文章编号: 1001-1455(2009)01-0013-05

装药弹体侵彻混凝土厚靶中的炸药摩擦起爆模型

李德聪、陈力、丁雁生

(中国科学院力学研究所,北京 100080)

摘要:基于炸药的热爆炸理论,采用炸药的热点温度(也称为临界起爆温度)作为起爆判据,分析了装药 弹体在侵彻混凝土厚靶过程中的炸药安全性问题 ,建立了炸药摩擦起爆的热传导模型。对模型进行了量纲一 化分析,得出量纲一热流率幅值 Qm与炸药和弹壳界面量纲一温度峰值 Tmax的关系,以及可在实际工程中应用 的临界量纲一控制参数 Qmc,同时得到了反映摩擦产生的热量在炸药与弹壳间分配比例关系的量纲一参数

。结果表明,炸药装药和弹壳接触面间的强摩擦是形成热点、从而导致炸药早炸的一个重要因素。 关键词:爆炸力学:热传导模型:临界起爆温度:炸药安全性:侵彻 **中图分类号**: 0381 国标学科代码: 130 ·3510 文献标志码: A

1 引 言

不同细长比及弹头形状的弹体在混凝土等硬介质中的侵彻运动规律,一直是武器设计部门密切关注的问题。近几 十年来,国内外学者在此问题上做了大量的研究工作[15]。然而,由于弹体内部装填有高能炸药,在侵彻混凝土等硬介质 过程中,炸药受到惯性冲击,可能发生早炸,达不到预定的技战术指标。由此看来,装药弹体侵彻靶体过程中的炸药安全 性问题,也是武器研制部门一个急需解决的问题。

依照热爆炸理论161.弹体侵彻过程中的炸药安全性问题的实质是:在装药弹体侵彻靶体过程中、能量在炸药表面或 体内发生局部沉积 ,形成了热点 ;在一定条件下 ,热点演化和成长 ,引起炸药爆炸。陈力等^[7]经过实验和理论分析后指 出:对某一种特定的炸药,尽管起爆手段很多,但炸药起爆时的热点温度(也称为炸药的临界起爆温度)差别却很小,所以 在工程应用中,可以将炸药的临界起爆温度作为炸药起爆的判据。

在装药弹体侵彻混凝土等硬介质的过程中,炸药中热点形成的可能原因有很多种。从宏观的角度看,如果在弹体头 部位置存在一定厚度的气隙或者其内部存在一定尺度的气泡,在高撞击载荷作用下,这些区域便会形成热点^[8]。从微观 的角度来看,如果装药内部有损伤,存在缺陷,比如细观微小的裂隙或孔洞,在高撞击载荷的作用下,热能会集中在这些 区域,从而形成热点;另外,炸药内部颗粒之间的摩擦或者位错也可能是热点形成的原因⁽⁹⁾。此外,在弹体侵彻过程中, 炸药装药和弹壳接触面之间存在强摩擦,热量在摩擦面附近的聚积也可能是形成热点的一种途径。

本文中基于炸药的热爆炸理论,建立摩擦起爆的热传导模型,重点分析装药和弹壳接触面间强摩擦生成热点的可能 性,以期得到可用于工程实际的炸药安全判据。

2 物理模型

2.1 物理问题分析

弹体结构如图 1 所示。通常情况下 ,弹壳材料为钢 ,其弹性模量比炸药的弹性模量大一个数量级 ;同时弹壳材料的 密度是炸药密度的 3~5 倍。在装有炸药的弹体侵彻混凝土介质的过程中,弹壳以及装药均受到很高的惯性冲击载荷, 使得炸药装药与弹壳脱开,并伴随有相对振动,从而造成了壳-药界面间的强摩擦。

弹壳与炸药界面间摩擦产生热,同时向炸药和壳体传导,使得炸药升温,炸药表面的温度最高。 通常情况下,弹体侵 彻的时间为毫秒量级,故摩擦加热时间也是毫秒量级。在此情况下,由于热传导而引起的炸药装药温度升高区很薄,可 近似为薄板形热点。当热点温度达到临界值 T;时,热点处炸药被引燃。如果满足化学反应成长条件,经历一定反应成 长期,热点将起爆炸药装药。如果只考察热点是否点火,而不管化学反应是否成长,那就可以忽略化学反应,将炸药起爆 安全性问题提作传热问题。这是一种偏安全的提法。

^{*} 收稿日期: 2007-06-27; 修回日期: 2007-12-13 作者简介:李德聪(1979 —),男,博士研究生。

由于摩擦加热特征时间 t_m 为毫秒量级 ,在此特征时间内通过热传导加热 炸药和弹壳。炸药热层的特征厚度 。(。= $\sqrt{et_m}$)为约十微米量级 ;同时加热 弹壳薄层的特征厚度 。(。= $\sqrt{et_m}$)为约十微米量级 ;同时加热 弹壳薄层的特征厚度 。(。= $\sqrt{et_m}$)为约几百微米量级。其中 。和 。分别为 炸药和弹壳的导温系数。显然 。/ l_e 、g/ l_e 为小量 ;并且 。/ R 和 g/ R 也足够 小 ,这里 l_e 、 l_e 分别为炸药柱半径和弹壳的厚度 ,R 为炸药装药与弹壳接触界面 处的曲率半径。由此 ,可以假设本问题的传热是一维平面问题。

2.2 基本假设

(1)不计炸药的化学反应过程;(2)热传导问题是一维平面问题;(3)在热传导过程中,炸药和弹壳的密度、比热容、热传导系数均是常数;(4)热传导对10倍特征厚度以外的区域影响甚少,故在计算和分析中取10倍特征厚度处作为物理模型的边界。



图 1 样弹结构示意图 Fig. 1 Schematic diagram showing projectile

2.3 基本方程

取坐标原点在炸药与弹壳的接触处,*x*轴的正向指向弹壳。-*L*₁表示炸药的边界,其值取为 10。;*L*₂表示弹壳的边界,其值取为 10。;*L*₂表示弹壳的边界,其值取为 10。。炸药和弹壳的控制方程及相应定解条件分别为

$$\begin{cases} e^{c_{c}}\partial T_{e}/\partial t = e^{\partial} T_{e}/\partial x^{2} \\ t = 0, \quad T_{e} = T_{a} \\ x = -L_{1}, \quad \partial T_{e}/\partial x = 0 \\ x = 0, \quad -e^{\partial} T_{e}/\partial x = q_{e} \\ g^{c}c_{g}\partial T_{g}/\partial t = g^{\partial} T_{g}/\partial x^{2} \\ t = 0, \quad T_{g} = T_{a} \\ x = 0, \quad -g^{\partial} T_{g}/\partial x = q_{g} \\ x = L_{2}, \quad \partial T_{e}/\partial x = 0 \end{cases}$$

$$(1)$$

接触处的耦合条件为

$$-q_{\rm e} + q_{\rm g} = f(t)$$
 (3)

式中: T_e 和 T_g 分别表示炸药薄层和弹壳薄层中的温度分布。 e_xc_e 、 e_x 和 g_xc_g 、 g分别为炸药和弹壳的密度、比热容和 热传导系数。 q_e, q_g 为炸药和弹壳边界的热流率。f(t)为炸药与弹壳边界摩擦功率密度。设药柱和弹壳间的法向应力 $p = p_m \Phi(t)$,炸药柱和弹壳间的相对滑动速度 $v = v_m \Phi(t)$,则耦合边界条件(3)中炸药与弹壳边界摩擦功率密度 f(t) = $\mu p_m v_m \Phi(t) \Phi(t) = f_m \Phi(t), f_m = \mu p_m v_m$ 表示摩擦功率密度幅值,而 $\Phi(t) = \Phi(t) \Phi(t)$ 是一个随时间变化的连续函数,函 数具体形式视实际情况而定。

2.4 基本方程的量纲一化^[10]

在方程(1)中选取炸药的传热特征厚度。、传热的特征时间 t_m 、临界起爆温度与环境温度之差 $T_i - T_a$ 为基本量;在方程(2)中选取弹壳的传热特征厚度。、传热的特征时间 t_m 、临界起爆温度与环境温度之差 $T_i - T_a$ 为基本量;可将方程(1)~(3)量纲一化

$$\begin{cases} \partial T_{e}/\partial t = \partial^{2} T_{e}/\partial x^{2} \\ t = 0, \quad T_{e} = 0 \\ x = -10, \quad \partial T_{e}/\partial x = 0 \\ x = 0, \quad -\partial T_{e}/\partial x = q_{e} = \sqrt{t_{m}/(e_{e}c_{e})} q_{e}/(T_{i} - T_{a}) \end{cases}$$

$$\begin{cases} \partial T_{g}/\partial t = \partial^{2} T_{g}/\partial x^{2} \\ t = 0, \quad T_{g} = 0 \\ x = 0, \quad -\partial T_{g}/\partial x = q_{g} = \sqrt{t_{m}/(e_{g}c_{g})} q_{g}/(T_{i} - T_{a}) \\ x = 10, \quad \partial T_{g}/\partial x = 0 \\ -q_{e} + \sqrt{(e_{g}c_{g})/(e_{e}c_{e})} q_{g} = Q_{m} \Phi(t) \end{cases}$$
(4)

式中: $T_e = (T_e - T_a)/(T_i - T_a)$ 代表炸药中的温度分布, $T_g = (T_g - T_a)/(T_i - T_a)$ 代表弹壳中的温度分布。 Q_m 为 炸药装 药 与 弹 壳 界 面 处 的 量 纲 一 热 源 功 率 幅 值, 可 写 为 如 下 形 式 $Q_m = \sqrt{t_m/(e_c e_e)} f_m/(T_i - T_a) = \sqrt{t_m/(e_c e_e)} \mu_{P_m} v_m/(T_i - T_a)$ 。

材料

炸药

弹壳

7 800

3 数值计算结果及分析

通过求解方程(4)~(6),便可得到炸药薄层内的温度 分布、温度峰值与热流率幅值之间的关系,以及摩擦产生的 热量在炸药和弹壳间随时间分配的关系。炸药和弹壳的材 料参数如表1所示。

Table 1 Material parameters							
/ (kg/ m ³)	$c/(J/(kg \cdot K))$	/(W/(m ·					
1 700	1 130	0.24					

113

表1 材料参数

3.1 热源功率计算

为求解方程(4) ~ (6) ,需事先得到热源功率密度 f(t) 。如前所述 , $f(t) = \mu_{Pm vm} \phi(t)$,也就是要得到药柱和弹壳 间的压力 p 及相对滑动速度 v 随时间的变化规律。以弹体着靶速度 v = 600 m/s 为例 ,具体说明热源功率的计算过程。

装药弹体侵彻厚靶的计算采用了 LS-D YNA 程序,装药样弹形状如图 1 所示。表 2 为计算模型中采用的材料参数。 表 2 数值模拟中的材料参数

Table 2 Input material parameters for numerical simulation l/mm h/mm / (kg/m³) E/ GPa y/ MPa 423 72 7 800 200 0 30 800

173 117	<i>u</i> / 11111	<i>nu</i> 111111	/ (kg/ III)	LOIA	0	i/ ivii a	V/ (III/ 3)	
弹壳	433	72	7 800	200	0. 30	800	600	
炸药	290	60	1 700	-10	0. 35	2. 0	600	
靶体	1 300	2 000	2 400	40	0. 23	39	0	

在弹体侵彻混凝土厚靶的过程中,在炸药与弹壳接触界面拐角处 A 是最危险的部位(见图 1),所以选择接触面 A 处的压力 p 及相对滑动速度 v 进行计算。为了便于分析,运用最小二乘法对压力曲线和相对滑动速度曲线进行拟合。压力和相对滑动速度拟合曲线见图 2,拟合曲线的方程分别为

 $p = 35[\cos 17. \ 1(t - 0. \ 038) - 0. \ 8]\exp[-0. \ 57(t - 0. \ 038)]$ $v = 29[0. \ 517\sin 17. \ 1(t - 0. \ 02) + 0. \ 483\sin 45. \ 9(t - 0. \ 02)]$

式中:p,v的单位分别为 MPa,m/s。

取环境温度 $T_a = 20$, 炸药的临界起爆特征温度 $T_i = 240$, 界面间的摩擦因数 $\mu = 0.1$, 可得 $Q_m = 32.8$ 。



图 2 药壳间压力和相对速度的拟合曲线



3.2 计算结果及分析

求得热源功率密度后,便可根据方程(4)~(6)计算出炸药薄层温度分布。

从图 3 中可以看出:炸药与弹壳接触面处温度最高,在三倍特征尺度以外,炸药的温升很小,可以忽略。也就是说, 炸药与弹壳接触面摩擦产生的热量都沉积在接触面附近区域,是炸药热点形成的一个重要机理。从图 4 中可以看出:在 侵彻后期,炸药与弹壳接触面处的量纲一温度超过了 1.0。也就是说,此处的炸药的温度已经超过了临界起爆温度,有 发生早炸的危险性。从炸药安全的角度讲,工程设计中应该避免这种情况的发生。

如果要进一步得到不同的界面压力幅值、相对速度及界面摩擦因数情况下,炸药是否安全,可分析量纲一热流率幅值 Qm 与界面量纲一温度的峰值 Tmax之间的关系。

K))

80

w/(m/c)



改变量纲一热流幅值 Q_m 的取值,计算了 20 个算例。每个算例中的界面量纲一温度的峰值 T_{max} 随 Q_m 的变化呈线 性关系,见图 5。当界面最高量纲一温度 T_{max} 1时,炸药开始化学反应,有起爆的危险性。把对应于 $T_{max} = 1.0$ 的热流 率幅值定义为临界热流率幅值,记作 Q_{mc} 。从图 5 中可得到: $Q_{mc} = 31.2$ 。从炸药安全引用的角度讲,应当要求 $Q_m = Q_{mc}$, 这可作为工程应用的一个判据。

图 6 中实线为流入炸药的热量与流入弹壳的热量的比值 E_1/E_2 随量纲一时间 t 的变化曲线,而虚线表示 $\sqrt{(gc_gk_g)/(gc_k_k)}$ 的数值。这里定义 $K = \sqrt{(gc_gk_g)/(gc_k_k)}$ 。从图 6 中可得出:在传热过程中,流入炸药的热量 与流入弹壳的热量的比值 E_1/E_2 ,一开始略低于 K,经过短时间后, E_1/E_2 K 近似相等,即 $E_1/E_2 = K$ 。这说明能 量在炸药与弹壳间的分配大体上有一个固定的比例,其值完全由材料的物理参数所决定。表达式 $E_1/E_2 = K$ 具有普遍 的意义。在一般的工程应用中,可以在不求解方程的情况下,由 K 来估算能量的分布情况,进而估计药层的最高温度, 这种方法具有较高的可靠性。



4 结 论

16

(1) 通过分析得出,装药弹体侵彻混凝土厚靶的过程中,炸药装药和弹壳接触面间的强摩擦是形成热点、从而导致炸药早炸的一个重要因素。

(2) 量纲一热流率幅值 Qm 与界面量纲一温度的峰值 Tmax呈线性关系。并得到界面最高温度 Tmax达到临界起爆温度时的临界量纲一热流幅值 Qmc。从炸药安全应用的角度讲,应当要求 Qm Qmc,这可作为工程应用的一个判据。

(3) 量纲一数 $K = \sqrt{(c_{g}c_{g}k_{g})/(c_{g}c_{g}k_{g})}$,反映了摩擦产生的热量能量在炸药与弹壳间的分配比例。在一般的工程 应用中,可以在不求解非线性方程的情况下,由 K 来估算能量的分布情况,进而估计药层的最高温度,这种方法具有较 高的可靠性。

参考文献:

- [1] Recht R F, Jpson T W. Ballistic perforation dynamics[J]. Journal of Applied Mechanics, 1963, 30:384-390.
- [2] Forrestal M J, Altman B S, Cargile J D, et al. An empirical equation for penetration depth of ogive-nose projectiles into concrete targets[J]. International Journal of Impact Engineering, 1994, 15(4):395-405.
- [3] LI Qing-ming, CHEN Xiao-wei. Dimensionless formulae for penetration depth of concrete target impacted by a nondeformable projectile[J]. International Journal of Impact Engineering, 2003,28(1):93-116.
- [4] 王明洋,戎晓力,钱七虎,等.弹体在岩石中侵彻与贯穿计算原理[J].岩石力学与工程学报,2003,22(11):1811-1816.

WANG Ming-yang, RONG Xiao-li, QIAN Qi-hu, et al. Calculation principle for penetration and perforation of projectiles into rock[J]. Chinese Journal of Rock Mechanics and Engineering, 2003,22(11):1811-1816.

- [5] 李永池,袁福平,胡秀章,等.形头部弹丸对混凝土靶板侵彻的二维数值模拟[J].弹道学报,2002,14(1):14-19.
 LI Yong-chi, YUAN Furping, HU Xiu-zhang, et al. The 2-D numerical simulation on penetrations of an ovalheaded projectile into concrete targets[J]. Journal of Ballistics, 2002,14(1):14-19.
- [6] 冯长根.热爆炸理论[M].北京:科学出版社,1988.
- [7] 陈力,丁雁生.炸药装药撞击热点的演化和撞击起爆的随机性[R].北京:中国科学院力学研究所,2001.
- [8] 陈力,丁雁生.含气体间隙装药撞击实验起爆模型[J].爆炸与冲击,2003,23(增刊):49-50.
 CHEN Li, DING Yan-sheng. A model for impact ignition of charges with gas gaps[J]. Explosion and Shock Waves, 2003,23(supple):49-50.
- [9] 章冠人,陈大年.凝聚炸药起爆动力学[M].北京:国防工业出版社,1991:113-127.
- [10] 谈庆明. 量纲分析[M]. 合肥:中国科学技术大学出版社, 2005:152-160.

A model of explosion induced by friction in the process of loaded projectiles penetrating into concrete targets

LI De-cong^{*}, CHEN Li, DING Yan-sheng

(Institute of Mechanics, Chinese Academy of Science, Beijing 100080, China)

Abstract : Based on the thermal explosion theory, the security of loaded projectiles penetrating into concrete targets was investigated. By taking the hot-spot temperature (also called the critical initial explosion temperature) as the initial explosion criterion, the thermal conductivity model was introduced. The relationship between the dimensionless heat flow density Q_m and the dimensionless peak temperature T_{max} , which were located in the interface between explosive charge and cartridge case, was acquired. The dimensionless control parameter Q_{mc} , which can be used as the engineering criterion, and the dimensionless parameter K, which denotes the proportion of the received heat energy between explosive charge and cartridge case, were obtained. The results show that the intense friction between explosive charge and cartridge case is an important factor for the formation of hot spots which can cause projectiles to explode ahead of schedule.

Key words : mechanics of explosion ; thermal conductivity model ; critical initial explosion temperature ; explosive security ; penetration

 Corresponding author: LI De-cong Telephone: 86-10-82544236 E-mail address: simonldc @163.com

(责任编辑 丁 峰)