文章编号: 1001-3806(2018)06-0801-05

# 激光超声检测带涂层金属表面裂纹的数值研究

徐志祥,黄建华,王铮恭,黄义敏,王 雨 (大连理工大学 机械工程学院,大连 116024)

**摘要:**为了研究线源脉冲激光激发的超声波在带涂层金属板表面裂纹检测方面的应用,采用有限元模拟的方法,分 别建立了含有裂纹的带镍涂层和不带镍涂层金属板模型,并模拟出激光激发出的瑞利波以及瑞利波的传播过程。通过 对接收点处的波形进行理论分析,得出了涂层厚度、裂纹深度与瑞利波时频域信号的关系。结果表明,瑞利波波速随着 涂层厚度 h 的不同而不断变化;当表面存在裂纹时,不带涂层模型的反射瑞利波与剪切瑞利波的到达时间差  $\Delta t$  与裂纹 深度  $h_c$  成线性关系,带涂层模型的  $\Delta t$  与  $h_c$  以涂层厚度为分界点成分段线性关系。此研究结果为实际测量带涂层金属 板的表面裂纹深度提供了参考。

关键词:测量与计量;激光超声;瑞利波;裂纹检测;镍涂层
 中图分类号: TN247
 文献标志码: A
 doi:10.7510/jgjs.issn.1001-3806.2018.06.014

# Numerical study on coated metal surface crack by laser ultrasonic detection

XU Zhixiang, HUANG Jianhua, WANG Zhenggong, HUANG Yimin, WANG Yu

(School of Mechanical Engineering, Dalian University of Technology, Dalian 116024, China)

Abstract: In order to study the application of ultrasonic wave induced by line-source pulse laser on surface crack detection of the coated metal plate, finite element simulation method was used to establish the model of metal plate with cracks with and without nickel coating. Rayleigh wave excited by laser and the propagation process of Rayleigh wave were simulated. Through theoretical analysis of waveform at the receiving point, the relationship of coating thickness, crack depth and Rayleigh wave timefrequency domain signal was obtained. The numerical results show that Rayleigh wave velocity varies with the thickness of coating thickness h. When there are cracks on the surface, the arriving time difference  $\Delta t$  between reflection Rayleigh wave and shear Rayleigh wave of the model without coating has linear relationship with crack depth  $h_e$ .  $\Delta t$  of the model with coating has linear relationship with crack depth  $h_e$  at different segmentations. The numerical results provide reference for actual measurement of the surface crack depth of metal sheets with coating.

Key words: measurement and metrology; laser ultrasonic; Rayleigh wave; rack detection; nickel coating

# 引 言

表面裂纹大量存在于长期处于交变载荷下的金属 构件中,裂纹的存在会导致机器致命性的损坏,并且引 发安全问题,因此如何快速、便捷、准确地识别并定位 出表面裂纹是当前无损检测的一个热点。由于传统的 无损检测技术(如磁粉检测、电涡流检测)不适用于恶 劣环境,而激光超声检测技术以其时空分辨率高、信号 带宽宽、无损坏、非接触等优点,在无损检测领域得到

基金项目:中央高校基本科研业务费资助项目 (DUT15ZD110)

E-mail:zxxu@dlut.edu.cn 收稿日期:2017-12-25;收到修改稿日期:2018-01-23 广泛的应用<sup>[1-3]</sup>。为了研究激光超声的产生、传播过程 以及表面裂纹的检测机理,近十几年来,国内外很多学 者进行了大量的研究,特别是利用激光激发出的瑞利 波检测表面裂纹的特征,并取得了重大的研究成 果<sup>[4-11]</sup>。但是工程领域中,为了提高金属构件表面的 硬度以及耐磨性等性能,通常会在构件表面镀上不同 材料及厚度的涂层,这些涂层的存在使得瑞利波的产 生机理与传播更为复杂。虽然有学者研究了涂层/基 底系统中激光激发的瑞利波<sup>[12-15]</sup>,但是很少有人研究 激光激发的瑞利波与带涂层金属表面裂纹相互作用下 的规律。

作者采用数值模拟的方法,通过对模拟得到的瑞 利波时域信号进行短时傅里叶变换与傅里叶变换,分 别研究了在镍涂层下的涂层厚度、裂纹深度与瑞利波 时频域信号的关系,为通过瑞利波的时域特征定量表

作者简介:徐志祥(1965-),男,教授,现主要从事测试与 控制技术研究。

征裂纹的深度提供了参考。

#### 1 数值模型及计算参量

#### 1.1 激光作用力的函数

为了使计算出的数据更接近真实情况,将脉冲激 光的作用等效成热力源的形式。由于脉冲激光的能量 符合高斯分布,材料吸收的能量 *Q*(*r*,*z*,*t*)表示为:

$$Q(r,z,t) = I_0 A f(r) g(t)$$
(1)

对于高斯热源,有:

$$f(r) = \exp(-\frac{r^2}{r_0^2})$$
 (2)

$$g(t) = \frac{t}{\tau} \exp(-\frac{t}{\tau})$$
(3)

式中,A 为材料对激光的吸收系数, $I_0$  为激光峰值功率 密度,f(r) 为脉冲激光的空间分布,g(t) 为脉冲激光的 时间分布,r 是空间半径,z 是 z 方向长度,t 是时间。 计算中取激光波长  $\lambda = 1064$ nm,脉冲上升时间  $\tau = 10$ ns,光斑半径 $r_0 = 300$  µm,单脉冲能量  $E_0 = 13.5$ mJ。

## 1.2 有限元模型的建立

当线源激光沿宽度方向均匀照射到板上时,该问题可以简化为一个2维的平面问题,又由于入射激光 束光斑具有轴对称分布的特性,因此所有数值计算都 是基于2维轴对称模型。数值计算过程中,取带涂层 铝板的长度 L = 12mm,总厚度  $h_a = 10$ mm(含涂层),裂 纹距离激光束作用中心  $d_c = 8$ mm。信号接收点距离缺 陷左边沿 d 的值分别为 0mm, 2mm, 4mm, 6mm, 对应点 简称为 A, B, C, D。模型如图 1 所示。



Fig.1 Model diagram 为了精确计算出温度场的分布以及模拟激光激发



Fig. 2 Schematic diagram of finite element grid division

出的超声波在模型内的传播过程,本文中采用变网格 方法,在激光作用区域和缺陷区域采用 10µm 的密网 格,在远离激光作用区域采用 90µm 的松网格,网格如 图 2 所示。

#### 1.3 有限元模型正确性的验证

分别建立涂层厚度 h 为 0μm(无涂层)和 100μm、 裂纹深度 h<sub>e</sub> 均为 500μm、缺陷距离激光辐射中心 d<sub>e</sub> 均为 8mm 的模型,并进行数值模拟,得到激光照射后 不同时刻的全场位移,如图 3 和图 4 所示。从图 3a 和 图 4a 可以清晰地区分激光激发出的头波 H、纵波 P、 横波 S 和瑞利波 R,并看到其能量的差别,其中瑞利波 能量较大;从图 3b 和图 4b 可以看到界面反射纵波  $P_r$ ;图 3c 和图 4c 是透射瑞利波 R<sub>i</sub>;图 3d 和图 4d 是瑞



Fig. 3 Full-field displacement diagram with  $0\,\mu\text{m}$  thickness coating model at different moments

a— $t = 1.53 \,\mu s$  b— $t = 2.58 \,\mu s$  c— $t = 3.63 \,\mu s$  d— $t = 4.52 \,\mu s$ 



Fig. 4 Full-field displacement diagram with 100 µm thickness coating model at different moments

 $a-t = 1.53 \mu s$   $b-t = 2.58 \mu s$   $c-t = 3.63 \mu s$   $d-t = 4.52 \mu s$ 

利波与缺陷作用后的反射瑞利波 R<sub>r</sub> 和模式转换得到 的剪切波 R<sub>s</sub>。从图 3 和图 4 可以看出,带涂层与无涂 层模型的瑞利波在相同时刻到达位置不同,即波速不 同;由于涂层对能量的衰减,带涂层的模型中所有波的 幅值都有所降低;带涂层的瑞利波后面紧跟着更多频 率的波,出现了色散;带涂层模型的负向位移被缺陷反 射的掠面纵波正向位移抵消了一部分,因此带涂层的 R<sub>r</sub> 波负向位移值较小。以上表明,该数值模型可以有 效模拟出激光激发的声波以及瑞利波与缺陷作用的过 程,为进一步分析瑞利波与裂纹的相互作用奠定基础。

## 2 数值模拟结果与讨论

#### 2.1 涂层对瑞利波信号的影响

2.1.1 对瑞利波时频域信号的影响 为研究镍涂层 对激光激发出的瑞利波信号的影响,在裂纹深度 h<sub>e</sub> = 0μm 的前提下取不同厚度的涂层进行数值模拟。当 h 分别为 0μm 和 100μm、接收点为 A 时,时域信号如图 5 所示。



Fig. 5 The influence of different coating thickness models on time domain signals of the receiving point A

从图 5 中看到,无涂层模型瑞利波到达时间为 2.67μs,带100μm 涂层模型的瑞利波到达时间为 2.95μs,即镍涂层的存在影响了瑞利波的传播速度。 这是因为瑞利波的高频成分因波长短透入深度浅,低 频成分因波长长透入深度深,因此大部分高频成分在 镍涂层内传播,低频成分在基底铝内传播;又由于铝的 瑞利波速度比镍的快,因此高频成分相对于低频成分 传播得慢,导致在带 100μm 涂层模型上的瑞利波在 3.7μs 时刻出现一定的色散,如图 5b 所示。对上述信 号进行短时傅里叶变换,得到图 6。从图 6a 中可以看 到,对于涂层厚度为 0μm 的模型,无论高频还是低频 的分布都集中在一个时间段内;从图 6b 中可以看到, 当涂层厚度为 100μm 时,低频成分比高频成分出现得 更早,因此图 6 同样说明高频成分传播速度比低频成 分慢,存在着色散。



Fig. 6 The results of short-time Fourier transform of time domain signal of different coating thickness models at the receiving point A

2.1.2 涂层厚度对瑞利波速度的影响 表1中给出 了在不同涂层厚度、接收点 C 和 D 的瑞利波到达时 间。通过表中数据算出对应波速,并取其平均值,采用 B 样条插值方法拟合出波速和涂层厚度的曲线图,如 图7所示。



Fig.7 Relationship between Rayleigh wave velocity and coating thickness h从图 7 中可以看出,瑞利波的波速从接近基底铝 的瑞利波波速开始,随着涂层厚度的增大,减小到最小 值,然后逐渐增大为趋近涂层镍的瑞利波波速。为分 析带涂层金属表面裂纹深度  $h_c = R_r n R_s$  到达时间 差  $\Delta t$  的关系提供了参考。

Table 1 Arrival time of Rayleigh wave at different receiving points and coating thickness h

coating hickness h∕µm	0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550
D∕µs	0.652	0.716	0.776	0.800	0.796	0.788	0.776	0.772	0.752	0.746	0.736	0.728
C∕µs	1.344	1.444	1.588	1.636	1.636	1.620	1.608	1.588	1.572	1.548	1.532	1.524

#### 2.2 利用瑞利波信号分析裂纹深度

2.2.1 裂纹对瑞利波信号时频域的影响 图 8 中给 出了无涂层、信号接收点 B 处 0μm 裂纹和 300μm 裂 纹的声表面波时域波形。可以看到,当表面存在裂纹 时,除了 R 波峰外,会多出两个明显的特征波峰 R, 波 峰和 R, 波峰。



Fig. 8 Rayleigh wave time domain waveform of uncoated  $0\,\mu m$  crack and  $300\,\mu m$  crack

图 9 为上述时域信号经过快速傅里叶变换得到的 频域信号。为解决频域分辨率较低的问题,这里采用 了局部的傅里叶变换的方法,加窗位置为 1.6μs ~ 5.6μs。观察频域波形发现,有裂纹时的频谱幅度有微 量的增强,这是由于缺陷的存在,使传播到缺陷位置处 的声表面波发生反射,致使接收到的声表面波的总体 能量变大所造成的。



Fig. 9 Rayleigh wave frequency domain signal of uncoated  $0 \mu m$  crack and  $300 \mu m$  crack



Fig. 10 Relationship between  $\Delta t$  and  $h_e$  at different coating thickness 关系,但是它们都以各自涂层厚度为分界点的分段线 性关系。这是因为当缺陷深度  $h_e$  小于涂层厚度 h 时,  $R_s$  波大部分都在涂层内传播;当  $h_e$  大于涂层厚度时,  $R_s$  波首先在基底铝内传播,然后在镍涂层内传播,两 者属于不同的介质,因此导致不同的线性关系。

## 3 结 论

作者建立了带涂层金属表面裂纹的有限元数值模型,研究了涂层厚度对瑞利波波速的影响,以及瑞利波 时域特征与表面裂纹深度之间的关系。

(1)当涂层厚度从 0μm 增加到 500μm 时,瑞利波 波速逐渐减小到一个极小值,再逐渐增大为接近涂层 的瑞利波波速。 (2)无涂层模型的 *R*<sub>r</sub> 波与 *R*<sub>s</sub> 波的到达时间差与 裂纹深度成线性关系,有涂层模型的 *R*<sub>r</sub> 波与 *R*<sub>s</sub> 波的 到达时间差与裂纹深度以涂层厚度为分界点成分段线 性关系。

(3)涂层的存在降低了激光激发出的波的幅值, 且 *R*<sub>r</sub> 波的负极性被缺陷反射回来的掠面纵波正极性 抵消,幅值被极大地衰弱。

以上结论为激光超声无损检测的实际测量提供了 一种参考。

#### 参考文献

- [1] MA J, ZHAO Y, ZHOU F Y. Effect of defocusing amount on thickness measurement based on laser ultrasound [J]. Laser Technology, 2015, 39(3):349-352(in Chinese).
- [2] LIU P P, NAZIRAH A W, SOHN H. Numerical simulation of damage detection using laser-generated ultrasound [J]. Ultrasonics, 2016, 69: 248-258.
- [3] ZHAN Y, LIU Ch Sh, ZHANG F P, et al. Experimental study and finite element analysis based on equivalent load method for laser ultrasonic measurement of elastic constants [J]. Ultrasonics, 2016, 69: 243-247.
- [4] GUAN J F. Numerical analysis of inspection of micro-surface crack by laser generated surface acoustic waves[J]. Chinese Journal of Quantum Electronics, 2011, 28(3): 362-368(in Chinese).
- [5] SONG Y X, WANG J. The influence of laser parameters and laser ultrasonic detection methods on ultrasonic signals[J]. Infrared and Laser Engineering, 2014, 43(5): 1433-1437(in Chinese).
- [6] ZENG W, WANG H T, TIAN G Y, et al. Study on the oscillation effects of laser-induced SAW and near-surface defects [J]. Chinese

Journal of Physics, 2015, 64(13): 134302(in Chinese).

- [7] GUO H L, ZHENG B, LIU H. Numerical simulation and experimental research on interaction of micro-defects and laser ultrasonic signal
   [J]. Optics and Laser Technology, 2017, 96: 58-64.
- [8] XU B Q, SHEN Z H, LU J. Numerical simulation of laser-induced transient temperature field in film-substrate system by finite element method[J]. International Journal of Heat and Mass Transfer, 2003, 46(25): 4963-4968.
- [9] WANG M Y, ZHOU Y J, GUO Ch. Numerical simulation of laser ultrasonic detection of surface micro-crack depth[J]. Laser Technology, 2017, 41(2): 178-181 (in Chinese).
- [10] LIU H, ZHEN B, WANG Zh B, et al. Time dependence of laser Rayleigh wave on detecting surface defect depth[J]. Laser & Infrared, 2017, 47(6): 669-673(in Chinese).
- [11] MA J, ZHAO Y, GUO R, et al. Numerical simulation of temperature rise of material surface irradiated by the laser[J]. Laser Technology, 2013, 37(4): 455-459(in Chinese).
- [12] XU B Q, SHEN Zh H, NI X W, et al. Thermal and mechanical finite element modeling of laser-generated ultrasound in coating-substrate system [J]. Optics and Laser Technology, 2006, 38 (3): 138-145.
- [13] WANG J J, SHEN Zh H, NI X W, et al. Numerical simulation of laser-generated surface acoustic waves in the transparent coating on a substrate by the finite element method [J]. Optics and Laser Technology, 2007, 39(1): 21-28.
- [14] SHEN Zh H, YUAN L, ZHANG H Ch, et al. Laser ultrasound in solids [M]. Beijing: Post & Telecom Press, 2015: 57-68 (in Chinese).
- [15] XU B Q, SHEN Zh H, NI X W, et al. Time-frequency analysis of laser-generated ultrasonic wave in coating-substrate systems [J]. Laser Technology, 2004,28(6): 609-612(in Chinese).