旋转电弧 GMAW 堆焊短路过渡熔池动态仿真

毛志伟1, 黄涛1, 周少玲2

(1. 南昌大学, 南昌, 330031; 2. 江西工业职业技术学院, 南昌, 330095)

摘要:为探究旋转电弧 GMAW 堆焊短路过渡时熔池的温度和对流分布规律,利用 Flow-3D 软件建立三维数学模型,采用球形旋转热源模型,考虑重力、熔滴拖拽力、表面张力、浮力作用,模拟了堆焊状态下,工件材料为 Q235 的旋转电弧 GMAW 短路过渡的熔池成形规律.采用流体体积法追踪熔滴过渡和熔池表面的自由变形,并分析熔滴进 入熔池时熔池内部温度场和流场的变化.结果表明,熔池形成过程中,旋转熔滴对熔池有搅拌作用,并使熔池内部 液态金属活性增强,流速变快,熔池内部液态金属体积变大,熔池的宽度变大.模拟预测的焊缝尺寸、形状与试验吻 合良好.为优化焊接工艺参数、改善旋转电弧 GMAW 堆焊焊缝质量提供参考依据.

关键词:旋转电弧焊;球形旋转热源模型;熔池流动;熔池凝固

中图分类号: TG 444 文献标识码: A doi: 10.12073/j. hjxb. 20190528002

0 序言

熔化极气体保护焊 (gas metal arc welding, GMAW) 在焊接生产中有着广泛应用.工件在电弧 热和熔滴周期性冲击下,熔化并形成熔池.熔池内 流体流动受到电弧压力、电磁力、重力、表面张力、 浮力、熔滴冲击力等因素影响.探究旋转电弧焊熔 池成形时温度和对流分布规律,对研究旋转电弧焊 接过程电流信号变化规律、焊接成形质量等有着重 要意义.

Wu等人^[1]采用Flow-3D分析了不同焊接速 度和送丝速率下的熔池行为,结果表明焊接速 度越快,电弧就越不稳定,在工件表面可能会产 生咬边,电导率的提高可增加电弧的稳定性,并 通过试验验证了仿真结果.Cho等人^[2]采用 Flow-3D模拟了各种焊接位置V形槽焊接过程, 因不同重力效应,得到了不同的熔池流动模式、 凝固时间、温度分布和焊缝形状.Wang等人 ^[3]模拟了GMAW熔滴动态撞击熔池过程中,熔 滴撞击动量与表面张力等因素引起的熔池瞬态 形状变形.Hozoorbakhsh等人^[4]模拟了激光焊接 参数对温度场以及熔池形成的影响,预测了薄 板不锈钢激光焊接焊缝的几何形状和凝固形态.Wu

了 A36 船用低碳钢熔化极惰性气体保护焊的瞬 态温度场和流场,分析了起弧后熔池形成和熄 弧后熔池凝固两个过程中熔滴冲击力、电磁力 对液态金属流动影响. Cho 等人^[7]基于三维数值 传热理论建立了流体流动模型,采用流体体积 法分析了埋弧焊过程中液体流动和温度变化规 律,此外还分析了自由表面成形机理.Tong等人 ^[8] 对焊接过程中焊丝无摆动和 e 型摆动轨迹的 熔池金属相变及元素分布进行了模拟,得到了 这两种运动方式下熔池成形特征. Desmaison 等 人^[9]针对18MND5材料建立了激光-GMA复合 焊接模型,并对该复合焊接过程进行模拟,得到 了熔池成形过程中流场和温度场分布. 张世亮 等人^[10]采用 FLUENT 软件分析了不同条件下熔 化极气体保护焊熔池动态行为,结果表明熔池 内流体流速相对于电弧等离子体流速较小,电 弧等离子体冲击熔池自由液面后,迅速沿熔池 自由液面向周边快速流动,并对其产生切应力. Qiao 等人^[11]针对套管补口角焊缝,通过拟合方 法确定双椭球热源的参数,模拟得到的熔池形 态与实际焊缝吻合较好.

等人^[5-6]采用高速摄影系统对熔池的瞬态图像进行了采集,分析了熔池形成、对流和冲击的差异;利用 Flow-3D 软件建立三维仿真模型,模拟

目前,还未见有学者通过建立热源模型研究旋转电弧 GMAW 熔池的形成过程.为研究旋转电弧

GMAW 熔池成形过程,以堆焊为例,在分析影响熔 池成形过程的主要因素基础上,采用球形热源模 型,运用 Flow-3D 软件建立其三维数值模型,研究 主要影响因素动态作用下,熔滴进入熔池时熔池内 的金属流动状态. 1 旋转电弧堆焊物理模型

为对旋转电弧进行温度场与流场分析,首先需 建立其三维有限元数值模型.依据旋转电弧 GMAW 堆焊工艺要求,相关工艺参数如表1所示.

表 1 焊接试验参数 Table 1 Welding experiment parameters

焊件材料	焊接电压 <i>U</i> /V	焊接电流 I/A	焊接速度 v /(mm·s ⁻¹)	旋转频率 <i>f/</i> Hz	焊丝伸出长度 <i>l/</i> mm	旋转半径 r/mm	保护气流量 q/(L·min ⁻¹)	焊件初始温度 T/℃	保护气
Q235A	23	200	30	20	12	3	10	30	80%Ar + 20%CO ₂

焊接试验方式为堆焊,单道焊缝,焊缝与母材的材料属性相同.工件尺寸分别为150 mm×100 mm×5 mm.焊接物理模型如图1 所示.



图 1 焊接物理模型 Fig. 1 Physical model of welding

为简化计算,进行如下假设:①热源为球形,热 源半径为定值,从熔池上方固定位置滴入熔池,熔 滴的温度以及动能恒定;②一个旋转周期内,热源 数量为4个,短路过渡,热源稳定连续进入熔池; ③仿真过程中的液态金属为牛顿流体,其具有不可 压缩以及稳定粘性,液态金属之间流动状态为层 流;④焊接仿真过程中熔池表面的热流密度以及焊 接过程中的电弧力都遵从高斯分布;⑤液态金属的 密度、粘度、热导率等热物理属性都随温度变化而 变化.

2 控制方程

GMAW 焊熔池模拟采用三维笛卡尔坐标系, 运用 Flow-3D 求解包括质量守恒方程、动量守恒方 程、能量守恒方程在内的控制方程,并用流体体积 法 (volume of fluid, VOF) 追踪熔滴过渡和熔池表面 的自由变形.

2.1 物理控制方程

质量守恒方程

$$\frac{\partial u}{\partial r} + \frac{\partial v}{\partial z} + \frac{u}{r} = 0 \tag{1}$$

动量守恒方程

$$\frac{\partial(\rho u)}{\partial t} + u \frac{\partial(\rho u)}{\partial r} + v \frac{\partial(\rho u)}{\partial z} = -\frac{\partial P}{\partial r} + u \left(\frac{\partial^2 u}{\partial r^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} + \frac{\partial u}{r \cdot \partial r} - \frac{u}{r^2} \right) - J_z \cdot B_\theta \quad (2)$$

$$\frac{\partial \rho v}{\partial t} + u \frac{\partial \rho v}{\partial r} + v \frac{\partial \rho v}{\partial z} = -\frac{\partial P}{\partial r} + u \left(\frac{\partial^2 v}{\partial r^2} + \frac{\partial^2 v}{\partial z^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial v}{\partial r} \right) + J_z \cdot B_{\theta} - F_v + \rho g \quad (3)$$

电流连续性方程

$$\frac{1}{r}\frac{\partial}{\partial r}\left(r\frac{\partial\varphi}{\partial r}\right) + \frac{\partial^{2}\varphi}{\partial z^{2}} = 0$$
(4)

欧姆定律

$$J_{\rm r} = -\frac{\partial\varphi}{\partial r} \tag{5}$$

$$J_z = -\sigma \frac{\partial \varphi}{\partial z} \tag{6}$$

安培定律

$$B_{\theta} = -\frac{u_0}{r} \int_0^r J_z r \mathrm{d}r \tag{7}$$

式中:u, v分别表示径向速度和轴向速度;r为径向 坐标;g为重力加速度;t为时间;z为轴向坐标; ρ 为 液体金属的密度;P为压强; J_r 为半径方向电流密 度; J_z 为轴向电流密度; μ 为液态金属的动力粘度; σ 为电导率; B_0 为自感应方向磁场; F_v 为拖拽力; φ 为准电势; u_0 为真空磁导率.

2.2 自由表面追踪 VOF 方法

为利用 VOF 方法追踪自由表面的轮廓,引入 一个单元体积分数的函数 F(i, j,t)来追踪金属液滴 轮廓. F(i, j, t)满足下面的控制方程

$$\frac{\partial F}{\partial t} + \frac{\partial F}{\partial r} + \frac{\partial F}{\partial z} = 0 \tag{8}$$

单元格状态如下

2.3 熔滴电流密度假定

根据文献 [12], 电流密度 J_z 在熔滴与焊丝的交 界面处呈现均匀分布, 在熔滴端部呈现高斯分布, 即

$$J_{z} = \frac{kIh}{2\pi H} \cdot \exp\left(-kR^{2}\right) + \frac{I}{\pi r_{s}^{2}}(1 - \frac{h}{H})$$
(10)

$$k = \frac{1}{2\sigma_{\rm r}^2} \tag{11}$$

式中:*I*为焊接电流;*H*为熔滴长度;*h*为熔滴高度; *r*_s为焊丝半径;*R*为熔滴横截面半径;σ_r为高斯分布 半径;*k*为电流集中系数.

2.4 旋转电弧焊接热源半径

旋转电弧焊接过程中,熔滴在电场力、磁场力 及旋转离心力作用下,形状难以确定.根据能量守 恒定律、送丝与熔化平衡关系及热源球形假设,以 单位时间内送丝量确定热源半径计算公式如下

$$V_{\rm Z} = \pi r_{\rm s}^2 v_{\rm s} \tag{12}$$

$$\frac{4\pi r_{\rm d}^3}{3} = \frac{V_Z}{4} \tag{13}$$

$$r_{\rm d} = \sqrt[3]{\frac{3v_{\rm s}r_{\rm s}^2}{16}} \tag{14}$$

式中: V_Z 单位时间焊丝体积; v_s 送丝速度; r_d 热源 半径.

3 模拟结果及分析

为分析旋转电弧焊接熔池成形过程中温度场与流场特性,以能准确模拟含有自由表面流体流动功能的软件 Flow-3D 作为求解器,计算域选用 0.4 mm均匀矩形网格,建立仿真模型,然后对其进行成形过程模拟,结果及分析如下.

3.1 旋转电弧堆焊熔池成形过程分析

旋转电弧熔池成形过程较为复杂,主要从熔池 成形时熔池内部区域温度变化以及液态金属对流 特性来分析.

3.1.1 温度场分析

旋转电弧 GMAW 堆焊熔池模拟结果的温度场 截面如图 2 所示.



图 2 不同时刻熔池温度场分布

Fig. 2 Temperature field distribution of weld pool at different time. (a) t = 3.16 s; (b) t = 3.17 s; (c) t = 3.18 s; (d) t = 3.2 s

在 t = 3.16 s 时, 熔滴进入熔池上端边缘处, 逐渐熔化母材, 使得局部熔池变深, 热能向熔池 中心扩散, 集聚的热能加深熔池深度, 并与上一 熔滴的温度场连通, 形成拖拽. 在 t = 3.17 s 时, 熔 滴进入熔池右端边缘处, 逐渐熔化母材, 使得局 部熔池变深, 热能向熔池中心扩散, 集聚的热能 加深熔池深度, 并与上一熔滴的温度场连通, 形 成拖拽. 在 t = 3.18 s 时, 熔滴进入熔池下端边缘 处,逐渐熔化母材,使得局部熔池变深,热能向熔 池中心扩散,集聚的热能加深熔池深度,并与上 一熔滴的温度场连通,形成拖拽.在*t*=3.2s时, 熔池底部凝固,并逐渐完成成形过程. 3.1.2 流场分析

旋转电弧 GMAW 堆焊熔池模拟结果的流场截 面如图 3 所示,熔滴接触熔池并向熔池过渡,由于 焊丝旋转运动,导致熔滴下降时,作向外离心运动.



图 3 不同时刻熔池流场分布

Fig. 3 Velocity field distribution of weld pool at different time. (a) t = 3.16 s; (b) t = 3.165 s; (c) t = 3.17 s; (d) t = 3.175 s; (e) t = 3.18 s; (f) t = 3.185 s

在 t=3.16 s 时, 熔滴进入熔池上端边缘处, 对 应图 3a 所示位置,此时熔滴温度最高、熔滴内液 态金属流动速度快,活跃液态金属由熔池最上侧 向熔池中间流动.在t=3.165s时,熔滴全部进入 熔池, 液态金属在熔池内, 形成从边缘到中心处的 回流,如图 3b 所示.在 t=3.17 s 时,熔滴进入熔 池右端边缘处,对应图 3c 所示位置,其温度最高、 熔滴内液态金属流动速度快,活跃液态金属由熔 池最右侧向熔池中间流动.在t=3.175s时,熔滴 全部进入熔池, 液态金属在熔池内, 形成从边缘到 中心处的回流,如图 3d 所示.在t = 3.18 s时,熔 滴进入熔池下端边缘处,对应图 3e 所示位置,此 时熔滴温度最高、熔滴内液态金属流动速度快,活 跃液态金属由熔池最下侧向熔池中间流动.在t= 3.185 s 时, 熔滴全部进入熔池, 液态金属在熔池 内,形成从边缘到中心处的回流,形成完整对流过 程,如图 3f 所示. 在拖拽的过程中液态金属由熔 滴主体向熔池尾部流动. 熔滴旋转前进地向母材

传导热能.

3.2 焊缝形成过程熔池分析

旋转电弧 GMAW 堆焊熔池成形过程的温度 场如图 4 所示. 起弧时, 熔池行为主要为旋转熔 滴对母材的冲击, 焊接进行一段时间之后, 有一 定的熔池积累, 形成一段焊缝. 此时, 熔滴过渡受 到已冷却焊缝的阻碍以及焊缝尾部液态金属流 动的影响.

在 t = 3.15 s 时, 熔滴进入熔池最左端, 热能 向熔池中心扩散.在 t = 3.16 s 时, 熔滴进入熔 池上端边缘处, 热能向熔池中心扩散, 与上一 熔滴温度场相交, 并形成拖拽.在 t = 3.17 s 时, 熔滴进入熔池最右端, 热能向熔池中心扩散, 与上一熔滴的温度场相交, 并形成拖拽.在 t = 3.18 s 时, 熔滴进入熔池最下端边缘处, 热能向 熔池中心扩散, 与上一熔滴的温度场相交, 并 形成拖拽. 一个周期内熔池内温度场成顺时针 方向变化.



图 4 焊接过程温度场分布



4 试验与仿真结果对比分析

以表 1 参数进行旋转电弧 GMAW 堆焊试验, 并将结果与仿真结果进行对比,以验证旋转电弧 GMAW 堆焊仿真结果.

试验装置如图 5 所示.将试验焊缝切片后化 学处理,得到所需要的截面,经测量得到:熔宽 9.06 mm,熔深 2.97 mm,模拟结果对应截面熔宽 8.76 mm,熔深 2.76 mm,如图 6所示.

试验熔池截面与仿真熔池截面对比,结果表明 二者形状基本相同,熔宽与熔深参数接近,且实际



图 5 焊接试验装置 Fig. 5 Welding experiment device

熔池最大深度位于熔池中心与仿真的相应时刻熔



图 6 模拟与试验结果对比

Fig. 6 Comparison of simulation results with experimental results. (a) experimental weld pool section; (b) simulated weld pool section

池中心位置状态一致.试验结果与模拟结果都存在 明显的熔池底部形状不规则现象,这是因为越靠近 熔滴处,熔池内部能量多,母材熔化深度越大,相比 远离熔滴处的熔深要更大,仿真截面局部的高温区 域与试验截面中的最大熔深结果相对应.

5 结论

(1)采用 Flow-3D 软件建立了旋转电弧堆焊短路过渡仿真模型,基于 VOF 方法对熔池成形过程 中熔池自由表面成形进行了追踪,得到了旋转电弧 GMAW 堆焊成形过程.

(2) 熔池形成过程中, 熔池内同时存在因熔滴 冲击力、电磁力引起的向内流动和因表面张力引起 的向外流动. 旋转熔滴对熔池有搅拌作用, 流速变 快, 并促使熔池内部液态金属体积变大, 熔池的宽 度变大.

(3) 20 Hz 旋转频率下,试验熔池截面形状与仿 真熔池截面形状基本相同,熔宽误差 0.3 mm,熔深 误差 0.2 mm,且试验熔池最大深度位于熔池中心 与仿真的相应时刻熔池中心位置状态一致.

参考文献

- Wu L, Cheon J, Kiran D V, *et al.* CFD simulations of GMA welding of horizontal fillet joints based on coordinate rotation of arc models[J]. Journal of Materials Processing Technology, 2016, 231(5): 221 – 238.
- [2] Cho D W, Na S J. Molten pool behaviors for second pass Vgroove GMAW[J]. International Journal of Heat and Mass Transfer, 2015, 88: 945 – 956.
- [3] Wang Y, Tsai H L. Impingement of filler droplets and weld pool dynamics during gas metal arc welding process[J]. International Journal of Heat and Mass Transfer, 2001, 44(11): 2067 – 2080.
- [4] Hozoorbakhsh A, Ismail M I S, Aziz N B A. A computational analysis of heat transfer and fluid flow in high-speed scanning of

laser micro-welding[J]. International Communications in Heat and Mass Transfer, 2015, 68: 178 – 187.

- [5] Wu D S, Hua X M, Ye D J, *et al.* Understanding of humping formation and suppression mechanisms using the numerical simulation[J]. International Journal of Heat and Mass Transfer, 2017, 104(1): 634 – 643.
- [6] 吴东升, 华学明, 叶定剑, 等. MIG 焊接熔池形成与凝固过程数 值模拟 [J]. 焊接, 2015(9): 6-11.
 Wu Dongsheng, Hua Xueming, Ye Dingjian, *et al.* Numerical analysis of weld pool formation and solidification in MIG welding process[J]. Welding & Joining, 2015(9): 6-11.
- [7] Cho D W, Kiran D V, Song W H, *et al.* Molten pool behavior in the tandem submerged arc welding process[J]. Journal of Materials Processing Technology, 2014, 214(11): 2233 – 2247.
- [8] Tong L G, Gu J C, Yin S W, *et al.* Impacts of torch moving on phase change and fluid flow in weld pool of SMAW[J]. International Journal of Heat and Mass Transfer, 2016, 100: 949 – 957.
- [9] Desmaison O, Bellet M, Guillemot G. A level set approach for the simulation of the multipass hybrid laser/GMA welding process[J].
 Computational Materials Science, 2014, 91: 240 – 250.
- [10] 张世亮, 胥国祥, 曹庆南, 等. 基于 FLUENT 软件的 GMAW 焊 熔池动态行为数值分析模型 [J]. 焊接学报, 2018, 39(2): 75 -79.

Zhang Shiliang, Xu Guoxiang, Cao Qingnan, *et al*. A numerical analysis model of weld pool dynamic behavior in GMAW based on FLUENT software[J]. Transactions of the China Welding Institution, 2018, 39(2): 75 – 79.

- [11] Qiao L, Han T, Zhang H J, et al. Numerical study of fillet weld leg height of sleeve repair welding for in-service pipeline[J]. China Welding, 2018, 27(1): 32 – 40.
- [12] 刘维球, 单彦广, 袁张. GMAW 焊接熔滴过渡过程的模拟研究 [J]. 热加工工艺, 2016, 45(21): 216 219.
 Liu Weiqiu, Shan Yanguang, Yuan Zhang. Simulation of droplet transfer process in GMAW[J]. Hot Working Technology, 2016, 45(21): 216 219.

第一作者简介: 毛志伟, 1969年出生, 博士, 副教授; 主要从 事机器人与焊接自动化研究; 发表论文 30 多篇; Email: ndmao@163.com.

(编辑: 钟常远)