径向设为 r方向,轴向 设为 z 方向。此外,相邻炸药层的网格在交界面上共 用节点,由于文献[13]中的研究发现,DHUA与DH 炸药在叠层复合结构中,其爆速值均能够迅速跳跃至 各自的 CJ值,未出现明显的超压爆轰或爆速增长的现 象,因此,在该 LCC 装药模型中,可不采用点火增长 项,而直接采用标准 JWL 状态方程对两种炸药的爆轰 产物,仿真中需要输入的参数值列于表 3。由于这里 仅研究铝粉在爆炸驱动下的扩散过程,则不含铝粉后 燃烧释能项的 JWL 状态方程也可满足仿真的精度 需求。





含能材料

Fig. 7 Finite element model of the laminated composite charge (LCC)

表3 两种炸药爆轰产物的JWL状态方程参数

**Table 3** Parameters of JWL EOS for the detonation products of two explosives

explosive	A / GPa	<i>B</i> / GPa	$R_1$	$R_2$	ω	<i>E</i> <sub>0</sub> / GPa
DH	815.9	19.64	4.8	1.15	0.29	10.6
DHUA	510	6.7	4.76	1.42	0.33	7.8

Note:  $E_0$  is the initial specific internal energy of the detonation products. *A*, *B*, *R*<sub>1</sub>, *R*<sub>2</sub> and  $\omega$  are required parameter values for the JWL EOS in LS-DYNA software.

#### 3.2 铝粉空间分布的仿真结果

图 8 显示了 DHUA 均匀装药和 LCC 装药起爆 30 μs 后的铝粉分布形貌图,其形貌轮廓与图 3 所示爆 炸火球的轮廓整体上较为相似,但两者在上端位置(即 起爆端)的形态略有差异。其中,爆炸火球上端的轮廓 略显平坦,这是装药上端的雷管安装座对爆轰产物和 铝粉扩散过程的影响所致,但对于其它区域,尤其是铝 粉沿径向的空间分布并未产生明显影响。

完成仿真计算后,可通过LS-prepost后处理软件 输出所有铝粉颗粒在不同时刻的坐标,再将其转换为 *r-z*坐标系,从而可绘制出铝粉在不同时刻的空间分布 图,图9显示了30,60,90 μs三个时刻的铝粉空间分 布状况。

由图 9a 可以发现, DHUA 均匀装药爆炸后, 其铝粉的空间分布较为均匀, 铝粉云团边缘处的浓度略高于其它区域, 且云团的整体形态与图 3 中的爆炸火球



a. DHUA homogeneous charge



**图8** 铝粉扩散的形貌图(30 µs)

**Fig.8** Aluminum powder dispersion morphology diagram by 30 μs

较为相似。图9b所示复合装药的铝粉云团呈分层状态,其中,上层铝粉云团源于第二层的DHUA炸药,下 层铝粉云团源于第四层的DHUA炸药,且上下层铝粉 云团的间隙随着时间变化而逐步扩大;上层铝粉云团 沿径向的扩散速率明显高于DHUA均匀装药,而轴向 的扩散范围并未出现较大增加,在爆炸火球的分析中 已指出,这是第二层DHUA炸药受到上下两个方向的 轴向挤压所致;下层铝粉云团的轮廓及分布特征与 DHUA均匀装药相似,但该区域铝粉的质量仅为 DHUA均匀装药的25%,因此下层铝粉云团的浓度可 能大幅低于DHUA均匀装药。

考虑到图3中爆炸火球外边缘的亮光主要是该区域的铝粉燃烧所致,因此,图9所示铝粉云团的外轮廓与爆炸火球的外轮廓本质上应是一致的。为了验证该仿真模型及结果的准确性,选择铝粉云团最大半径的计算值和爆炸火球最大半径的试验值进行对比,如图10所示,其中,r<sub>max</sub>表示最大半径。图10a中,在0~100 µs范围内,DHUA均匀装药仿真和实验曲线的平均偏差约7.8%,在铝粉扩散的中后期,即60~90 µs





图9 铝粉在不同时刻的空间分布图

**Fig. 9** Spatial distribution diagram of aluminum powder at different time

Chinese Journal of Energetic Materials, Vol.32, No.12, 2024 (1260-1269)



a. DHUA homogeneous charge



图10 爆炸火球与铝粉云团的最大半径对比图



范围内,该偏差降至3.8%;图10b中,LCC装药仿真和 实验曲线在这两个时间段的平均偏差分别约为6.6% 和5.2%。此外,大部分时间中,爆炸火球的最大半径 略大于铝粉云团,考虑到爆炸火球外边缘的铝粉燃烧 时,其火光的干扰会导致火球半径的测量值略大于铝 粉云团的真实半径,因此,铝粉云团半径的计算值与实 际值之间的偏差较图10所示的偏差将会更低,说明该 仿真模型的精度能够满足后续分析的要求,

#### 3.3 铝粉空间浓度计算

铝粉扩散后的空间浓度是影响铝粉燃烧速率和反 应完全性的关键因素之一,为了进一步分析各装药爆 炸时铝粉云团的浓度变化过程,可根据铝粉空间分布 区域的体积及铝粉的总质量,计算出铝粉云团平均浓 度 n(Al)随时间的变化曲线,如图 11 所示。需要说明 的是,起爆初期,铝粉空间分布的均匀性较差,则图 11 中仅显示了起爆 20 μs 后的铝粉浓度值;且考虑到 LCC装药第二层和第四层 DHUA 炸药的铝粉运动过 程差异较大,这里将该铝粉云团分为上下两层分别进 行统计。







LCC装药的整体含铝量为DHUA均匀装药的0.5倍, 从图 11 可以发现, 仅下层铝粉云团的浓度与 DHUA 均匀装药的0.5倍相近,而上层铝粉云团的浓度显著 高于该量值,这说明若与相同含铝量的均匀型装药对 比,LCC装药铝粉云团的浓度是相对更高的。然而, 若与DHUA均匀装药相比,虽然上层铝粉云团未发 生大范围的轴向扩散,但径向扩散加速的因素使得 相同时刻下,铝粉的空间浓度仍明显低于 DHUA 均 匀装药,其中,在20~30 µs时,约为DHUA均匀装药 的 75%~80%,随后逐步降低至 60% 左右。结合密闭 罐体内的爆炸实验结果可以发现,LCC装药铝粉后燃 释能过程的改变应主要是铝粉空间浓度的变化所导 致,且由于第四层DHUA炸药的铝粉浓度低于第二层 DHUA炸药,则其后燃烧过程的变化应更大,若在该 LCC 装药的尾部增设一层高爆速炸药,则该区域的铝 粉浓度将会与第二层 DHUA 炸药区域相近,从而会使 LCC装药中DHUA炸药的能量释放过程与DHUA均 匀装药的差异减小。

## 4 结论

本研究采用爆速约相差 1.8 km·s<sup>-1</sup>的高爆速炸药 及温压炸药制备成层厚相同的叠层复合装药,装药的 第 1、3 层为高爆速炸药,第 2、4 层为温压炸药。通过 爆炸实验研究了叠层复合装药结构对爆炸火球演变过 程及机械能转换特性的影响规律,并结合数值仿真获 取了铝粉的空间分布特性,得出以下结论:

(1)该叠层复合装药中,第2层温压炸药受到上下 两端高爆速炸药的轴向挤压,导致其爆轰产物侧向膨 胀加剧,进而使得铝粉轴向扩散受到约束,而径向扩散 速率加快,其浓度约从温压型均匀装药的80%逐渐降 至 60%;第4层温压炸药仅受到一端的轴向压缩,对铝 粉径向扩散速率的影响相对较小,且由于该区域的铝 粉含量少,导致铝粉云团的浓度值甚至低于温压型均 匀装药的 50%。

(2) 铝粉云团浓度降低,且受到更强的稀疏波干扰,虽然没有降低叠层复合装药在空气环境下爆炸 产生的准静态压力及机械能,但造成铝粉无氧燃烧 减弱,其中,温压炸药在爆轰阶段和无氧燃烧阶段产 生的机械能之和仅约为温压型均匀装药的81%,但 有氧燃烧阶段产生的机械能显著增加,使得全部反 应阶段产生的机械能总和未出现显著变化。这表明 叠层复合装药结构可在不损失装药总能量的前提 下,有效调节温压炸药的铝粉在不同阶段的反应及 释能过程。

#### 参考文献:

- [1] 胡宏伟, 宋浦, 邓国强, 等. 温压炸药的特性及发展现状[J]. 力 学进展, 2022, 52(1): 53-78.
  HU Hong-Wei, SONG Pu, DENG Guo-qiang, et al. Characteristics of thermobaric explosives and their advances [J]. Advances in Mechanics, 2022, 52(1): 53-78.
- [2] TÜRKER L. Thermobaric and enhanced blast explosives (TBX and EBX)[J]. *Defence Technology*, 2016, 12(6): 423-445.
- [3] 王伯良,李亚宁,韩志伟.温压炸药发展趋势的几点思考[J].火炸药学报,2023,46(11):1-II.
  WANG Bo-liang, LI Ya-ning, HAN Zhi-wei. Several considerations on the development trend of thermobaric explosives[J]. *Chinese Journal of Explosives and Propellants*, 2023, 46(11):1-II.
- [4] JIANG C, LU G, MAO L, et al. Effects of aluminum content on the energy output characteristics of CL-20-based aluminized explosives in a closed vessel [J]. Shock Waves, 2021, 31(6): 141-151.
- [5] 沈飞,李凌峰,王辉,等.DNTF基层状复合温压装药爆炸过程 及能量释放特性[J].含能材料,2023,31(10):1041-1048. SHEN Fei, LI Ling-feng, WANG Hui, et al. Explosion process and energy release characteristics of DNTF-based layered composite thermobaric charges [J]. Chinese Journal of Energetic Materials (Hanneng Cailiao), 2023, 31(10): 1041-1048.
- [6] 罗观,李海波,郑保辉,等.高活性金属在炸药中的应用思考[J]. 含能材料,2021,29(10):885-887.
  LUO Guan. LI Hai-bo, ZHENG Bao-hui, et al. Application of highly active metals in explosives[J]. *Chinese Journal of Energetic Materials (Hanneng Cailiao)*, 2021, 29(10): 885-887.
- [7] MA X, CHEN X, LI Y, et al. Aluminized energetic coordination polymers constructed from transition metal centers (Co, Ni, and Cu)[J]. *Propellants, Explosives, Pyrotechnics*, 2021. 46(10): 1598–1610.
- [8] TRZCINSKI W A, BARCZ K, PASZULA J, et al. Investigation of blast performance and solid residues for layered thermobar-

ic charges[J]. *Propellants*, *Explosives*, *Pyrotechnics*, 2014, 39 (1): 40-50.

- [9] TRZCINSKI W A, BARCZ K. Investigation of blast wave characteristics for layered thermobaric charges [J]. Shock Waves, 2012, 22(2): 119–127.
- [10] MOHAMED, A K, MOSTAFA H E, ELBASUNEY S. Nanoscopic fuel-rich thermobaric formulations: Chemical composition optimization and sustained secondary combustion shock wave modulation [J]. *Journal of Hazardous Materials*, 2016, 301: 492–503.
- [11] MAIZ L, TRZCIŃSKI W A, PASZULA J. Semi-closed investigations of new aluminized thermobaric and enhanced blast composites [J]. *Propellants, Explosives, Pyrotechnics*, 2017. 42 (8): 857–863.
- [12] 李梅,蒋建伟,王昕.复合装药空气中爆炸冲击波传播特性[J]. 爆炸与冲击,2018,38(2):367-372.
   LI Mei, JIANG Jian-wei, WANG Xin. Shock wave propagation characteristics of double layer charge explosion in the air[J]. *Explosion and Shock Waves*, 2018, 38(2): 367-372.
- [13] 沈飞, 王辉, 王金涛, 等. 基于圆筒试验的 DNTF 基叠层复合装药的爆轰驱动释能特性[J]. 爆炸与冲击, 2023, 43(11): 112301.
  SHEN Fei, WANG Hui, WANG Jin-tao, et al. Detonation driving energy release characteristics of laminated composite charge of DNTF-based aluminized explosives based on cylinder tests [J]. *Explosion and Shock waves*, 2023, 43(11): 112301.
- [14] 黄瑨,王军,毛耀峰,等.TATB/CL-20复合装药结构的3D打印 成型技术[J].含能材料,2019,27(11):931-935.
  HUANG Jin, WANG Jun, MAO Yao-feng, et al. Preparation of CL-20/TATB composite charge structure by 3D printing technology [J]. Chinese Journal of Energetic Materials (Hanneng Cailiao), 2021, 29(10): 885-887.
- [15] 李芝绒,翟红波,闫潇敏,等.一种温压内爆炸准静态压力测量 方法研究[J]. 传感器技术,2016,29(2):208-212.
  LI Zhi-rong, ZHAI Hong-bo, YAN Xiao-min, et al. Test method research for the quas-static pressure on inside-explosive[J]. *Chinese Journal of Sensors and Actuators*, 2016, 29 (2): 208-212.
- [16] 段晓瑜, 郭学永, 焦清介, 等. 铝粉粒度和铝氧比对含铝炸药在 密闭空间内爆炸特性的影响[J]. 含能材料, 2017, 25(6): 472-478.
  DUAN Xiao-yu, GUO Xue-yong, JIAO Qing-jie, et al. Effect of aluminum size and content on explosion performance of aluminized explosives in confined space [1]. Chinese Journal of

minized explosives in confined space [J]. Chinese Journal of Energetic Materials (Hanneng Cailiao), 2017, 25 (6): 472–478.

- [17] FELDGUN V R, KARINSKI Y S, EDRI I, et al. Prediction of the quasi-static pressure in confined and partially confined explosions and its application to blast response simulation of flexible structures [J]. International Journal of Impact Engineering, 2016, 90(5): 46-60.
- [18] ARNOLD W, ROTTENKOLBER E. Thermobaric charges: modeling and testing[C]//38th International Annual Conference of ICT, Karlsruhe, Germany, V02, 2007.

# Characteristics of Spatial Distribution of Aluminum Powder and Afterburning Energy Release During the Explosion Process of Laminated Composite Charge

#### SHEN Fei<sup>1,2</sup>, WANG Yuan-jing<sup>3</sup>, Wang Yi-xin<sup>1</sup>, WANG Xuan-jun<sup>2</sup>

(1. Xi'an Modern Chemistry Research Institute, Xi'an 71065, China; 2. Rocket Force University of Engineering, Xi'an 71025, China; 3. School of Mechatronical Engineering, Beijing Institute of Technology, Beijing 100081, China)

Abstract: To investigate the influence of the structure of a laminated composite charge on its energy release during the afterburning process of aluminum powder, a composite charge with a multiple sandwich structure of uniform layer thickness was prepared by introducing two types of explosives namely high explosive and thermobaric explosive. The high explosive with a higher detonation velocity than that of the thermobaric explosive by  $1.8 \text{ km} \cdot \text{s}^{-1}$ . The evolutionary process of the fire ball and the mechanical energy in different ambient environment during various reaction stages were independently investigated in free-air and confined explosion experiments. Additionally, the distribution characteristics of aluminum powder throughout the explosion were assessed through integrated numerical simulation. The results showed that the thermobaric explosive layer was axially compressed by the high explosive layer, resulting in an increase in the radial diffusion rate of both detonation products and aluminum powder. Furthermore, the average concentration of the aluminum powder cloud was reduced to 60%-80% of that in a homogeneous thermobaric charge, and even to 50% in the tail region, finally resulting in a reduction of anaerobic combustion rate of aluminum powder, as well as the mechanical energy released by aluminum powder. In the laminated composite charge, the total mechanical energy released by thermobaric explosive in detonation and anaerobic combustion process was about 81% of that in a corresponding homogeneous thermobaric charge. However, the mechanical energy produced during the aerobic combustion stage increased significantly, leading to the total mechanical energy remained approximately stable. This study indicated that the laminated composite charge structure could efficiently regulate the afterburning reaction and energy release of thermobaric explosives in different reaction stages by adjusting the spatial distribution of aluminum powder without losing the total energy of the charge.

Key words:laminated composite charge; thermobaric explosive; aluminum powder; concentration; afterburning; energyCLC number:TJ55; O389Document code:DOI:10.11943/CJEM2024221

(责编:高毅)

## 向审稿人致谢

2024年,在各级领导的关心和各位同行专家的帮助下,本刊得以顺利出版发行,为此,编辑部特向在2023年12月 1日~2024年11月30日为本刊审阅稿件的各位审稿人致谢!(以汉语拼音为序)

安崇伟	敖 文	白志玲	蔡水洲	曹克磊	曹 威	曹一林	陈华	陈力	陈丽珍	陈荣	陈三平	陈苏杭	陈小伟
陈智群	程广斌	程扬帆	池旭辉	初凤红	褚恩义	丁亚军	董奇	杜仕国	段晓惠	段卓平	范桂娟	冯增国	付秋菠
傅 华	甘云丹	高大元	高海翔	葛 震	郭广平	韩 勇	韩志伟	何春林	何卫东	何璇	胡海波	胡 璐	黄亨建
黄石亮	黄 伟	黄西成	黄小娜	黄志萍	贾宪振	姜再兴	蒋建伟	解立峰	金波	李高春	李洪珍	李金山	李敬明
李 明	李诗纯	李伟兵	李志敏	梁书恩	刘波	刘建	刘 宁	刘 睿	刘少武	刘英哲	刘 渝	卢先明	鲁国林
陆 明	罗运军	吕珂臻	马海霞	马卿	马中亮	孟子晖	南 海	倪培君	聂福德	欧亚鹏	潘 清	庞思平	庞维强
装重华	强洪夫	任慧	宋锦泉	宋 浦	孙宝平	孙呈郭	汤成龙	汤永兴	唐维	汪营磊	王伯周	王桂吉	王海福
王金相	王 军	王康才	王鹏程	王乾有	王伟力	王晓峰	王玄玉	王育维	王肇中	王哲君	魏光辉	温玉全	文玉史
吴艳青	伍 波	武碧栋	武海军	夏敏	肖伟芳	徐金江	徐抗震	徐森	许元刚	薛琨	闫 石	严彪	严启龙
杨光成	杨红伟	杨俊清	杨玉林	杨志剑	杨宗伟	尹 平	俞春培	翟连杰	张阿漫	张朝阳	张国防	张建国	张健
张江波	张军旗	张俊林	张 蕾	张亮亮	张 琳	张领科	张龙	张明安	张 奇	张祺	张庆华	张树海	张 伟
张文全	张先锋	张远波	赵玉龙	郑保辉	周集义	周杰	周星	周阳	周遵宁	朱朝阳	朱隆懿	朱 朋	朱卫华
朱锡	朱正旺												

《含能材料》编辑部 二〇二四年十二月

CHINESE JOURNAL OF ENERGETIC MATERIALS