



工艺参数对挤压铸造成形 AlSi7Mg 铝合金构件组织性能的影响

姜巨福¹, 王迎², 肖冠菲¹, 邓腾², 刘英泽¹, 张颖¹

(1. 哈尔滨工业大学 材料科学与工程学院, 哈尔滨 150001 中国;
2. 哈尔滨工业大学 机电工程学院 哈尔滨 150001 中国)

摘要: 借助重力铸造和挤压铸造技术分别成形了 AlSi7Mg 铝合金轮毂模拟构件, 利用拉伸试验机、金相显微镜和扫描电镜等手段研究了工艺参数对成形件组织性能的影响规律。研究表明, 与重力铸件相比, 挤压铸造件的抗拉强度、延伸率和屈服强度分别提高了 41%、569% 和 0.4%。挤压铸造件的平均晶粒尺寸随着浇注温度、模具温度和保压时间的增加呈现出先减小后增大的趋势。研究确定的最佳挤压铸造工艺参数范围为: 浇注温度 700-720 °C、模具温度 200-250 °C、保压 15-30 s。该工艺条件下最好的综合力学性能为: 221 MPa 的抗拉强度、121.5 MPa 的屈服强度和 7.6% 的延伸率。Si、Fe、Mn、Mg 等元素在晶界处发生偏析, 对挤压铸造成形件的力学性能会有不利影响。

文章编号: 0000-0000(0000)-00-00-00

中图分类号: TG249.9

文献标志码: A

挤压铸造技术是铝合金轻量化材料成形技术之一。它是借助压力使铝液进行充型, 且在高压下进行凝固结晶的技术^[1-2]。通过高压下凝固结晶, 可使铸造缺陷明显降低甚至消除, 从而使挤压铸造技术成为高质量铝合金及其复合材料结构件的重要成形方法之一^[3-6]。

为此, 世界各国都针对挤压铸造技术开展了大量研究。最早开展挤压铸造技研究的是前苏联, 其针对钢铁合金和铝合金挤压铸造技术开展了大量研究^[7-8]。美国伊利诺伊理工学院^[9]和美国的 N.L.工业公司^[10]针对钢铁合金、铝合金、铜合金挤压铸造工艺及挤压铸造装备开展了相关研究。英国牛津大学 Gallerneault 等^[11]研究发现, 与重力铸造相比, 挤压铸造施加的压力会明显增加 Al-Cu 合金冷却速度和细化枝晶尺寸。英国华威大学 Britnell 等^[12]研究了 AlSi7Mg 铝合金直接挤压铸造, 发现薄壁件采用该工艺容易出现偏析。日本广岛大学 Kimura 等^[13]研究发现降低非正常组织对提升挤压铸造件的力学性能有益。日本宇部生产株式会社对挤压铸造专用设备以及铝合金汽车轮毂、转向

节等典型构件的挤压铸造工艺进行了研究^[14]。韩国庆北大学的 Hong 等^[15]和釜山国立大学的 Jin 等^[16]也针对铝合金挤压铸造工艺进行了研究。意大利都灵理工学院 Rosso 等^[17]研究了 A356 和 A380 铝合金挤压铸造工艺。这些研究让挤压铸造工艺水平大大提高, 同时也促进了挤压铸造工艺的在工业生产中的广泛应用。

中国学者也针对钢铁、铝合金、镁合金挤压铸造技术开展了大量研究^[18-21]。其中最热门的研究方向是汽车铝合金结构件挤压铸造技术的研究。学者们已经在汽车轮毂^[22-23]、连杆^[24-25]、空调器摇盘^[26]、转向节^[27]、副车架^[28-29]、控制臂^[30]、发动机拉杆弯臂^[31]等汽车铝合金结构件的挤压铸造技术开展了研究。此外, 兵器^[32]、摩托车^[33]以及其它民用领域^[34-35]也是铝合金挤压铸造技术的应用研究领域。这些基础理论的研究以及在军工和民用领域的应用也大大促进了挤压铸造技术的发展, 使挤压铸造技术更加完善。

挤压铸造分为直接挤压铸造和间接挤压铸造。与间接挤压铸造相比, 直接挤压铸造施加的压力更大, 更能发挥合金在压力下凝固结晶细化组织和消除缺陷

基金项目: 国家重点研发计划(项目批准号: 2019YFB2006500)和国家自然科学基金项目(项目批准号: 51875124)

收稿日期: 2020-**-**-**; 修订日期: 2020-**-**-**

通信作者: 姜巨福, 教授, 博士, 博导; 电话: 18746013176; E-mail: jiangjufu@hit.edu.cn; 研究方向: 合金及其复合材料半固态加工理论与技术, 合金及其复合材料挤压铸造理论与技术, 轻合金铸锻复合成形技术

的效果。通常间接挤压铸造的比压一般为 50-150 MPa。而直接挤压铸造比压可达 100-200 MPa。对于大于 300 MPa 比压的挤压铸造工艺国内外研究则较少。所以,本研究针对铝合金高比压直接挤压铸造工艺开展研究,目的是进一步密实成形件的组织,提升成形效果和成形件的组织性能,从而为高比压挤压铸造成形工艺提供技术支撑。

1 实验材料和方法

本研究中采用 AlSi7Mg 铸造铝合金为实验材料,其 X 射线荧光光谱仪分析结果如表 1 所示。AlSi7Mg 铸造铝合金挤压铸造成形实验工艺参数主要包括浇注温度、模具温度、比压和保压时间。其中浇注温度根

据示差扫描量热(DSC)分析结果确定。图 1(a)是 AlSi7Mg 铸造铝合金 DSC 曲线。可以得到 AlSi7Mg 的固相线温度是 574.5 °C,液相线温度是 636.2 °C。所以成形实验共设置 660、680、700、720 和 740 °C 五个浇注温度。模具温度设置为 200、250 和 300 °C。挤压铸造成形实验在 2000 kN 液压机上进行,此时对应的比压是 398 MPa。实验中保压时间选为 5、15、30 和 45 s 四个不同的保压时间。具体方案如表 2 所示。

图 1(b)-(d)是 AlSi7Mg 合金轮毂模拟件挤压铸造模具结构、零件图及组织性能取样位置。由于成形模拟件为对称结构,所以取样只需在一半即可。将成形件截取的微观组织试样依次使用 600、1000、1500 和 2000#的砂纸进行粗磨和精磨后,使用 0.5 μm 的金刚石抛光剂辅助抛光,然后利用 0.5% 的 HF 水溶液对试样进行腐蚀。

表 1 实验用 AlSi7Mg 铝合金的成分(wt.%)

Table 1 Chemical composition of AlSi7Mg aluminum alloy in this experiment

Element	Si	Mg	Ti	Fe	Mn	Cu	Zn	Al
AlSi7Mg	6.930	0.490	0.054	0.020	0.033	0.011	0.043	balance

表 2 AlSi7Mg 铝合金构件成形实验方案

Table 2 Experimental plan of forming AlSi7Mg aluminum alloy

Experiment No.	Specific pressure/MPa	Pouring temperature/°C	Die temperature/°C	Dwell time/s
1	0	700	250	30
2	398	660	200	30
3	398	680	200	30
4	398	700	200	30
5	398	720	200	30
6	398	740	200	30
7	398	660	250	30
8	398	680	250	30
9	398	700	250	30
10	398	720	250	30
11	398	740	250	30
12	398	660	300	30
13	398	680	300	30
14	398	700	300	30
15	398	720	300	30
16	398	740	300	30
17	398	700	250	5
18	398	700	250	15

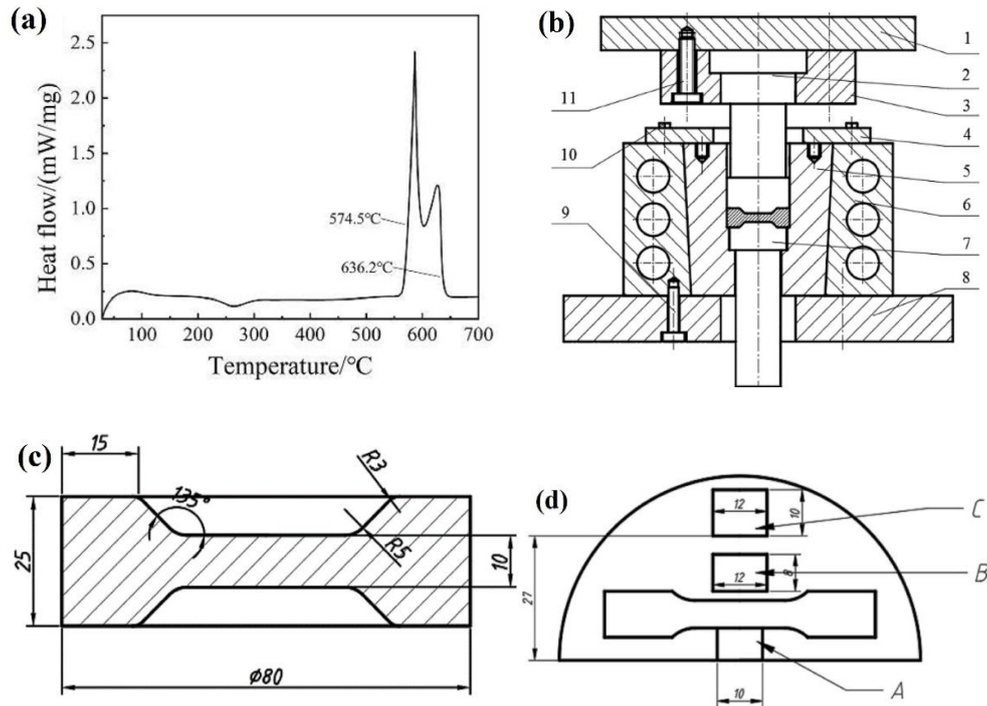


图1 AlSi7Mg 铝合金 DSC 曲线、构件挤压铸造模具结构、零件图及取样位置

Fig. 1 DSC curve, die design, part drawing and sampling locations of AlSi7Mg aluminum alloy components: (a) DSC curve; (b) die design involving upper plate 1, male die 2, clamping plate of male die 3, clamping plate of female die 4, female die 5, die case 6, mandril 7, lower plate 8, bolts 9 to 11; (c) part drawing; (d) sampling locations, A, B and C meaning sampling location of microstructure

利用 Olympus GX71 金相显微镜进行金相观察, 采用岛津电子万能试验机(AG-X plus 20 kN)进行拉伸试验, 拉伸速度为 2 mm/min. 采用图像处理软件 Image Pro Plus 计算金相图的晶粒面积, 并通过式(1)计算平均晶粒直径 d .

$$d = \frac{\sum_{i=1}^n \sqrt{4A_i / \pi}}{n} \quad (1)$$

式中: A_i 为第 i 个晶粒的面积, n 为晶粒的个数。

2 实验结果及分析

2.1 成形方法对成形件组织性能的影响

图 2 是普通重力铸造成形件和挤压铸造成形件的宏观形貌。由图 2(a)所示, 普通重力铸造成形的轮毂件表面粗糙, 圆周凸台处有凹坑, 中心处由于排气不畅, 有憋气造成的充不满现象。所以直接浇注的重力铸造不能良好的反映轮毂件的表面特征。如图 2(b)所示, 挤压铸造件表面光滑, 无表面缺陷, 能够良好地表现轮毂件的结构特征。这是由于在成形时铝熔体在

压力的作用下, 气体排除顺畅, 并且使铝熔体凝固是与模具紧密接触, 充型完整, 表面质量高。

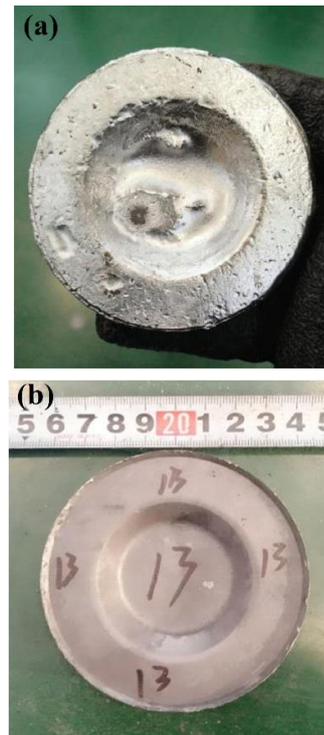


图2 重力铸造件和挤压铸造成形件的宏观形貌

Fig. 2 Macrograph of gravity casting and squeeze casting parts: (a) gravity casting part; (b) squeeze casting part

图3是不同成形方式成形的轮毂件的微观组织。由图3(a)和(d)可见,重力铸造铸件其组织分布不均匀,晶粒粗大,共晶硅形貌以粗大片状和块状为主,尺寸较大的硅相多团聚在一起,严重割裂 $\alpha(\text{Al})$ 基体,这会降低铸件的力学性能。如图3(b)、(c)和(f)所示,挤压铸造成形的制件的微观组织晶粒多为蔷薇状或等轴

状,晶粒细小,组织致密,分布均匀,粗大形貌的共晶硅也较少,大多数为片状和长杆状。在铝硅系铸造合金凝固过程中,由于初生 $\alpha(\text{Al})$ 的熔点高,所以在凝固的过程中是优先凝固的,形成了树枝晶状的初生相,呈浅灰色基底部分。共晶硅凝固是落后于初生 $\alpha(\text{Al})$ 相的,其与后凝固的铝形成Al-Si共晶相。

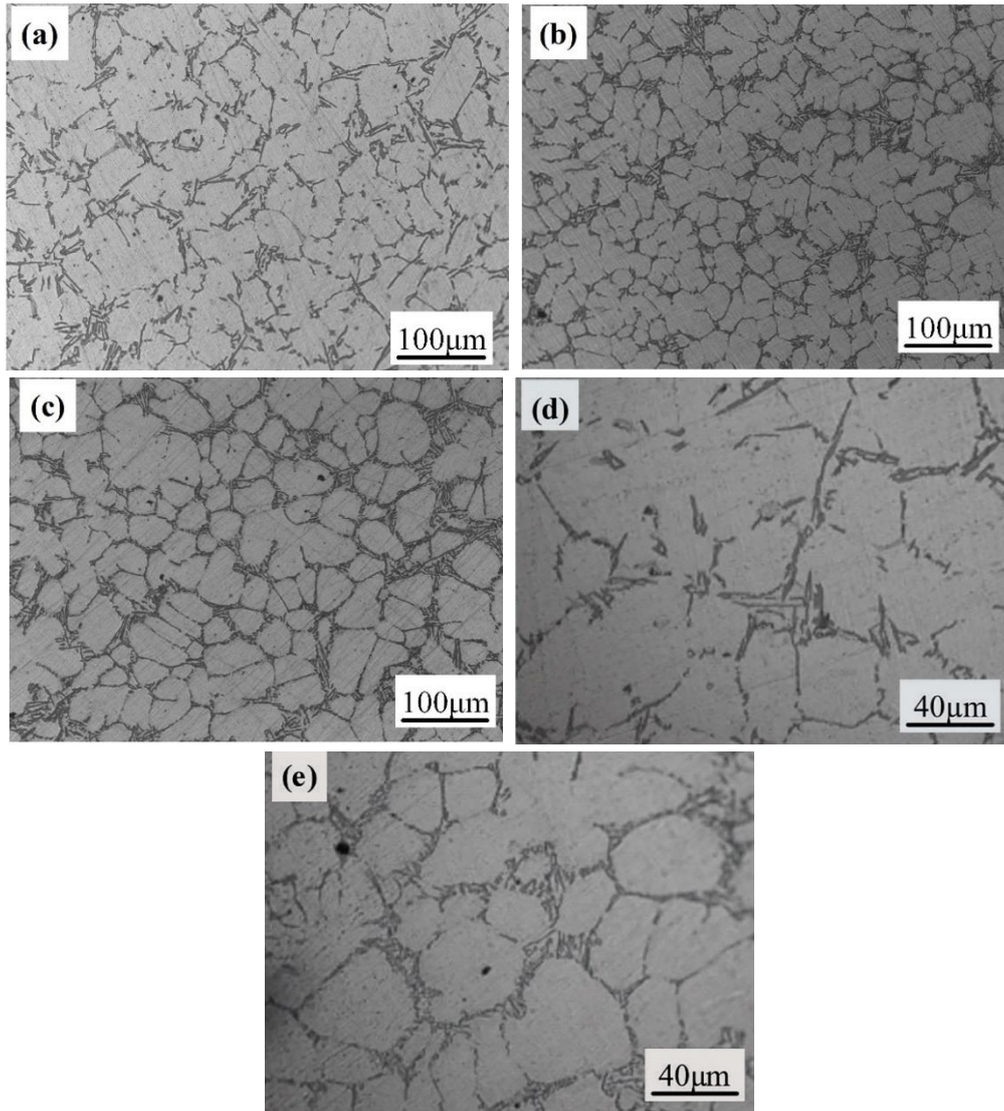


图3 不同成形方式的制件的微观组织

Fig. 3 Microstructure of parts formed by different methods: (a) gravity casting part; (b) squeeze casting part formed under experimental number 15 conditions; (c) squeeze casting part formed under experimental number 9 conditions; (d) high magnification of gravity casting part; (e) high magnification of squeeze casting part formed under experimental number 15 conditions

图4是按照表2中第15号试验号试验的挤压铸造成形件不同位置的组织。如图4(a)所示,B位置的晶粒直径为 $36.3\ \mu\text{m}$ 。图4(b)为C位置的金相组织照片,经分析可知其平均晶粒直径为 $44.5\ \mu\text{m}$ 。在挤压铸造成形过程中,凸模中间凸出的部位会先与金属液接触,

然后在压力的作用下挤压金属液到边缘部位;因此中间部位B位置的金属液温度会迅速降低,并率先凝固。由于B位置激冷的作用,其过冷度较高,形核率高,因此该位置的晶粒尺寸较低。而C位置由于是最后凝固区域,该区域铝合金熔体的过冷度低,形核率较B

区域低, 因此 C 位置的晶粒尺寸比 B 位置的要大。与其他两位置的组织相比, 图 3(b)中所示的 A 位置的金属液在压力的作用下凝固, 界面传热系数较重力铸造显著增加^[36], 从而导致铝合金熔体的过冷度增加, 形核率上升, 并且补缩效果良好, 内部组织没有缺陷所以 A 位置晶粒最细小, 组织致密均匀, 其平均晶粒直径为 33.7 μm。

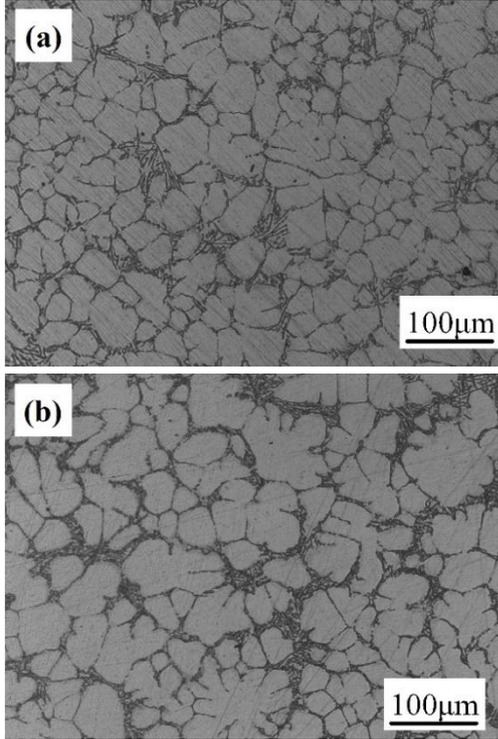


图 4 在表 2 中实验号 15 条件挤压铸造成形件不同位置的微观组织

Fig. 4 Microstructure in different locations of squeeze casting part formed under the experimental number 15 conditions: (a) location B; (b) location C

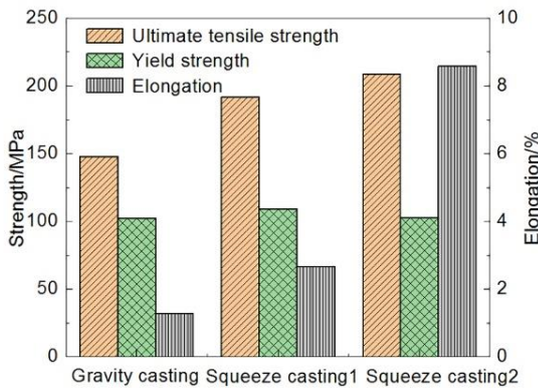


图 5 不同方法成形的 AlSi7Mg 铝合金构件的力学性能对比

Fig. 5 Comparison of mechanical properties of AlSi7Mg

aluminum alloy components formed by different methods

图 5 是不同成形方式的制件的抗拉强度。重力铸造件的抗拉强度、延伸率和屈服强度为 148.0 MPa、1.3 %和 102.5 MPa, 而挤压铸造成形件的力学性能普遍显著高于重力铸造件, 尤其是延伸率的提升尤为显著。挤压铸造件 1 的成形条件为浇注温度 660 °C、模具温度 200 °C和保压 30 s, 是挤压铸造制件中力学性能最低的, 其抗拉强度、延伸率和屈服强度分别为 191.7 MPa、2.7 %和 109.1 MPa, 比普通重力铸造件的力学性能分别提高 29.5 %、108 %和 6.5 %; 而挤压铸造件 2 是与铸件在相同浇注温度、模具温度下挤压铸造成形的, 其抗拉强度、延伸率和屈服强度分别为 209.0 MPa、8.6 %和 103.0 MPa, 比重力铸造件的力学性能分别提高 41%、569%和 0.4%。产生重力铸造与挤压铸造成形件之间力学性能差异的主要原因是, 压力下凝固时显著提高了成形件的力学性能。从热力学角度来看, 挤压铸造成形的临界晶核半径 r_c 如公式(2)所示^[37]。

$$r_c = \frac{2\sigma_s T}{L\Delta T + K\varepsilon p} \quad (2)$$

式中 r_c 是晶核半径; ε 是体收缩率; p 是比压; L 是结晶潜热; T 凝固温度; σ_s 是固液界面张力; ΔT 是过冷度。

所以, 挤压铸造成形的临界晶核半径小于普通重力铸造下的临界晶核半径, 即挤压铸造成形的制件由于凝固时施加了压力, 在凝固时参与结晶的原子团会更多, 有利于凝固形核。过冷度是金属液凝固的热力学条件。根据 Clausius-Clapeyron 方程可知, 熔点 T 与压力 P 以及过冷度与压力关系式如公式(3)和(4)所示^[1]。

$$\frac{dP}{dT} = \frac{\Delta H}{T\Delta V} \quad (3)$$

$$\Delta T = \frac{T_0\Delta H}{\Delta V} P \quad (4)$$

式中 ΔV 和 ΔH 分别是体积和焓随温度的变化; $\Delta T = T - T_0$, T_0 是常压下的凝固温度。A356 铸造铝合金是凝固收缩的合金, ΔV 大于 0。所以, 随着压力的增大, 其熔点上升, 过冷度增大, 凝固的驱动力增加。这已经在铝合金和铸铁材料的压力下结晶研究所证实^[1,37]。铝合金凝固的动力学条件有两个, 形核率和长大的线速度, 其中形核率是晶粒细化的重要

影响因素,形核率是在过冷度的前提下,单位时间和单位体积生成的晶核数,只有凝固温度过冷时,金属液才会形核凝固。形核率 N 的表达式如公式(5)所示[1,37]。

$$N = \frac{nKT}{h} \exp\left(-\frac{\Delta G}{KT}\right) \exp\left(-\frac{\Delta G_A}{KT}\right) \quad (5)$$

式中, n 是单位体积原子数; K 是波尔兹曼常数; h 是普朗克常数, ΔG 是形核功; ΔG_A 是扩散激活能。而 ΔG 和 ΔG_A 分别为公式(6)和(7)所示[37]。

$$\Delta G = \frac{32\sigma_{LS}^3 T^2}{(L\Delta T + K\varepsilon TP)^2} \quad (6)$$

$$\Delta G_A = \Delta G_{A0}(1 + \beta P) \quad (7)$$

式中, ΔG_{A0} 是常压下的扩散激活能; β 是系数且等于 $0.001 \text{ m}^2/\text{mol}$ 。由公式(6)和(7)可知,挤压铸造的扩散激活能和形核功小于重力铸造,所以根据公式(5)其形核率大于重力铸造。所以,对于 A356 铸造铝合金凝固收缩的合金,所以挤压铸造构件凝固时其熔点升高,过冷度增大,临界晶核半径减小使得更多的晶核参与凝固,使凝固时形核率上升,使挤压铸造制件的晶粒要比普通重力铸造铸件更细小,组织更致密,分布更均匀。在压力下凝固结晶,制件的晶粒得到细化,消除了制件内部的缩松缩孔和气孔缺陷,使得制件组

织变得更加致密,根据霍尔-佩奇公式,制件的强度与晶粒尺寸密切相关,制件的强度随着晶粒尺寸的减小而提高,所以挤压铸造制件的力学性能要普遍高于普通重力铸造铸件。很多学者的研究也发现随着比压的增大,挤压铸造成形件的力学性能会明显增加,这也验证了凝固过程中压力对组织性能的有益影响[20,30,38-40]。

图 6 是普通重力铸造件拉伸试样的断口形貌,从图 6(a)中可以看出断口中有由缺陷引起的断裂源,说明该处有较大的内部缺陷。而从图 6(b)中可以看到大量撕裂棱,还有明显的铸造留下的内部缺陷,断口形貌层次感较强,还能看到一些小的河流花样,并且铸件在晶界处共晶硅形貌为狭长的片状,易产生裂纹并沿着晶界扩展,所以其断裂模式为准解理断裂。图 6(c)和图 6(d)是挤压铸造制件(表 2 中实验号 15)的断口形貌,从图 6(c)和图 6(d)中可以看到存在大量韧窝,属于韧性断裂特征,也有少量撕裂棱。放大断口图片可以观察到韧窝比较小且深,分布更加密集,属于等轴韧窝。在拉伸过程中,试样产生塑性变形,容易在杂质或晶界周围产生孔洞,随着变形的继续进行,孔洞逐渐扩大并形成裂纹,当其达到一定程度后导致断裂,形成了断口的纤维状区域,韧窝就是断裂过程中孔洞分离留下的痕迹。所以该制件的断裂形式以为韧性断裂为主。

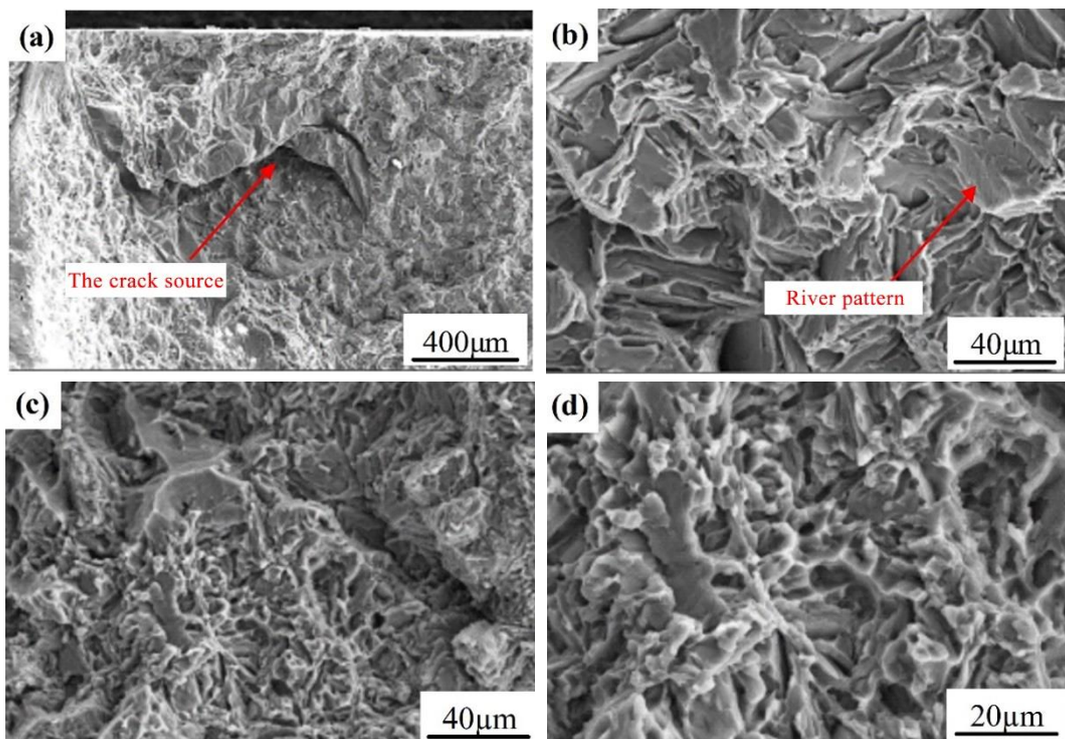


图 6 重力铸件和挤压铸造成形件(表 2 中实验号 15 条件)的断口形貌对比

Fig. 6 Comparison of fracture morphology of gravity casting and squeeze casting parts formed under the experiment number 15 in table 2: (a) and (b) gravity casting part; (c) and (d) squeeze casting

2.2 浇注温度对挤压铸造成形件组织性能的影响

图7是模具温度200℃、保压30s、不同浇注温度条件下, 挤压铸造成形件的微观组织。从图7中看到, 晶粒多为蔷薇晶和等轴晶, 浇注温度对共晶硅的形貌没有显著影响。共晶硅的形貌都是片状或长杆状, 并且共晶硅的分布都不太均匀, 在不同的浇注温度下都出现了共晶硅组织团聚的现象。图7(d)是浇注温度为720℃的组织, 此时晶粒细小致密, 小晶粒团聚在大晶粒附近, 且圆整度较好, 类似于半固态成形的球晶^[41]。而浇注温度为660℃和740℃时, 晶粒为粗大的蔷薇晶, 晶粒尺寸差异较大。如图7(e)所示, 晶粒尺寸随着浇注温度的升高, 呈现出先减小后增大的

趋势。浇注温度为660℃时, 制件的晶粒较大, 为44.2 μm。这是由于浇注温度过低时, 金属液的凝固速度快, 内部补缩效果差, 所以组织就会显得粗大且相对疏松。而浇注温度升高至720℃时, 此时的平均晶粒直径最小, 为35.2 μm, 这是由于当浇注温度适宜时, 提高浇注温度可以提高金属液的流动性和凝固速度, 过冷度增大, 形核率提高, 从而细化晶粒。但继续提高浇注温度, 金属液温度较高加上凝固时潜热的释放, 使得金属液冷却速率下降, 降低了形核率, 从而导致了组织的粗化, 所以浇注温度为740℃时, 此时的平均晶粒直径已经增大到43.3 μm。张会对AlSi7Cu3挤压铸造工艺参数对组织的研究中也发现了浇注温度过高或者过低对组织不利的现象^[38]。

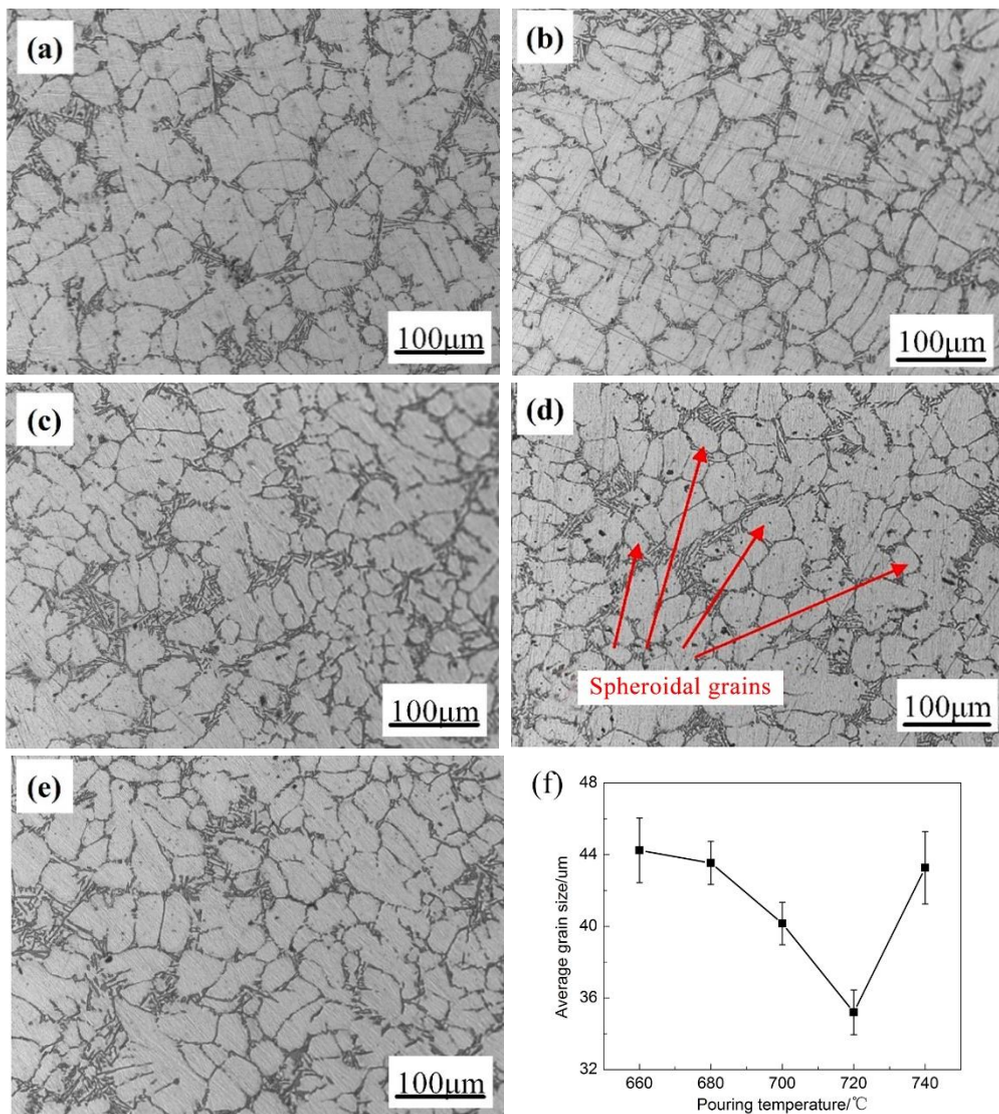


图7 不同浇注温度下的挤压铸造件的微观组织以及平均晶粒

Fig. 7 Microstructure and average grain size of squeeze casting parts at different pouring temperatures: (a) 660 °C; (b) 680 °C; (c)

700 °C; (d) 720 °C; (e) 740 °C; (f) average grain size

图8是保压30 s条件下, 浇注温度分别为660、680、700、720和740 °C时挤压铸件的力学性能。由图8可见, 随着金属液浇注温度的升高, 构件的力学性能先增加后减小。在不同的模具温度下, 浇注温度为660或740 °C的铸件的力学性能最差, 铸件的力学性能在浇注温度为700或720 °C时较好。综合抗拉强度、延伸率和屈服强度三个力学性能指标, 模具温度200 °C时, 浇注温度在700 °C的铸件是该模具温度下

力学性能最好的, 该铸件的抗拉强度、延伸率和屈服强度分别为221 MPa、7.9%和121.5 MPa。模具温度250 °C时, 浇注温度为700 °C的铸件是该模具温度下力学性能最好的, 此时的抗拉强度、延伸率和屈服强度分别为208.8 MPa、8.6%和102.9 MPa; 模具温度300 °C时, 浇注温度为720 °C的铸件是该模具温度下力学性能最好的, 此时的抗拉强度、延伸率和屈服强度分别为211.2 MPa、10.5%和98.1 MPa。这说明, 浇注温度存在优化温度范围, 过高或者多低都对组织性能不利。

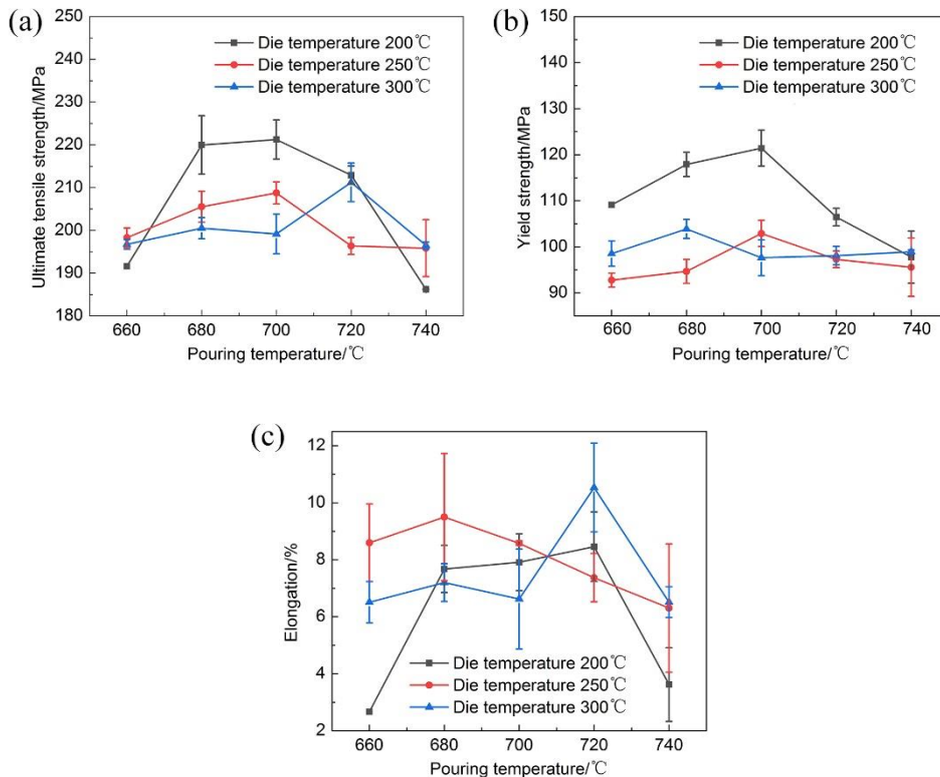


图8 不同浇注温度下挤压铸件的力学性能

Fig. 8 Mechanical properties of squeeze casting parts at different pouring temperatures: (a) ultimate tensile strength; (b) yield strength; (c) elongation

A357 铝合金变速箱箱体^[39]、6082 铝合金构件^[40]以及 ADC12 铝合金连杆^[42]的挤压铸造工艺研究中也发现类似规律。当浇注温度过低时, 金属液凝固过早, 凝固初期金属壳层的厚度增大, 导致压力不能有效作用于内部金属, 铸件内部缺陷不能完全消除, 严重降低了铸件的力学性能。而当金属液浇注温度较高时, 金属液吸气严重, 体积收缩增大, 内部缺陷增多, 并且合金元素烧损严重。另一方面, 晶粒变大, 组织粗化, 也会降低铸件的力学性能。所以在挤压铸造成形时, 要适当选取浇注温度, 通过组织和性能分析, 选取浇

注温度700-720 °C较为合适, 此浇注温度下微观组织为等轴晶, 晶粒细小, 组织分布均匀、致密, 并且力学性能较好。

2.3 模具温度对挤压铸造成形铸件组织性能的影响

图9是浇注温度740 °C、保压30 s、不同模具温度条件下挤压铸件的微观组织。由于浇注温度较高, 所以在各个模具温度下, 晶粒都为较大的蔷薇晶。模具温度对凝固的影响是通过改变模具与金属液之间的

传热来实现的, 当模具温度为 200 °C 时, 模具与金属液的温差过大, 金属液迅速凝固, 施压困难, 补缩效果差, 所以此时的晶粒较大, 尺寸差异也较大, 提高模具温度, 减小了模具与金属液之间的温差, 使得压力能够良好补缩(图 9(a)). 当模具温度过高时, 会增加合金的吸气量, 导致气孔等缺陷增多, 并且由于金属液凝固过慢, 可能会形成高成分液相, 加重偏析(图

9(b)). 图 9(c)反映了平均晶粒直径随模具温度的变化情况, 平均晶粒尺寸随着模具温度的提高先降低后升高. 当模具温度 200 °C 时, 平均晶粒尺寸较大, 为 43.3 μm ; 随着模具温度的增大, 晶粒直径开始减小, 增大模具温度至 250 °C, 此时的平均晶粒直径为 39.4 μm , 而模具温度为 300 °C 时的平均晶粒直径略有增加.

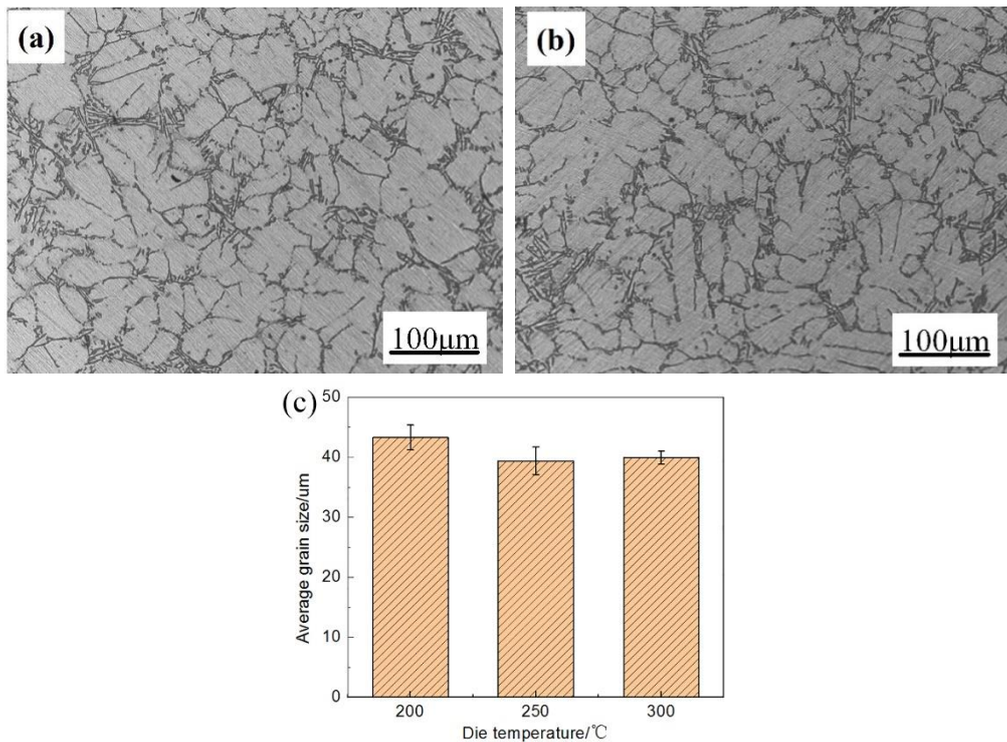


图 9 不同模具温度下挤压铸造件的微观组织以及平均晶粒直径

Fig. 9 Microstructure and average grain size of squeeze casting parts at different pouring temperatures: (a) 250 °C; (b) 300 °C; (c) average grain size

如图 8 所示, 模具温度对力学性能也有一定的影响. 模具温度 200 °C 时, 抗拉强度在 186.2-221.3 MPa 之间分布, 延伸率在 2.7-8.5% 之间分布, 屈服强度在 97.8-121.5 MPa 之间分布; 模具温度 250 °C 时, 抗拉强度在 195.6-208.8 MPa 之间分布, 延伸率在 6.3-9.5% 之间分布, 屈服强度在 95.6-102.9 MPa 之间分布. 模具温度 300 °C 时, 抗拉强度在 196.5-211.2 MPa 之间分布, 延伸率在 6.5-10.5% 之间分布, 屈服强度在 98.1-103.9 MPa 之间分布. 通过对比, 模具温度为 200 °C 时, 其抗拉强度和屈服强度较好, 但是不同浇注温度下制件的延伸率相差较大且延伸率较低, 不利于质量控制. 而在模具温度为 300 °C 时, 只有浇注温度为 720 °C 的制件性能较好, 其余浇注温度下, 性能都较差, 并且过高的模具温度会不利于成形件脱模, 使成形件脱模时容易出现裂纹, 另一方面, 模具温度

300 °C 时, 晶粒开始粗化, 晶粒尺寸大于模具温度为 250 °C 时. 而模具温度为 250 °C 时, 不同的浇注温度下力学性能都较好并且变化不大, 并且在此模具温度等下组织致密, 晶粒细小, 所以模具温度取 200-250 °C 较为适宜.

2.4 保压时间对挤压铸造成形件制件组织性能的影响

图 10 是浇注温度 700 °C、模具温度 250 °C 条件下分别在不同保压时间下挤压铸造成形的轮毂件的微观组织. 从图 10 中可以看到, 晶粒尺寸随保压时间增大先减小后增大. 当保压时间为 5 s 时, 保压时间过短, 此时的制件未完全凝固, 最后凝固区域补缩效果差, 所以晶粒非常大, 共晶硅的形貌也较大, 此时的平均晶粒尺寸为 41.4 μm (图 10(a)). 当保压时间为 15 s

时, 平均晶粒直径为 $35.0 \mu\text{m}$, 此时晶粒为细小致密的等轴晶(图 10(a))。再进一步增加保压时间对晶粒也没有明显细化作用(图 7(e)), 保压时间为 30s 时平均晶粒直径为 $33.7 \mu\text{m}$, 相比 15 s 降低了 3.9%。但当保压时间为 45 s 时, 晶粒开始粗化, 平均晶粒直径为 $40.1 \mu\text{m}$ (图 10(c)、(d))。这是由于随着保压时间的进一步延长, 内部组织易产生相对位移, 晶界变细甚至部分消失, 晶粒融合变大, 并且合金的冷却收缩被限制, 容易产生裂纹。图 10(e)是浇注温度 $700 \text{ }^\circ\text{C}$ 、模具温度 $250 \text{ }^\circ\text{C}$ 条件下分别保压 5、15、30 和 45 s 时挤压铸造制件的力学性能。随着保压时间的增大, 制件的力学性能先增大后减小。侯文涛等^[39]在 A357 铝合金变

速箱箱体的挤压铸造工艺研究中也发现类似的规律。当保压时间为 5 s 时, 制件的力学性能最差, 抗拉强度、屈服强度和延伸率分别是 195.4 MPa 、 93.3 MPa 和 5.4% ; 当保压时间增加到 15 s 时, 延伸率达到最大值为 9.7% , 而保压时间为 30 s 时, 抗拉强度和屈服强度有所上升, 而延伸率下降, 继续提高保压时间, 制件的力学性能显著下降。当保压时间较短时, 成形件晶粒尺寸较粗大(图 10(a)), 会降低制件的力学性能。当保压时间为 15 s 和 30 s 时, 晶粒细小均匀(图 10(b)和图 7(e)), 力学性能较好。过长的保压时间又会导致晶粒尺寸增大(图 10(c)), 导致力学性能下降。

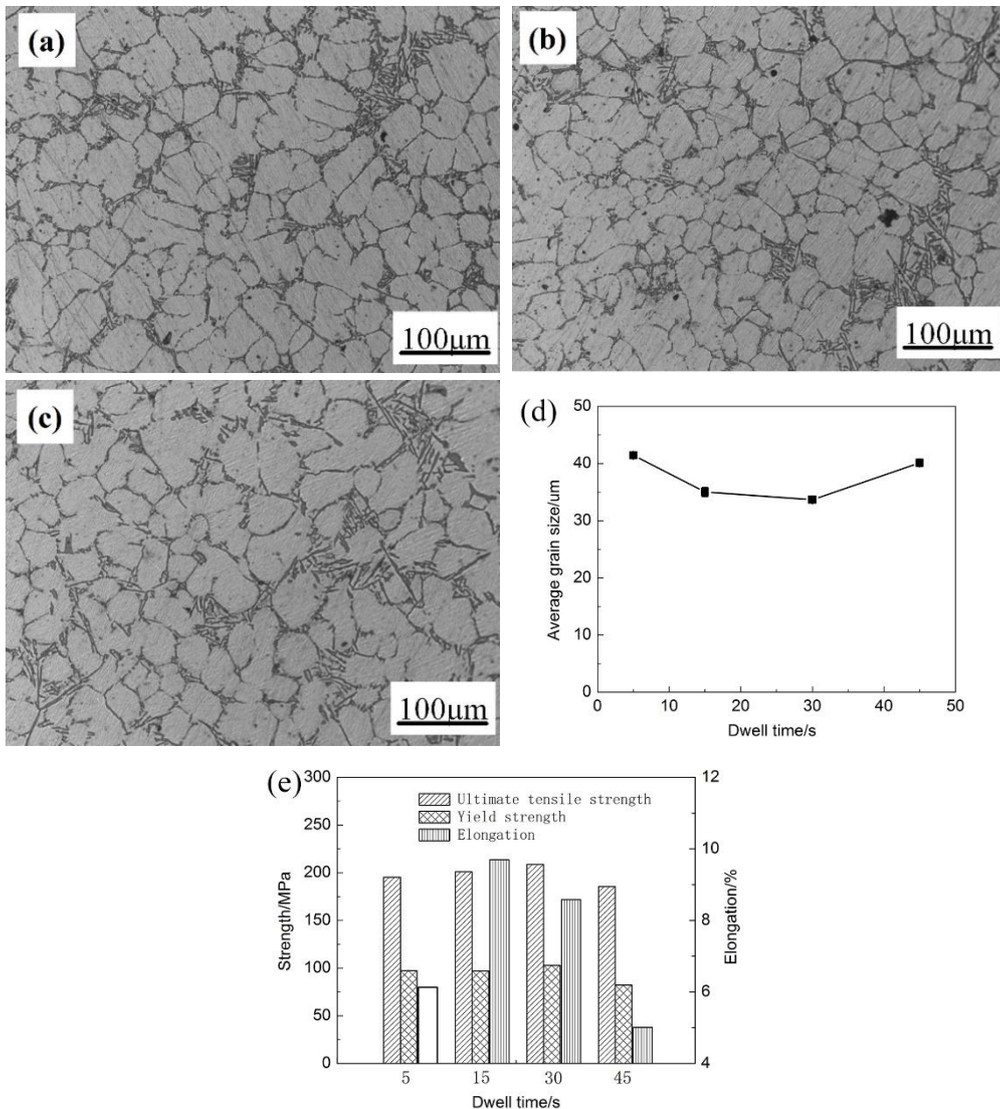


图 10 不同保压时间下挤压铸造件的微观组织、平均晶粒直径及力学性能

Fig. 10 Microstructure, average grain size and mechanical properties of squeeze casting parts at different die temperatures: (a) 5 s; (b) 15 s; (c) 45 s; (d) average grain size; (e) mechanical properties

2.5 挤压铸造成形件制件的元素分布特征分析

图 11 是表 2 中 15 号挤压铸造成形件的微观组织

点扫描分析能谱图。由图 11(b)可见, 该点 Al 元素的含量最高, 重量百分比占 72.34%, 其次是 Si 元素和 Fe 元素, 重量百分比分别达到了 8.19% 和 16.18%, 而 Mg 元素分别占 1.00%, 对比表 1 中 A356 铸造铝合金的元素成分, Fe 元素远远超出了正常的量, Mg 元素的含量也高于 B 点和 C 点。此外点 A 还含有少量的 Mn 元素, 其余两点含量为 0。而同为晶界上的点 C

与点 A 元素含量对比可知, 依旧是 Al 元素含量最多, 重量占比 56.03%; 与 A 点不同的是, C 点的 Si 元素含量较多, 并且点 C 几乎不含 Fe 元素, Mg 元素的含量凝固低于点 A。点 B 是晶内的点, 其中 Al 元素含量最多的, 占比 98.21%, 其余元素含量极低, 说明晶内几乎只有 α (Al)相, 其余相含量极低。

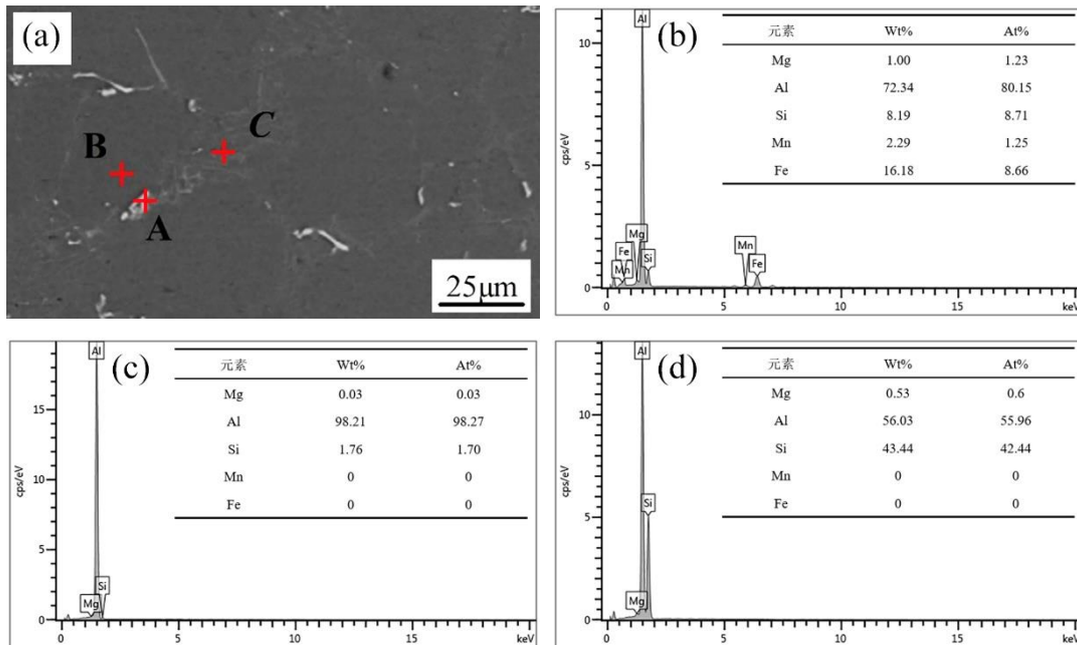


图 11 挤压铸造成形件(表 2 中实验号 15 条件)点扫描能谱图

Fig. 11 Point EDS of squeeze casting part formed under the experimental number 15 conditions in the table 2: (a) SEM image; (b) point A; (c) point B; (d) point C

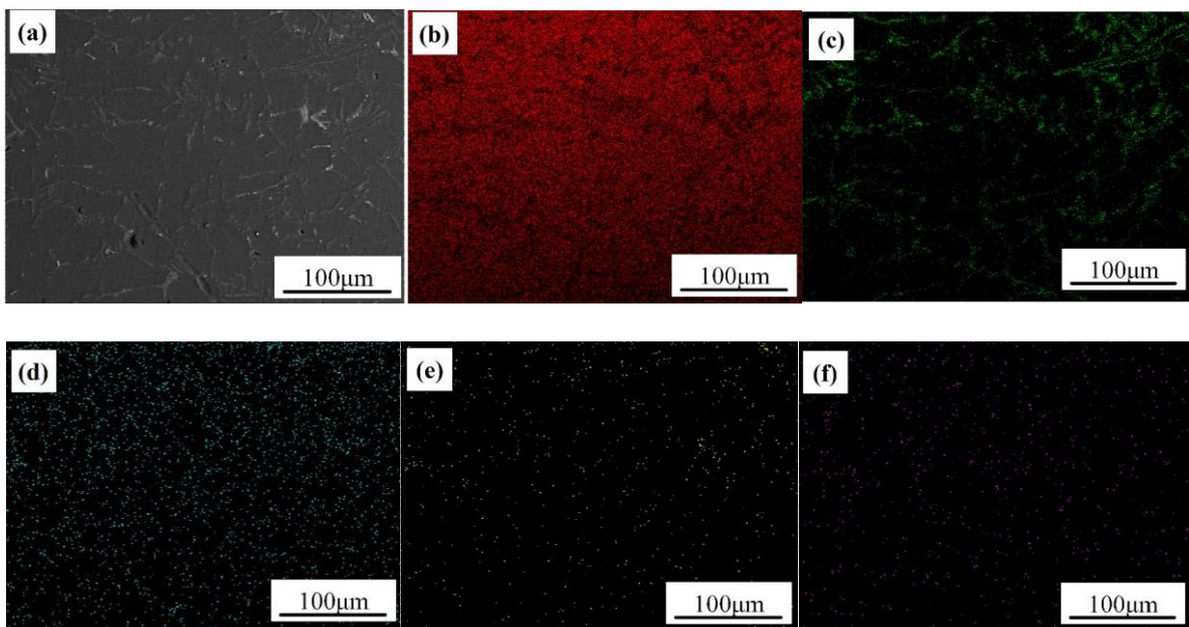


图 12 挤压铸造件(表 2 中实验号 9 号条件)的面扫描能谱图

Fig. 12 Mapping of squeeze casting formed under the experimental number 15 conditions in the table 2: (a) SEM image; (b) Al element; (c) Si element; (d) Mg element; (e) Fe element

通过对比这三个点的元素含量,可以得出:除 Al 元素外,其他元素均在晶界处发生了富集,使得在晶内的元素含量远低于合金的元素含量,并且 Fe 元素在晶界上大量富集。在晶内,几乎只含有 Al 元素和少量的 Si,所以晶粒内的相应该是 Si 元素溶于 Al 元素所得到的 $\alpha(\text{Al})$ 相,该相是 A356 铝合金的基体,是影响抗拉强度的主要因素;而晶界处的主要相应该是 Al 元素溶于 Si 元素得到的共晶硅相,共晶硅的形貌是影响塑性的主要因素。并且晶界晶内还存在 Mg_2Si 相,该相是铝硅系铸造铝合金的强化相,而晶界处的高熔点杂质物其 Si、Fe 元素的原子比接近 1:1,所以可能是 $\beta(\text{Al}_9\text{Si}_2\text{Fe}_2)$ 、 AlMnSiFe 相^[43]。产生偏析的主要原因是:在 A356 铸造铝合金在凝固时,由于 $\alpha(\text{Al})$ 的熔点高, $\alpha(\text{Al})$ 优先凝固形成晶粒,而共晶硅最后凝固,所以只能在晶粒的间隙(晶界)处形核长大, Mg 元素主要与 Si 元素形成 Mg_2Si 相,该相是铝硅系合金的主要强化相,而 Fe 在晶界处富集形成了高熔点的杂质相。图 12 是挤压铸造成形的 9 号件的面扫描能谱图。图 12 更直观地反映了成形件微观组织的元素分布情况。图 12(b) 是 Al 元素的分布云图,可以明显看到 Al 元素是所有元素中分布最为密集的元素,但是晶界处分布明显减少。Si 元素主要分布在晶界处,晶内含量极少,如图 12(c) 所示。而 Mg 元素的含量不如 Al、Si 元素多,但其分布比较均匀,在晶界处的分布会比晶内密集(图 12(d))。而 Fe 元素的分布较为稀疏,主要分布在晶界处(图 12(e))。由面扫描得出的结论与图 11 的点扫描结论一致,Al 元素含量最多, Si、Mg、Fe 元素在晶界处出现不同程度的富集。图 11 和图 12 的能谱分析结果都表明,由于压力的影响,挤压铸造过程中铝熔体结晶凝固速度加大,会造成合金元素在晶界处的偏析,这对挤压铸造成形件的力学性能会有不利影响。所以挤压铸造成形件需要后续热处理,降低合金元素偏析的影响,进一步提升合金性能。

5 结论

1) 成形方法对构件微观组织和性能影响较大。挤压铸造件晶粒细小致密,分布均匀,共晶硅形貌较小;而铸件晶粒粗化严重,共晶硅呈现块状、狭长的片状等大尺寸形貌。同一个挤压铸造构件中心区域的晶粒会要比其余区域的晶粒稍大。挤压铸造件的抗拉强度、

延伸率和屈服强度分别为 209.0 MPa、8.6 % 和 103.0 MPa,比相同工艺参数下重力铸造件的力学性能高 41%、569% 和 0.4%。压力可以有效降低临界形核半径和提高过冷度,从而增加形核率,所以挤压铸造件晶粒要比重力铸件的晶粒细小且致密。

2) 浇注温度、模具温度、保压时间都会对晶粒产生影响,平均晶粒尺寸都是随着这三个变量的增加呈现出先减小后增大的趋势。在晶粒尺寸较小时,晶粒多为等轴晶,而粗大的晶粒多为蔷薇晶。通过对比不同工艺参数对性能的影响,确定了最佳工艺参数范围为:浇注温度 700-720 °C、模具温度为 200-250 °C、保压 15-30 s。该工艺条件下最好的综合力学性能为:抗拉强度、屈服强度和延伸率分别为 221 MPa、121.5 MPa 和 7.6%。

3) 从挤压铸造成形件的合金元素分布特征可以得到:Al 元素是主要元素,而 Si、Fe、Mn、Mg 等元素都在晶界处发生偏析,Mn 元素含量极少,且 Fe、Mn 元素在晶界处形成高熔点杂质相。由于压力的影响,挤压铸造过程中铝熔体结晶凝固速度加大,会造成合金元素的晶界偏析,这对挤压铸造成形件的力学性能会有不利影响。

REFERENCES

- [1] 罗守靖,陈炳光,齐丕骧. 液态模锻与挤压铸造技术[M]. 北京: 化学工业出版社, 2007: 301-343.
LUO Shou-jing, CHEN Bing-guang, QI Pi-xiang. Liquid die forging and squeeze casting [M]. Beijing: Chemical Industry Press, 2007: 301-343.
- [2] 邢书明. 挤压铸造合金材料及其工艺性能[J]. 铸造, 2015, 64(7):628-631.
XING Shu-ming. Alloy for squeeze casting and their processing properties[J]. Foundry, 2015, 64(7):628-631.
- [3] BABAEE M H, MALEKI A, NIROUMAND B. A novel method to improve interfacial bonding of compound squeeze cast Al/Al-Cu macrocomposite bimetals: Simulation and experimental studies[J]. Transactions of Nonferrous Metals Society of China, 2019, 29(6): 1184-1199.
- [4] 罗继相. 我国挤压铸造技术研究现状及展望[J]. 大连交通大学学报, 2016, 37(5): 30-35.
LUO Ji-xiang. Research status and prospect of squeeze casting technology in china[J]. Journal of Dalian Jiaotong University, 2016, 37(5): 30-35.

- [5] 姜博, 吉泽升, 胡茂良, 张永冰, 王云龙, 王绍著. 固溶时间对ADC12铝合金挤压铸造组织及力学性能的影响[J]. 中国有色金属学报, 2019, 29(2): 223-231.
- JIANG Bo, JI Ze-sheng, HU Mao-liang, ZHANG Yong-bing, WANG Yun-long, WANG Shao-zhu. Effect of solution time on microstructure and mechanical properties of ADC12 aluminum alloy by squeeze casting[J]. The Chinese Journal of Nonferrous Metals, 2019, 29(2): 223-231.
- [6] 徐进康, 陈刚, 张振亚, 赵玉涛, 周祥, 刘新, 严庆. 挤压铸造对重熔原位 α -Al₂O₃/ZL109复合材料组织与性能的影响[J]. 中国有色金属学报, 2019, 29(3): 474-483.
- XU Jin-kang, CHEN Gang, ZHANG Zhen-ya, ZHAO Yu-tao, ZHOU Xiang, LIU Xin, YAN Qing. Effects of squeeze casting on microstructure and properties of remelted in-situ α -Al₂O₃/ZL109 composites[J]. The Chinese Journal of Nonferrous Metals, 2019, 29(3): 474-483.
- [7] GHOMASHCHI M R, VIKHROV A. Squeeze casting: an overview[J]. Journal of Materials Processing Technology, 2000, 101(1): 1-9.
- [8] SOSENUSHKIN E N, FRANTSUZOVA L S, KOZLOVA E M. Effect of pressure and temperature factors on the solidification of cast iron and its structure in liquid forging[J]. Metal Science and Heat Treatment, 2015, 57(5-6): 309-316.
- [9] RAJAGOPAL S. Squeeze casting: A review and update[J]. Journal of Applied Metalworking, 1981, 1(4): 3-14.
- [10] LYNCH R F. Squeeze casting apparatus and method: US, 4049040[P]. 1977-09-20.
- [11] GALLERNEAULT M, DURRANT G, CANTOR B. The squeeze casting of hypoeutectic binary Al-Cu[J]. Metallurgical and Materials Transactions A, 1996, 27(12): 4121-4132.
- [12] BRITNELL D J, NEAILEY K. Macroregregation in thin walled castings produced via the direct squeeze casting process[J]. Journal of Materials Processing Technology, 2003, 138(1-3): 306-310.
- [13] KIMURA R, YOSHIDA M, SASAKI G, PAN J, FUKUNAGA H. Influence of abnormal structure on the reliability of squeeze castings[J]. Journal of Materials Processing Technology, 2002, 130(2): 299-303.
- [14] UENO T, UCHIDA M. Vertical die casting machines: US, 4088178[P]. 1978-05-09.
- [15] HONG C P, LEE S M, SHEN H F. Prevention of macrodefects in squeeze casting of an Al-7 wt pct Si alloy[J]. Metallurgical and Materials Transactions B, 2000, 31(2): 297-305.
- [16] JIN C K, KANG C G. A comparative study on the formability of aluminum bipolar plate with channels using indirect squeeze casting and stamping[J]. International Journal of Precision Engineering and Manufacturing, 2015, 16(7): 1233-1238.
- [17] ROSSO M, PETER I, BIVOL C, MOLINA R, TONNO G. Development of industrial components by advanced squeeze casting[J]. International Journal of Material Forming, 2010, 3(1): 787-790.
- [18] 邢书明, 董琦, 邱博, 刘宇, 鲍培玮. 挤压铸造钢铁及其复合材料零件进展与展望[J]. 特种铸造及有色合金, 2017, 37(1): 38-42.
- XING Shu-ming, DONG Qi, QIU Bo, LIU Yu, BAO Pei-wei. Progress and prospect in squeezing casting iron-steel and its compound materials parts[J]. Special Casting and Nonferrous Alloys, 2017, 37(1): 38-42.
- [19] WANG Y F, ZHAO S D, ZHANG C Y. Microstructures and mechanical properties of semi-solid squeeze casting ZL104 connecting rod[J]. Transactions of Nonferrous Metals Society of China, 2018, 28(2): 235-243.
- [20] 陈云, 汪锐, 邓森, 刘可佳, 夏望红. 挤压铸造A356.2铝合金发动机悬置支架的组织与性能[J]. 特种铸造及有色合金, 2020, 40(2): 175-178.
- CHEN Yun, WANG Rui, DENG Seng, LIU Ke-jia, XIA Wang-hong. Forming process and mechanical properties of squeeze casting A356.2 aluminum alloy engine mounting bracket[J]. Special Casting and Nonferrous Alloys, 2020, 40(2): 175-178.
- [21] JIANG J, WANG Y, CHEN G, LIU J, LI Y, LUO S. Comparison of mechanical properties and microstructure of AZ91D alloy motorcycle wheels formed by die casting and double control forming[J]. Materials and Design, 2012, 40: 541-549.
- [22] 马春江, 陈玖新, 葛素静, 计国富, 邢书明. 挤压铸造重载汽车用铝合金车轮的组织及性能[J]. 特种铸造及有色合金, 2014, 034(10): 1063-1065.
- MA Chun-jiang, CHEN Jiu-xin, GE Su-jing, JI Guo-fu, XING Shu-ming. Microstructure and mechanical properties of squeezing casting aluminum alloy wheel[J]. Special Casting and Nonferrous Alloys, 2014, 34(10): 1063-1065.
- [23] 姜峰, 何波, 刘文琪. 铝铜合金汽车轮毂的液态模锻成形与组织性能研究[J]. 铸造技术, 2018, 39(12): 2798-2801.
- JIANG Feng, HE Bo, LIU Wen-qi. Microstructure and properties of aluminum copper alloy for automotive wheel hub by liquid die forging forming[J]. Foundry Technology, 2018, 39(12): 2798-2801.
- [24] 唐全波, 姜巨福, 王迎. 两种工艺成形的ADC12铝合金连杆的力学性能对比[J]. 热加工工艺, 2010, 39(19): 107-110.
- TANG Quan-bo, JIANG Ju-fu, WANG Ying. Comparison of

- mechanical properties of connecting rod of ADC12 aluminum alloy formed by two processes[J]. *Hot Working Technology*, 2010, 39(19):107-110.
- [25] WANG Yong-fei, ZHAO Sheng-dun, ZHANG Chen-yang. Microstructures and mechanical properties of semi-solid squeeze casting ZL104 connecting rod[J]. *Transactions of Nonferrous Metals Society of China*, 2018, 28(2): 235-243.
- [26] 胡茂良, 赵密, 吉泽升, 孙光滨, 朴永吉. 挤压铸造工艺对汽车空调器摇盘组织和性能的影响[J]. *中国有色金属学报*, 2006, 16(03): 400-405.
- HU Mao-liang, ZHAO Mi, JI Ze-sheng, SUN Guang-bin, PIAO Yong-ji. Effect of squeezing casting technology on structures and properties of air-conditioner swaying tray of automobile[J]. *The Chinese Journal of Nonferrous Metals*, 2006, 16(03): 400-405.
- [27] 任俊成, 衡俐琼, 王泽忠, 张星红, 夏望红, 任川东. 挤压铸造铝合金转向节开发[J]. *特种铸造及有色合金*, 2017, 37(7): 735-738.
- REN Jun-cheng, HENG Li-qiong, WANG Ze-zhong, ZHANG Xing-hong, XIA Wang-hong, REN Chuan-dong. Development of squeeze casting aluminium alloy automobile steering knuckle [J]. *Special Casting and Nonferrous Alloys*, 2017, 37(7): 735-738.
- [28] 孙珏, 许善新, 汤杰, 王非凡, 韩志强. 汽车铝合金副车架挤压铸造工艺设计和产品开发[J]. *铸造*, 2015, 64(1): 17-21.
- SUN Jue, XU Shan-xin, TANG Jie, WANG Fei-fan, HAN Zhi-qiang. Development of squeeze casting aluminium alloy automobile steering knuckle[J]. *Foundry*, 2015, 64(1): 17-21.
- [29] 杨青, 姜银方, 戴亚春, 许若震, 孟祥豹, 孙珏. 挤压铸造铝合金副车架的显微组织与力学性能[J]. *特种铸造及有色合金*, 2016, 36(04): 376-378.
- YANG Qing, JIANG Yin-fang, DAI Ya-chun, XU Ruo-zhen, MENG Xiang-bao, SUN Jue. Microstructure and mechanical properties of aluminum alloy sub-frame by squeeze casting process[J]. *Special Casting and Nonferrous Alloys*, 2016, 36(04): 376-378.
- [30] 李宇飞, 余振龙, 石飞, 阮明, 王伟, 冯志军. 挤压铸造工艺对汽车控制臂铸件组织及性能的影响[J]. *特种铸造及有色合金*, 2018, 38(08): 864-866.
- LI Yu-fei, YU Zhen-long, SHI Fei, RUAN Ming, WANG Wei, FENG Zhi-jun. Effects of squeeze casting process on microstructure and properties of automobile control arm[J]. *Special Casting and Nonferrous Alloys*, 2018, 38(08): 864-866.
- [31] WANG S, JI Z, SUGIYAMA S, HU M. Segregation behavior of ADC12 alloy differential support formed by near-liquidus squeeze casting[J]. *Materials and Design*, 2015, 65: 591-599.
- [32] 王长顺, 李宏伟, 陈利华, 刘彬, 刘长华, 陈超. 特种车辆新型高强韧铝合金负重轮液态模锻工艺成型研究[J]. *新技术新工艺*, 2013, 7: 88-90.
- WANG Chang-shun, LI Hong-wei, CHEN Li-hua, LIU Bing, LIU Chang-hua, CHEN Chao. Research on liquid-state forging of new and high strength-toughness aluminium alloy[J]. *New Technology and New Process*, 2013, 7: 88-90.
- [33] 张占领, 张艳琴, 阎峰云, 刘真. 镁合金摩托车轮毂挤压铸造生产研究[J]. *热加工工艺*, 2007, 36(13): 92-94.
- ZHANG Zhan-ling, ZHANG Yan-qin, YAN Feng-yun, LIU Zhen. Squeezing casting technology of Mg Alloys wheels in autocycle[J]. *Hot Working Technology*, 2007, 36(13): 92-94.
- [34] 洪慎章, 曾振鹏. 自行车铝合金曲柄液态模锻工艺[J]. *模具工业*, 2000, 10: 42-44.
- HONG Shen-zhang, ZENG Zhen-peng. Liquid die forging technology of aluminum alloy crank of bicycle[J]. *Die and Mould Industry*, 2000, 10: 42-44.
- [35] 洪慎章. 管子钳柄铝合金液态挤压工艺及模具设计[J]. *精密成形工程*, 2013, 5(4): 40-42.
- HONG Shen-zhang. Liquid extrusion technology and die design of aluminum alloy for the pipe wrench grip[J]. *Journal of Netshape Forming Engineering*, 2013, 5(4): 40-42.
- [36] BATYSHEV K A. Casting of aluminum alloys with pressure crystallization. Part 1[J]. *Metal Science and Heat Treatment*, 2012, 53(9-10): 463-471.
- [37] 罗守靖, 何绍元, 王尔德, 张锦升. 钢质液态模锻[M]. 哈尔滨: 哈尔滨工业大学出版社, 1990: 21-22.
- LUO Shou-jing, HE Shao-yuan, WANG Er-de, ZHANG Jing-sheng. Liquid die forging of steel[M]. Harbin: Harbin Institute of Technology Press, 1990: 21-22.
- [38] 张会. 工艺参数对Al-7Si-3Cu合金液态模锻组织及性能研究[J]. *热加工工艺*, 2013, 42(3): 23-24.
- ZHANG Hui. Influence of process parameters on microstructure and properties of liquid die forging Al-7Si-3Cu alloy[J]. *Hot Working Technology*, 2013, 42(3): 23-27.
- [39] 侯文涛, 汪建敏, 程科升, 李晓富, 张琳. A357铝合金变速箱体液态模锻工艺研究及优化[J]. *铸造技术*, 2015, 36(12): 2930-2933.
- HOU Wen-tao, WANG Jian-min, CHENG Ke-sheng, LI Xiao-fu, ZHANG Lin. Study and optimization on liquid forging technique for A357 aluminum alloy gearbox[J]. *Foundry Technology*, 2015, 36(12): 2930-2933.
- [40] 王家宣, 姜丽红, 诸葛跃, 李文杰. 工艺参数对液态模锻6082合金组织及力学性能的影响[J]. *锻压技术*, 2010, 35(3): 76-79.
- WANG Jia-xuan, JIANG Li-hong, ZHU Ge-yue, LI Wen-jie. Effect of technological parameters on microstructure and

- mechanical properties of liquid forged 6082 alloy[J]. Forging and Stamping Technology, 2010, 35(3): 76-79.
- [41] 李超, 杨湘杰, 郭洪民, 李振兴. 工艺参数对热平衡法制备半固态A356铝合金组织的影响[J]. 特种铸造及有色合金, 2019, 39(11): 1205-1208.
- LI Chao, YANG Xiang-jie, GUO Hong-min, LI Zhen-xing. Effect process parameters on microstructure of semi-solid A356 aluminum alloy prepared by thermal equilibrium method[J]. Special Casting and Nonferrous Alloys, 2019, 39(11): 1205-1208.
- [42] 唐全波, 姜巨福, 王迎. 工艺参数对ADC12铝合金连杆端盖挤压铸造过程的影响[J]. 特种铸造及有色合金, 2010, 30(8): 734-736.
- TANG Quan-bo, JIANG Ju-fu, WANG Ying. Effects of processing parameters on squeezing casting ADC12 aluminum alloy connecting rod's cap[J]. Special Casting and Nonferrous Alloys, 2010, 30(8): 734-736.
- [43] 韩延峰, 刘相法, 边秀房. 压铸条件对 Al-Si 合金组织中 Fe 相形态的影响[J]. 轻合金加工技术, 2001, 29(1): 5-8.
- HAN Yan-feng, LIU Xiang-fa, BIAN Xiu-fang. Influence of die casting condition on the morphologies of iron compounds in Al-Si alloy[J]. Light Alloy Fabrication Technology, 2001, 29(1): 5-8.

Influence of process parameters on microstructure and mechanical properties of AlSi7Mg aluminum alloy components formed by squeeze casting

JIANG Ju-fu¹, WANG Ying², XIAO Guan-fei¹, DENG Teng², LIU Ying-ze¹, ZHANG Ying¹

(1. School of Materials Science and Engineering, Harbin Institute of Technology, Harbin 150001, China;

2. School of Mechatronics Engineering, Harbin Institute of Technology, Harbin 150001, China)

Abstract: AlSi7Mg aluminum alloy components were formed via gravity casting and squeeze casting. Influence of process parameters on microstructure and mechanical properties of formed parts was investigated via tensile test, optical microscopy and scanning electron microscopy. The results show that yield strength, ultimate tensile strength and elongation of parts formed via squeeze casting were increased by 41%、569% and 0.4% respectively as compared with those of parts formed by gravity casting. Average grain size of parts formed via squeeze casting decreased and then increased with increase of pouring temperature, die temperature and dwell time. The optimal process parameters obtained in this research involved pouring temperature range of from 700 to 720 °C, die temperature range of from 200 to 250 °C and dwell times of from 15 to 30 s. The optimal mechanical properties such as yield strength of 121.5 MPa, ultimate tensile strength of 221 MPa and elongation of 7.6% were achieved under the optimal conditions. The alloy elements such as Si, Fe, Mn and Mg segregated in the grain boundary. It is detrimental to mechanical properties of formed part via squeeze casting.

Key words: AlSi7Mg aluminum alloy; squeeze casting; microstructure; mechanical properties

Foundation item: Project(2019YFB2006500) supported by the National Key Research and Development Project; Project(51875124) supported by the National Natural Science Foundation of China

Received date: 2020-**-**; **Accepted date:** 2020-**-**

Corresponding author: JIANG Ju-fu; Tel: +86-18746013176; E-mail: jiangjufu@hit.edu.cn

(编辑 某某某)