DOI:10.16410/j.issn1000-8365.2023.3231

铸造用水溶性氧化钙陶瓷型芯 3D 打印工艺 响应面优化研究

穆英朋¹,鲁一勤¹,林雨霄¹,吴 明¹,张 驰¹,刘 浩¹,徐 凯¹,陈 辉²,韩光超^{1,2},刘富初^{1,3} (1. 中国地质大学(武汉) 机械与电子信息学院,湖北武汉 430074; 2. 西北工业大学 凝固技术国家重点实验室,陕西 西安 710072; 3. 中国地质大学深圳研究院,广东深圳 518057)

摘 要:针对复杂内腔精密铸件用氧化钙陶瓷型芯,研究基于浆料挤出的陶瓷型芯 3D 打印工艺。采用碳酸钙粉末 与聚乙二醇溶液混制陶瓷浆料,通过自制挤出式 3D 打印装置进行陶瓷坯体制备,再经过烧结工艺得到铸造用陶瓷型 芯。以坯体表面粗糙度为衡量指标,基于响应面法以针头内径、层高/内径和打印速度进行三因素三水平 Box-Behnken 试验。采用逐步回归法拟合得到表面精度回归模型,通过方差分析得出最优工艺方案。结果表明,针头内径是影响 陶瓷型芯坯体精度的主要因素。最优 3D 打印工艺参数为针头内径 0.41 mm、层高与针头内径之比 0.75、打印速率 29.87 mm/s,此时陶瓷型芯坯体表面粗糙度为 35.39 μm。

关键词:氧化钙陶瓷型芯;挤出式 3D 打印;响应面分析法;表面粗糙度;工艺优化
 中图分类号: TG241; TH164
 文献标识码:A
 文章编号:1000-8365(2023)11-1012-08

Optimization for the 3D Printing Process of Water-soluble Calcia Ceramic Cores for Complex Castings Based on Response Surface Methodology

MU Yingpeng¹, LU Yiqin¹, LIN Yuxiao¹, WU Ming¹, ZHANG Chi¹, LIU Hao¹, XU Kai¹, CHEN Hui², HAN Guangchao^{1,2}, LIU Fuchu^{1,3}

School of Mechanical Engineering and Electronic Information, China University of Geosciences, Wuhan 430074, China;
 State Key Laboratory of Solidification Processing, Northwestern Polytechnical University, Xi' an 710072, China;
 Shenzhen Research Institute, China University of Geosciences, Shenzhen 518057, China)

Abstract: The 3D printing process of calcia ceramic cores based on slurry extrusion was investigated for precision casting with complex inner cavities. The ceramic slurry was prepared by mixing calcium carbonate powder with polyethylene glycol solution, and ceramic green bodies were prepared using a self-constructed extrusion 3D printing device, followed by a sintering process to obtain ceramic cores for casting. A three-factor, three-level Box-Behnken test was conducted based on the response surface method with needle internal diameter, layer height/internal diameter and printing speed, using the surface roughness of the green bodies as a measure. A stepwise regression method was used to fit a surface accuracy regression model and the optimal process strategy was derived by Analysis of Variance (ANOVA). The results indicate that the inner diameter of the needle is the main factor affecting the accuracy of the ceramic green body. With the optimal 3D

通讯作者:刘富初,1987年生,博士,副教授.研究方向为陶瓷型芯增材制造和精密铸造等研究.Email:liufuchu@cug.edu.cn 韩光超,1974年生,博士,教授.研究方向为增材制造与特种加工等.Email:hgc009@cug.edu.cn

引用格式:穆英朋,鲁一勤,林雨霄,等.铸造用水溶性氧化钙陶瓷型芯 3D 打印工艺响应面优化研究[J].铸造技术,2023,44(11):1012-1019

MU Y P, LU Y Q, LIN Y X, et al. Optimization for the 3D printing process of water-soluble calcia ceramic cores for complex castings based on response surface methodology[J]. Foundry Technology, 2023, 44(11): 1012-1019

收稿日期:2023-09-11

基金项目:凝固技术国家重点实验室开放课题(SKLSP202325);中央引导地方科技发展资金自由探索类基础研究项目(2021Szvup158, 2021Szvup159);材料成形与模具技术国家重点实验室开放课题(P2021-020);中央高校基本科研业务费专项资金(CUG2106346);装备预研教育部联合基金创新团队项目(8091B042207);湖北省揭榜制科技项目(2021BEC010);国家自然科学基金(52375395);湖北省支持企业技术创新发展项目(高新技术企业类)(2021BAB050);国家级大学生创新创业训练计划项目(202310491008, 202310491028, 202310491045, 202310491065, S202310491121, S202310491010);中国地质大学(武汉)教学实验室开放基金(SKJ2021113, SKJ2021131, SKJ2022119, SKJ2022136);教育部产学合作协同育人项目(2020604555150617)

作者简介:穆英朋,1997出生,硕士研究生.研究方向为水溶性陶瓷型芯增材制造等.Email:muyingpeng@cug.edu.cn

printing process parameters, which are 0.41 mm for the needle inner diameter, 0.75 for the ratio of the layer height/needle diameter, and 29.87 mm/s for the printing speed, the surface roughness of the ceramic body is $35.39 \mu m$.

Key words: calcia ceramic core; extrusion 3D printing; response surface method; surface roughness; process optimization

随着航空航天、汽车和轨道交通等行业的快速 发展,产品的更新换代日益频繁,复杂精密铸件的需 求量显著增加,并且铸件向轻量化、空心薄壁化和 复杂化方向发展^[1-3]。这类铸件内腔结构较为复杂, 通常具有较多形状不同的弯曲孔道,结构细长且基 本封闭,在铸造生产中必须采用预先制备的型芯来 成形复杂内腔,待浇注完成后设法脱除型芯^[4]。因此 用于成形复杂内腔的型芯形状也变得复杂、结构更 加精细、整体成形难度较大并且存在铸后残留型芯 难以清理的问题,这对铸造型芯的性能和成形提出 了更高的要求。

在熔模铸造过程中,复杂铸件内腔铸造所用的 型芯需要具有良好的尺寸精度、较好的化学稳定性 和优异的溃散性^[5]。目前常用型芯种类包括金属型 芯、树脂砂型芯和陶瓷型芯^[6]。其中金属型芯、树脂 砂芯和氧化铝^[7]、氧化硅陶瓷型芯具有较好的高温 化学稳定性和较高的强度,但封闭内腔的残余型芯 清理困难^[8]。多采用专门的设备或使用氢氟酸法和 碱溶液法等进行脱芯处理,这不仅使铸件生产周期 变长,而且会对铸件的表面产生腐蚀而导致缺陷。 水溶性型芯可以很好地解决铸后难以清理的问题, 其中 CaO 陶瓷型芯的熔点高、热力学稳定性好,铸 件成形后通过水溶解即可快速清理残留型芯^[9],是一 种极具吸引力的陶瓷型芯材料,可广泛应用于复杂 零件的熔模铸造^[10-12]。

传统陶瓷型芯成形方法包括热压铸法、灌浆成 形法、凝胶注模成形法和传递模法,这些方法都无 法摆脱模具对陶瓷型芯生产的限制,生产周期较 长,无法满足不断缩短的产品更新周期和频繁的产 品改型需求,更无法实现形状复杂、结构精细型芯 的生产^[13-14]。近年来 3D 打印技术在成形复杂形状和 结构方面更加灵活,为解决制备内部复杂结构型芯 提供了一种新的方法^[15-16]。3D 打印技术无需昂贵的 模具就可以实现所需的设计,尤其是一些传统制造 工艺难以成形的复杂形状和结构^[17]。

挤出式 3D 打印成形(direct ink writing)作为一种增材制造技术,以具有剪切变稀特性的非牛顿流体油墨为成形原料,根据设计的几何形状的切片数据,在一定的压力下逐层堆积成形三维物体^[18]。相比于光固化成形技术(stereo lithography appearance, SLA)、激光选区烧结成形技术(selective laser sintering, SLS)

和黏结剂喷射成形技术(three-dimension printing, 3DP) 相比,挤出式 3D 打印成形设备简单、成本较低,材 料适用性广,在陶瓷、生物骨架、合金、食品等领域都 有广泛应用^[19]。因此,挤出式 3D 打印更适合于快速 无模制造复杂结构陶瓷型芯。然而,挤出式 3D 打印 成形陶瓷型芯的表面质量相对较低,限制了该技术 在复杂陶瓷型芯快速制造中的应用。

已有研究结果表明,挤出式 3D 打印成形陶瓷的精度受多个工艺参数影响^[20-24]。张静等^[20]通过建立 沉积层高度变化模型以确定最佳层高,系统研究了 打印层高对打印样件质量的影响,当*h/d* = 0.96 时, 零件上表面平滑无缺陷、侧面纹路清晰。刘骥远等^[21] 分析了挤出压力、分层厚度、扫描速度和挤出速度对 陶瓷零件的成型精度的影响,并确定了各个打印工 艺参数范围。Tang等^[21]通过分析打印层高、针头内 径和打印速度对陶瓷零件表面质量的影响,经优化 后陶瓷零件表面粗糙度较低。Chen等^[23]研究发现挤 出式 3D 打印样件表面质量表现出各向异性,氧化 错零件侧面粗糙度远大于表面粗糙度。上述研究表 明,打印层高、扫描速度和针头内径等参数对 3D 打 印陶瓷零件表面质量有显著影响,然而打印参数之 间耦合作用对表面质量的影响规律研究较少。

本研究基于响应面法以针头内径、层高/内径和 打印速度进行三因素三水平 Box-Behnken 试验。以 打印陶瓷坯体表面粗糙度为衡量指标建立二次回归 模型,通过方差分析(analysis of variance, ANOVA) 对所建立模型进行可信度分析。讨论了3个因素与 响应值表面粗糙度之间的关系,分析了3个因素之 间的交互作用,确定了最优工艺参数组合并通过试 验进行验证。为获得高质量和高精度的复杂陶瓷型 芯提供了数据支撑,对工业发展具有重要的理论和 实践意义。

1 实验材料与方法

1.1 陶瓷浆料制备

使用 1250 目 CaCO₃ 粉末(D₅₀=4.62 µm,常州禹 恩新材料科技有限公司)作为基体材料,颗粒的微观 形貌呈现不规则形状。以去离子水为溶剂配置质量 分数为 30%的聚乙二醇(polyethylene glycol, PEG, M_w=4 000 g/mol,国药集团化学试剂有限公司)溶液 作为黏结剂。使用有机硅消泡剂(武汉卓岩科技有限 公司)去除陶瓷浆料中的气泡。

称取 147.34 g 的 CaCO₃ 粉末加入 30%(质量分数)的 PEG 溶液中混合,并加入 0.5%的有机硅消泡 剂去除浆料中气泡。为获得分散性和稳定性较好的陶 瓷浆料,将浆料转移至行星式球磨机(QM-QX,南京 莱步科技有限公司)中以 300 r/min 的转速球磨 9 h。

1.2 3D 打印成形设备

使用自主搭建的打印装置(3D 打印成形陶瓷型 芯坯体),该打印设备包括机械运动模块、驱动浆料 挤出装置和软件控制系统,如图 1 所示。将球磨后 的陶瓷浆料装填入注射器中并安装在打印机的夹 具上,注射器在步进电动机的控制下可以沿 x 轴和 y 轴移动,浆料以逐层累积的方式沉积在成形平台的 基板上。挤出系统采用气动挤出模式,空气压缩机 提供浆料的挤出动力,通过压力控制器调节气压的 大小。使用 Simplify 3D 软件控制和调整打印参数。



图 1 自主搭建挤压式 3D 打印设备 Fig.1 Self-built extrusion 3D printing equipment

1.3 型芯坯体打印与表征

通过 SolidWorks 三维建模,模型为 60 mm× 10 mm×6 mm 的长方体,将模型导入 Simplify 3D 软 件中。为了便于打印完成坯体的脱除,将坯体打印在 铝板上,并在铝板上均匀涂抹一层二甲基硅油(美国 道康宁)。打印完成的坯体自然干燥 24 h 后从基板上 取出,之后将坯体转移至恒温干燥箱中 70 ℃干燥 8 h 去除表面多余水分。为测量坯体的表面粗糙度,使用 接触式粗糙度测量仪(上海泰明轮廓仪 JB-6C)测量坯 体表面的粗糙度,测量长度为 4 mm,每个试样测量 5 次。使用超景深显微镜(日本浩视 RX-100)拍摄氧化钙 陶瓷型芯坯体的表面形貌。

1.4 试验设计

在响应面优化 3D 打印型芯坯体成形工艺参数 前,首先通过单因素试验来确定各因素的取值范 围。对针头内径、层高/内径和打印速度 3 个因变量 分别进行单因素试验,用坯体的成形性以及坯体表 面质量为评价指标。基于团队前期单因素试验结果, 三因素的取值范围分别为针头内径 0.41~0.61 mm, 层高/内径比值 0.75~0.95,打印速度 20~30 mm/s。 基于单因素试验结果,根据 Box-Behnken 设计 原理,以针头内径、层高/内径和打印速度为自变量, 分别用 A、B 和 C表示,陶瓷型芯坯体表面(层层累 积的侧表面)粗糙度为响应值,用 Y表示。以三因素 三水平进行响应面试验优化陶瓷型芯坯体挤出成形 工艺,试验因素水平设计如表 1 所示。

表 1 响应面试验因素水平 Tab.1 Response surface test factor levels

	Factor					
Level	Nozzle internal	Layer height/internal	Printing speed (C)			
	diameter (A)/mm	diameter (B)	/(mm • s ⁻¹)			
-1	0.41	0.75	20			
0	0.51	0.85	25			
1	0.61	0.95	30			

2 实验结果及讨论

2.1 响应面试验结果

将表1试验参数输入至 Design-expert 软件中, 根据计算,共17组工艺参数组合,其中5组中心点 重复组用于评估试验误差。通过接触式粗糙度测量 仪得到不同工艺参数下型芯坯体表面粗糙度,不同 工艺参数组合及试验结果如表2所示。

		表 2 🛛	向应面试验及约	结果			
Tab.2	Response	surface	methodology	test	tables	and	results

Experiment -		Input varia	Response value	
number	4 /mm	В	$C/(mm \cdot s^{-1})$	Y-surface roughness
number	A/IIIII		C/(IIIII's)	/µm
1	0.41	0.75	25	41.03
2	0.61	0.75	25	59.56
3	0.41	0.95	25	46.13
4	0.61	0.95	25	72.71
5	0.41	0.85	20	42.56
6	0.61	0.85	20	67.78
7	0.41	0.85	30	37.23
8	0.61	0.85	30	66.27
9	0.51	0.75	20	42.36
10	0.51	0.95	20	57.39
11	0.51	0.75	30	42.37
12	0.51	0.95	30	45.66
13	0.51	0.85	25	54.28
14	0.51	0.85	25	55.03
15	0.51	0.85	25	51.73
16	0.51	0.85	25	57.69
17	0.51	0.85	25	56.53

2.2 回归模型建立与可信度分析

回归分析是一种预测性的建模技术,用来研究自 变量和因变量之间的关系。回归分析通过建立回归 模型,并根据实测数据求解模型的各个参数,然后评 价回归模型是否能够很好地拟合实测数据;如果拟 合得好,则该模型可以对未知因变量进行估计和预测。根据前期实验数据和经验,3D打印陶瓷坯体表面精度与针头内径、层高/内径比值和打印速度有关,因此以"表面精度"为因变量,"针头内径""层高/内径比值"和"打印速度"为自变量,作线性回归分析。

通过对不同参数打印的坯体表面粗糙度的测量和计算,对实验结果进行二次回归分析,建立陶 瓷型芯坯体表面粗糙度的回归模型,得到自变量针 头内径、层高/内径和打印速度与因变量表面粗糙度 之间的回归模型方程:

Y=55.05+12.42*A*+4.57*B*-2.32*C*+2.01*AB*+0.69*AC*

 $-2.94BC+3.16A^2-3.35B^2-4.75C^2 \tag{1}$

为探究回归模型中各因素与响应值之间的影响显著性及模型的可信度,对回归方程进行方差分析,其结果如表3所示。

F值和P值为显著性检验指标,F值越大表示 回归模型的显著性越强,P值越小表示模型不成立 的概率越小,模型精度越高。由表3回归模型方差 分析表明,表面粗糙度回归模型的F值为38.18,P< 0.0001,则表明该回归方程模型具有统计学显著 性。而回归模型中失拟项的P值可反映试验数据与 模型的不显著程度,本模型P值为0.5295远大于 0.05,因此该模型在拟合过程中存在的误差并不显 著,回归模型与试验数据拟合程度较高。

 R^2 为决定系数(拟合度), R^2_{pred} 为预测决定系数, R^2_{Adj} 为校正决定系数,表面粗糙度模型的决定系数、 预测决定系数和校正决定系数分别为 0.98、0.855 6 和 0.954 4,均接近 1,且 R_{pred}^2 和 R_{Adj}^2 间差值小于 0.2, 这证明实际值与预测值较为接近,模型拟合效果良 好。同时模型的信噪比(S/N)为 21.288,远远大于所 要求的数值 4,证明此回归方程具有较高的可信度。 分别以氧化钙陶瓷型芯坯体表面粗糙度的实测值和 预测值为横纵坐标绘制散点图,如图 2 所示。由图可 知,散点均匀分布在 y=x 直线上,说明模型具有足够 高的精确度,可以用于预测和分析打印参数对坯体 粗糙度的影响。



图 2 表面粗糙度实测值与预测值散点图 Fig.2 Scatter plot of actual and predicted surface roughness values

经方差分析,根据表 3 中各因素 P 值的大小,单 因素 A 、B 、C 对坯体表面粗糙度影响显著性次序为 A>B>C,说明 A 因素(针头内径)对型芯坯体表面粗 粗都影响最大,层高/内径比值的影响次之,打印速 度的影响最小。针头内径的大小决定浆料挤出丝的 状态,进而影响陶瓷坯体表面的成形质量。当针头内 径过小,陶瓷坯体在挤出过程中容易引起针头堵塞 而导致挤出丝不连续,降低表面精度;当针头内径过

表 3 响应曲面回归模型方差分析 Tab.3 Analysis of variance of the response surface methodology regression model

rubis marysis of variance of the response surface methodology regression moder						
Source of variance	Sum of square	Degrees of freedom	Mean squarevalue	F-value	P-value Prob> F	Significance
Model	1 679.89	9	186.65	38.18	< 0.000 1	Significant
A	1 234.30	1	1 234.30	252.50	< 0.000 1	
В	167.17	1	167.17	34.20	0.000 6	
С	43.06	1	43.06	8.81	0.020 9	
AB	16.20	1	16.20	3.31	0.111 5	
AC	3.65	1	3.65	0.75	0.416 3	
BC	34.46	1	34.46	7.05	0.032 7	
A^2	42.05	1	42.05	8.60	0.021 9	
B^2	47.39	1	47.39	9.69	0.017 0	
C^2	95.09	1	95.09	19.45	0.003 1	
Residual	34.22	7	4.89			
Lack of fit	13.44	3	4.48	0.86	0.529 5	Insignificant
Pure error	20.78	4	5.19			
Sum	1 714.11	16				
<i>R</i> ² =0.98	$R_{\rm pred}^2$ =0.85					
$R_{Adi}^2 = 0.9$	CV/%=4.91					

大,挤出丝的横截面较大、干燥速度变慢,在层层累积的过程中容易导致坍塌,不利于精度控制。

图 3 所示为使用不同内径打印氧化钙陶瓷型 芯坯体表面形貌。由图可知,随着针头内径的增加, 挤出丝直径变大,层纹深度增加,陶瓷坯体表面精 度降低。针头内径对陶瓷型芯坯体影响机理模型如 图 4 所示,其中 d 为针头内径,h/d 为打印层高(打印 过程中针头每层抬升高度), Δx 为层纹深度,代表坯 体表面的平整度。在层高/内径相同的情况下,随着 针头内径从 d_1 增加至 d_2 , 层纹深度从 Δx_1 增加到 Δx_2 ,坯体表面粗糙度随之增加。

图 5 所示为层高/内径比值对坯体表面形貌及 粗糙度影响模型。层高/内径比值也是通过层纹深度 来影响坯体表面粗糙度。在挤出头直径相同的情况下,当打印层高从 h_1 增加到 h_2 ,层纹深度从 Δx_1 增加到 Δx_2 ,坯体侧面的粗糙度也随之增加,坯体侧表面的精度下降。

打印速度是通过影响挤出丝的形状来影响坯体 表面粗糙度。图6所示为不同打印速度对挤出丝形态 影响机理。当挤出平衡时,挤出丝直径接近针头内径, 此时通过施加适当气压实现陶瓷丝材均匀流畅挤出; 当挤出速度较低时,挤出的陶瓷浆料供大于求,挤出 丝被过渡堆积而产生膨胀出现过挤出的现象,因此在 成形坯体时会降低表面质量;当挤出速度过快,陶瓷 浆料未沉积就产生拉伸,进而使得挤出丝直径小于针 头内径,降低表面质量的同时降低层间黏附力。



图 3 不同针头内径打印陶瓷型芯坯体表面形貌:(a) 0.41 mm,(b) 0.51 mm,(c) 0.61 mm

Fig.3 Surface morphology of ceramic core green bodies printed with different needle diameters: (a) 0.41 mm, (b) 0.51 mm, (c) 0.61 mm



图 4 不同针头内径挤出丝堆积对坯体表面粗糙度影响模型 (d₁<d₂, Δx₁<Δx₂)

Fig.4 Modeling the effect of extruded filament build-up on the surface roughness of green bodies with different needle inner diameters($d_1 \le d_2, \Delta x_1 \le \Delta x_2$)



图 5 不同层高/内径比值对坯体表面影响($h_1 < h_2, \Delta x_1 < \Delta x_2$) Fig.5 Effect of different layer height/inner diameter ratios on the surface morphology of ceramic green bodies($h_1 < h_2, \Delta x_1 < \Delta x_2$)



图 6 不同打印速度对挤出丝影响:(a)挤出平衡,(b) 过挤出,(c) 欠挤出

Fig.6 Effect of different print speeds on extruded filaments: (a) balanced extrusion, (b) over extrusion, (c) under extrusion

《铸造技术》11/2023

2.3 因素交互作用响应分析

使用 Design-Expert 软件 Analysis 模块分析并 得到各个参数之间的响应面曲线图以及相应的等 高线图,以此来研究某一因素固定中心值不变时, 其余不同两种工艺参数的交互作用对坯体表面粗 糙度的影响。

等高线图中的等高线为椭圆形则表明两个影 响因素之间交互作用显著,而圆形的等高线则表明 两个影响因素之间交互作用不显著。当响应面坡度 较陡,斜率较大,则说明两个影响因素之间具有较 强交互作用。响应曲面图与等高线图中的不同颜色 分布主要表明了粗糙度变化幅度的大小,当偏向于 深色时则说明变化幅度大,当偏向于浅色时则说明 变化幅度小。等高线图和响应曲面中的红点为实际 测得的实验组数据在图表中的分布位置。

图 7 为针头内径和层高/内径比值的等高线和

响应曲面图。由图 7a 知,在打印速度不变的情况下, 针头内径和层高/内径比值等高线图接近椭圆形状; 由图 7b 知,随着针头内径与层高/内径的增大,响应 面坡度较大、弯曲明显。由此可知,针头内径与层高/ 针头内径对型芯坯体粗糙度影响较大,同时两个影 响因素之间的交互作用显著。

图 8 为针头内径和打印速度等高线和响应曲面。由图 8a 知,在层高/内径比值不变的情况下,针头内径和打印速度等高线图近似椭圆形状;由图 8b 知,随着针头内径与打印速度的增大,响应面坡度较陡。由此可知,针头内径与打印速度对型芯坯体粗糙度影响较大,同时 2 个影响因素之间的交互作用显著。

图 9 为层高/内径和打印速度的等高线图和响应曲面图。由图 9a 知,在针头内径不变的情况下, 层高/内径和打印速度等高线图为椭圆形状;由图



图 7 针头内径和层高/内径的等高线及响应面:(a) 等高线图,(b) 响应面图

Fig.7 Contour line and response surface of the needle inner diameter and layer height/inner diameter of the needle: (a) contour diagram, (b) response polygon





Fig.8 Contour line and response surface of the needle inner diameter and printing speed: (a) contour diagram, (b) response polygon





Fig.9 Contour line and response surface of the layer height/inner diameter of the needle and printing speed

9b知,随着层高/内径与打印速度的增大,响应面坡 度平缓。由此可知,层高/内径与打印速度2个影响 因素之间交互作用显著,但对陶瓷坯体粗糙度的影 响较小。

两种工艺参数的交互作用 AB、AC、BC 对坯体 表面粗糙度影响显著性次序为 BC>AB>AC。二次项 对坯体表面粗糙度影响显著性次序为 C²>B²>A²。

2.4 响应面最优结果预测与验证

利用 Design-Expert 软件 Optimization 功能中 的数值模块对型芯坯体表面粗糙度 Y 回归方程进 行回归拟合,分析并求解模型的最优化参数值。当针 头内径 A 为 0.41 mm、层高/内径比值 B 为 0.75、打 印速度 C 为 29.87 mm/s 时,3D 打印成型陶瓷型芯 坯体的表面粗糙度最小,预测值为 35.41 µm。在该 试验条件下对响应面最优值进行试验验证,陶瓷型芯 坯体表面形貌如图 10 所示,坯体表面呈现出线性度 较好的层纹。重复 3 次实验并分别测量坯体表面粗 糙度,陶瓷型芯坯体表面粗糙度分别为 34.91、 35.81、35.46 µm,取其平均值 35.39 µm,与回归模型 预测值相比非常接近。通过响应面建立的陶瓷型芯 坯体表面粗糙度回归模型真实地拟合了实际情况, 对于 3D 打印直接成形陶瓷型芯工艺参数优化具有 较好的指导与实践意义。





3 结论

(1)在单因素试验结果的基础上,采用 Box-Behnken 响应面试验建立回归模型,通过对回归模型方 差分析表明所建立模型能准确的预测结果,为高精 度 3D 打印成形陶瓷型芯提供了指导意义。

(2)针头内径、层高/内径和打印速度3个因素对型芯坯体表面粗糙度影响的显著程度从大到小依次为针头内径、层高/内径、打印速度。两两因素交互作

用等高线图和响应面图分析表明,双因素对表面粗 糙度影响的显著程度从大到小依次为层高/内径与 打印速度、针头内径与层高/内径和针头内径与打印 速度。

(3)通过响应面法建立的型芯坯体表面粗糙度 预测模型最佳工艺参数组合为:针头内径 0.41 mm、层 高/内径比值为 0.75、打印速度为 29.87 mm/s。通过 试验验证,在此条件下所得陶瓷型芯表面粗糙度为 35.39 μm,试验结果与理论预测值 35.41 μm 非常接 近,验证了响应面法用于 3D 打印工艺参数优化的 准确性。

参考文献:

- LIU F C, JIANG P, HUANG Y, et al. A water-soluble magnesium sulfate bonded sand core material for manufacturing hollow composite castings[J]. Composite Structures, 2018, 201: 553-560.
- [2] YANG L, FENG Q C, TANG S Y, et al. Effect of CaTiO₃ on sintering properties of Y₂O₃-based ceramic shell *via* extrusion-based 3D printing for titanium alloy casting [J]. Ceramics International, 2023, 49(11): 19338-19345.
- [3] JIANG W G, DONG J S, LOU L H, et al. Preparation and properties of a novel water soluble core material [J]. Journal of Materials Science & Technology, 2010, 26(3): 270-275.
- [4] 孙冰,刘义辉,乔海滨,等.水溶蜡芯在钛合金精铸件生产中的应用[J].铸造技术,2022,43(6):468-472.
 SUN B, LIU Y H, QIAO H B, et al. Application of water-soluble wax core in titanium alloy investment casting[J]. Foundry Technology, 2022, 43(6): 468-472.
- [5] ZHAO H P, YE C S, XIONG S H, et al. Fabricating an effective calcium zirconate layer over the calcia grains via binder-jet 3D-printing for improving the properties of calcia ceramic cores [J]. Additive Manufacturing, 2020, 32: 101025.
- [6] GONG X L, LIU X W, CHEN Z, et al. 3D printing of high-strength water-soluble salt cores via material extrusion[J]. The International Journal of Advanced Manufacturing Technology, 2022, 118: 2993-3003.
- [7] LI G J, TANG S Y, YANG L, et al. Fabrication of soluble salt-based support for suspended ceramic structure by layered extrusion forming method[J]. Materials & Design, 2019, 183: 108173.
- [8] KE R, DONG Y S. Preparation and properties of water-soluble ceramic core for light alloy investment casting[J]. Materials Today Communications, 2021, 26: 101918.
- [9] LIU F C, FAN Z T, LIU X W, et al. Aqueous gel casting of water-soluble calcia-based ceramic core for investment casting using epoxy resin as a binder[J]. The International Journal of Advanced Manufacturing Technology, 2016, 86: 1235-1242.
- [10] ZHAO H P, YE C S, FAN Z T, et al. 3D printing of CaO-based ceramic core using nanozirconia suspension as a binder[J]. Journal of the European Ceramic Society, 2017, 37(15): 5119-5125.
- [11] YANG L, TANG S Y, LI G J, et al. Performance characteristics of collapsible CaO-SiO₂ based ceramic core material via layered ex-

trusion forming[J]. Ceramics International, 2019, 45(6): 7681-7689.

- [12] YANG Q, ZHU W J, LU Z L, et al. Rapid fabrication of high-performance CaO-based integral ceramic mould by stereolithography and non-aqueous gelcasting[J]. Materials, 2019, 12(6): 934.
- [13] 梁启如,吴玉胜,刘孝福,等. 航空发动机涡轮叶片铸造用陶瓷型芯研究进展[J]. 铸造,2018,67(9):790-793.
 LIANG Q R, WU Y S, LIU X F, et al. Development progress of ceramic cores for casting turbine blades of aero engines[J]. Foundry, 2018, 67(9): 790-793.
- [14] TANG S Y, YANG L, LIU X W, et al. Direct ink writing additive manufacturing of porous alumina-based ceramic cores modified with nanosized MgO[J]. Journal of the European Ceramic Society, 2020, 40(15): 5758-5766.
- [15] HU K H, WANG H Y, LU K, et al. Fabrication of silica-based ceramic cores with internal lattice structures by stereolithography[J]. China Foundry, 2022, 19: 369-379.
- [16] 卢宝胜,程东霞. 3D 打印砂芯技术在铸件开发中的应用[J]. 铸造技术,2021,42(12):1026-1029,1037.
 LU B S, CHENG D X. Application of 3D sand core printing technology in casting development[J]. Foundry Technology, 2021, 42 (12): 1026-1029, 1037.
- [17] NGO T D, KASHANI A, IMBALZANO G, et al. Additive manufacturing (3D printing): A review of materials, methods, applications and challenges [J]. Composites Part B: Engineering, 2018, 143: 172-196.

- [18] LING Q, YANG L, TANG S Y, et al. Direct ink writing of hierarchically porous Al₂O₃ matrix composites with enhanced wettability of Al[J]. Journal of Manufacturing Processes, 2022, 84: 1580-1588.
- [19] HON K K B, LI L, HUTCHINGS I M. Direct writing technology-Advances and developments[J]. CIRP Annals, 2008, 57(2): 601-620.
- [20] 张静,周婧,张旭,等. 层高对陶瓷浆料微流挤出成形质量的影响研究[J]. 中国机械工程,2021,32(15):1844-1853,1860.
 ZHANG J, ZHOU J, ZHANG X, et al. Study on influences layer height on forming quality of ceramic slurry microfluidic extrusion[J]. China Mechanical Engineering, 2021, 32(15): 1844-1853, 1860.
- [21] 刘骥远,吴懋亮,蔡杰,等. 工艺参数对 3D 打印陶瓷零件质量的 影响[J]. 上海电力学院学报,2015,31(4):376-380.
 LIU J Y, WU M L, CAI J, et al. Influence of operating parameters on 3D printing ceramic parts[J]. Journal of Shanghai University of Electric Power, 2015, 31(4): 376-380.
- [22] TANG S Y, YANG L, LI G J, et al. 3D printing of highly-loaded slurries via layered extrusion forming: Parameters optimization and control[J]. Additive Manufacturing, 2019, 28: 546-553.
- [23] CHEN X J, LI Y M, ZHAO G R. Preparation and characterization of 3D printed ZrO₂ ceramic parts fabricated by powder extrusion printing[J]. Ceramics International, 2023, 49(2): 2721-2729.