DOI: 10.16410/j.issn1000-8365.2022.10.008

# 复合稀土与 Al-Ti-B 协同作用对 6061 铝合金 微观组织和力学性能的影响

陈志强<sup>1,2</sup>,胡文鑫<sup>1,2</sup>,石 磊<sup>2</sup>,王 玮<sup>2</sup>

(1. 白云鄂博稀土资源研究与综合利用国家重点实验室,内蒙古包头 014030 2. 包头稀土研究院,内蒙古包头 014030)

摘 要:6061 铝合金中晶粒和第二相的形态、尺寸及分布对合金的综合力学性能有显著影响。本文通过研究不同 比例混合稀土 LaCe 与 Al-Ti-B 复合添加对 6061 铝合金显微组织和晶粒细化效果的影响,讨论了稀土的存在形式及其 对合金第二相的作用,分析了稀土与 Al-Ti-B 协同作用对合金拉伸性能和断口形貌以及导热率的影响。结果表明,添加 稀土与 Al-Ti-B 中间合金后,合金的晶粒尺寸减小;稀土主要以 AlFeSiREMg 相和 AlSiTiMgRE 的形式分布于晶界。此 外,稀土的加入促使β-AlFeSi 相转变为 α-AlFeSi 相,Mg<sub>2</sub>Si 相尺寸减小,形成了 AlFeSi、AlFeSiREMg 等多种复杂化合 物,并减少了晶界富铁相的杂质。与未添加稀土的 6061 合金相比,添加 0.05%LaCe 和 0.2%Al-Ti-B(质量分数)中间合金 的 6061 铝合金拉伸强度和伸长率以及导热率分别提高 15.3%、80%和 9%;同时,稀土与 Al-Ti-B 中间合金结合后,断口 形貌中粗糙、不规则韧窝转变为小韧窝,断裂形式为韧性断裂。

关键词:6061 铝合金;稀土;Al-Ti-B;细化作用;力学性能;作用机理 中图分类号:TG146.4+5 文献标识码:A

马:A 文章编号:1000-8365(2022)10-0897-09

# Synergistic Effect of Misch Metal and Al–Ti–B on the Microstructure and Mechanical Properties of 6061 Aluminum Alloy

## CHEN Zhiqiang<sup>1,2</sup>, HU Wenxin<sup>1,2</sup>, SHI Lei<sup>2</sup>, WANG Wei<sup>2</sup>

State Key Laboratory of Baiyunobo Rare Earth Resource Research and Comprehensive Utilization, Baotou 014030, China;
Baotou Research Institute of Rare Earths, Baotou 014030, China)

Abstract: The morphology, size and distribution of the grain and the second phase of 6061 aluminum alloy have significant effects on the comprehensive mechanical properties of the alloy. In this paper, rare earth and Al-Ti-B master alloys were added to 6061 aluminum alloy, which was used to compare grain-refining effects, investigate the manner of existence of rare earth, determine the influence and mechanism on the second phase, and analyze the influence of rare earth on the tensile properties, fracture morphology and thermal conductivity of the alloy. The results show that adding the rare earth combined with the Al-Ti-B master alloy lowers the grain size of the 6061 alloy. Rare earth elements are mainly distributed at grain boundaries in the form of the AlFeSi Phase and AlSiTiMgRE phase. In addition, the addition of rare earth promotes the transformation of the  $\beta$ -AlFeSi phase into the  $\alpha$ -AlFeSi phase, decreases the size of Mg<sub>2</sub>Si, forms various complex compounds (e.g., AlFeSi, AlFeSiREMg and other complex compounds), and reduces the impurity of the Fe-rich phase at the grain boundary. Compared with 6061 alloy without rare earth elements, the tensile strength, elongation and thermal conductivity of 6061 alloy with 0.05% LaCe combined with 0.2% Al-Ti-B (mass fraction) master alloy are enhanced by 15.3%, 80% and 9%, respectively. Meanwhile, the rough and irregular dimples formed in the fracture morphology change into small dimples, and the form of fracture is ductile fracture.

Key words: 6061 aluminum alloy; rare earth; Al-Ti-B master alloy; refining effect; mechanical properties; mechanism of action

#### 收稿日期: 2022-08-16

- 基金项目:内蒙古自治区自然科学基金(2021MS05049);白云鄂 博稀土资源研究与综合利用国家重点实验室项目(2021 Z2348)
- 作者简介:陈志强(1989—),硕士,中级工程师.研究方向:稀土 轻合金的制备工艺研究与新材料应用研究. Email:chenzhiqiang\_brire@163.com/632330923@qq.com

通讯作者:胡文鑫(1983—),博士,高级工程师.研究方向:稀土 轻合金的制备工艺与新材料应用研究. Email:brirehuwenxin@126.com 6061 铝合金为典型的中等强度 Al-Mg-Si 系列 合金,具有良好机械加工性能、抗蚀性和可焊性,被 广泛应用于卡车、船舶、铁道车辆等结构件中<sup>[1-2]</sup>,同 时也是汽车和摩托车锻造铝合金轮毂的主要材料。 美铝公司对锻造铝合金进行大量研究实验表明,锻 造铝合金车轮具有强度高、抗冲击性能高、导热性及 抗腐蚀性好、尺寸精度高、使用安全、可减少纵向和 横向的振动、维护成本低、高回收率等优点,是新能 源汽车车轮未来的发展方向<sup>[3-4]</sup>。但目前国产的锻造 铝合金轮毂由于锻造铝合金材料组织粗大,均匀性 和稳定性低,导致锻造时出现裂纹、填充不满、折叠、 流线紊乱、粗晶等缺陷,同时,材料晶粒粗大也会导 致其塑性成型能力下降,挤压速度降低,挤压力增 加,模具寿命降低,生产周期长、成本增加等一系列 问题。部分 6061 铝合金锻造轮毂由于原始坯料晶粒 粗大,不均匀,造成后期锻造出来的轮毂应力太大, 废品率高,寿命短。

细化晶粒组织对锻件的硬度、塑性、抗腐蚀性、 疲劳极限、断裂韧性及外观均有良好的影响,因此如 何控制锻件的晶粒度、一直是锻造研究工作的重要课 题。而原始坯料的晶粒尺寸直接影响最终锻件的质 量。除了严格控制生产工艺和熔体杂质含量,晶粒细 化也是得到高质量铝合金坯料的关键。近年来,大量 研究结果表明,稀土元素能够改善Al-Mg-Si 系铝合 金的铸态组织、细化晶粒<sup>[5-6]</sup>;稀土还能提高Al-Mg-Si 系铝合金热变形能力<sup>(7)</sup>,取消合金铸锭的均匀化处 理工序<sup>[8]</sup>。在 Al-Mg-Si 合金中加入 0.2%(质量分数)的 RE, 合金的应变硬化指数 n 显著提高, 屈强比降低, 提 高了板材的成形性能<sup>[9]</sup>。吴跃等<sup>[10]</sup>在Al-Mg-Si-Cu 合金 中加入 0.3%(质量分数) 的 Er, 合金的伸长率提高 23%, 塑性也显著提高。马力等[11]添加 0.2%Sc(质量 分数)到 Al-Mg-Si-Cu 合金中,发现添加稀土后合金抗 拉强度提高了 44.6%, 晶粒明显变细。 Ding 等[12]研究 了稀土 Y 对 6063 合金显微组织和力学性能的影 响,结果表明稀土Y能改变AlFeSi相形貌,减少富 Fe 相在晶界上的富集,从而提高合金抗拉强度和伸 长率。张建新等<sup>[13]</sup>以Y元素为研究对象,分别探究 了其对 Al-Mg-Si 系合金晶粒细化及高温蠕变抗力 的影响,发现当Y含量增加到约0.3%时,铸态条件 下,平均晶粒尺寸维持在 50 µm 左右,同时实验材 料的稳定性显著增强,高温下的硬度、抗拉强度分别 比原来提高 30%和 25%。王晓璐<sup>[14]</sup>研究了 Zr+稀土协 同强化 Al-Mg-Si 系合金的铸态、T6 态和轧制 T6 态 的力学性能。发现 Zr+Er 和 Zr+Y 元素的加入,均提 高了铸态合金的强度和伸长率,且合金经轧制并热 处理后,其强度和塑性均较铸态大幅提高。0.3% Zr+0.2%Er(质量分数)微合金化合金经轧制热处理 后抗拉强度和伸长率分别可达到 383 MPa 和 34.4%;0.3%Zr+0.2%Y(质量分数)微合金化合金经轧制 热处理后抗拉强度和伸长率分别可达到 363 MPa 和 30.5%,表明Zr+Er 的强化作用相对更大。易鹏<sup>[15]</sup>发现 微量 Ce 和 Yb 对 Al-Mg-Si-Cu 合金铸态晶粒具有 明显的细化作用,且对合金的综合性能有明显改 善。当 Ce 含量为 0.4%时,Al-Mg-Si-Cu 合金在固 溶时效后的综合性能最佳:合金的抗拉强度达到 377 MPa,屈服强度达到 321 MPa,伸长率为 19.1%; 当 Yb 含量为 0.6%时,合金在固溶时效后的抗拉强 度达到 358 MPa,屈服强度达到 301 MPa,伸长率 为 18.2%,与 Al-Mg-Si-Cu 合金相比,分别提高16.2%、 7.9%和 15.9%。

迄今为止,人们对稀土在铝合金中的作用做了 大量的研究工作,但仅限于单一稀土在 6061 铝合金 中的作用,对于不同比例复合稀土研究很少,而且关 于不同比例复合稀土在 6061 合金的分布特征、存在 形式以及对第二相和杂质相的影响等问题还缺乏足 够的系统研究。同时,不同比例复合稀土与 Al-Ti-B 中间合金的结合也缺乏必要的研究,复合稀土与 Al-Ti-B 对 6061 合金的协同细化效果和作用机制, 尚未明确。因此,研究不同比例复合稀土及其与 Al-Ti-B 合金协同作用对锻造铝合金组织和性能的 影响十分必要。

## 1 实验

试验原材料为包头汇泽铝业生产的 6061 铝合 金半连续铸棒和其提供的 Al-Ti-B 中间合金,以及包 头稀土研究院生产的 Al-20LaCe,Al-20La,Al-20Ce 中间合金,原材料主要化学成分见表 1。

### 1.1 试样制备

利用硅碳棒熔炼炉熔化 6061 铝合金,当温度达 到 730 °C后,分别加入不同比例的 Al-LaCe合金(通过 控制 Al-La 和 Al-Ce 的加入量来控制 La/Ce 比例), 保温 10 min。然后加入 0.5%(质量分数)的精炼剂并 用除气机进行 Ar<sub>2</sub> 精炼 5 min。随后加入 0.2%(质量

Tab.1 Chemical composition of raw materials									
Allow	Chemical composition w/%								
Alloy –	Si	Fe	Cu	Ti	Mg	В	La	Ce	Al
6061	0.588	0.167	0.208	0.020	0.988	-	-	-	Balance
Al-5Ti-1B	0.130	0.140	-	4.950	-	0.92	-	-	Balance
Al-20LaCe	0.080	0.090	-	-	-	-	6.59	13.37	Balance
Al-20La	0.070	0.080	-	-	-	-	19.86	-	Balance
Al-20Ce	0.080	0.080	-	-	-	-	-	20.00	Balance

主1 百廿魁化学武公

分数)的 Al-Ti-B 中间合金,并用石墨棒进行搅拌, 保温 2 min。最后将制备的合金浇注到预热 200 ℃ 的金属模具中进行冷却凝固。试样浇注成锭后部分 进行铸态分析,另一部分进行挤压+T6 热处理。实验 设计成分和实际成分见表 2~3。

表 2 设计实验合金 Tab.2 Alloy number of 6061 aluminum alloy with different master alloys

Alloy Num.	Design alloy composition			
#1	6061			
#2	6061+0.05%LaCe(La:Ce=2:1)			
#3	6061+0.05%LaCe(La:Ce=1:1)			
#4	6061+0.05%LaCe(La:Ce=1:2)			
#5	6061+0.05%LaCe(La:Ce=1:1)+0.2%Al-5Ti-1B			
#6	6061+0.1%LaCe(La:Ce=1:1)+0.2%Al-5Ti-1B			
#7	6061+0.2%LaCe(La:Ce=1:1)+0.2%Al-5Ti-1B			

表 3 试样实际化学成分 w/% Tab.3 Chemical composition of different samples

A 11 or 1	Mass fraction/%							
Alloy	Si	Fe	Cu	Ti	Mg	La	Ce	Al
#1	0.60	0.15	0.19	0.019	1.04	-	-	Balance
#2	0.57	0.15	0.20	0.018	0.99	0.033	0.016	Balance
#3	0.58	0.16	0.19	0.018	0.97	0.027	0.028	Balance
#4	0.57	0.15	0.19	0.019	0.96	0.017	0.035	Balance
#5	0.56	0.15	0.20	0.018	0.90	0.028	0.026	Balance
#6	0.56	0.15	0.20	0.018	0.95	0.047	0.045	Balance
#7	0.53	0.16	0.18	0.018	0.86	0.098	0.096	Balance

#### 1.2 晶粒细化实验

为了评估不同细化工艺的有效性,采用雷诺标 准高尔夫 T 型模具试验<sup>[16]</sup>来提供一致的凝固条件。 虽然雷诺法得到的试样晶粒度比 Alcan 或 TP-1 法 得到的试样晶粒度稍大,但该方法更方便,且不需要 额外的辅助条件。用于晶粒度测量的试样从雷诺标 准试样基部 51 mm 的截面上切片,其截面直径为 41 mm(图 1)。用于晶粒尺寸评估的试样取自截面的 中心区域,并使用标准金相技术制备。采用电解抛光 技术显示晶界(电解液为高氯酸:酒精=1:9)。所有样



Fig.1 The sketch of Reynolds standard golf T mold

品均由配备 Axio Vision 4.3 图像分析系统的蔡司光 学显微镜进行检测,用 Pro Image 金相测量软件对 光学金相图片进行分析测量,每个成分选取 3 张具 有代表性位置的金相图片,统计分析晶粒尺寸。 **1.3** 试样检测与分析

利用金相切割机从所获铸锭中部截取试块,然 后用线切割机在试块中心部位截取  $\phi$ 24 mm×8 mm 制作金相试样。经打磨、抛光后,用 Bruker DS-Advance X 射线衍射仪分析合金的相组成。采用 YX2-22 型号蔡司金相显微镜对不同细化处理工艺下的 6061 铝合金进行微观组织观察。微观组织通过电解抛光 处理获得(电解液为高氯酸:酒精 =1:9)。利用QUAN200 扫描电子显微镜(SEM)观察显微结构,能谱分析仪 (EDS)分析微区组成。试样经 T6 热理处后,采用场 发射透射电子显微镜(TEM)分析热处理合金的微观 组织。利用线切割与数控车床设备在铸锭上按国标 GB/T228-2010 规定进行加工拉伸试样,拉伸试样尺 寸如图 2 所示。拉伸测试在 SANS 万能实验机上进行 的,拉伸速率为 0.5 mm/min,每个铸锭取 3 个拉伸试 样,测试结果取平均值。采用德国 NETZSCH 耐驰



LFA427 激光导热仪对 T6 态试样进行热导率测量。

## 2 结果与分析

## 2.1 稀土对 6061 合金显微组织的影响

从 6061 合金 XRD 分析结果可知(图 3), 合金中 主要存在  $\alpha$ -Al、Mg<sub>2</sub>Si、AlFeSi 等相。加入LaCe(1:1)复 合稀土后, 合金中新增了 AlSiMgREFe 相。从 6061



(C)1994-2022 China Academic Journal Electronic Publishing House. All rights reserved. http://www.cnki.net

合金 SEM 图可看出, 合金晶界处有较大粗条状和 细长直条状的相(图 4)。从图 5~6 可知, 晶界处较大 粗条状相是 Mg<sub>2</sub>Si 相, 细长直条状相是 AlFeSi 相。



图 4 未添加稀土 6061 合金的 SEM 图 Fig.4 SEM image of 6061 alloy without rare earth



图 5 6061 合金中 Mg<sub>2</sub>Si 相的 SEM 图及元素分布 Fig.5 SEM image of Mg<sub>2</sub>Si phase in 6061 alloy and the element distribution

#5~#7 含稀土合金高倍显微组织如图 7 所示。 图 8 为 EDS 对图 7 中 A、B 和 C 点白色组织的成分 分析。6061 铝合金中富铁相主要沿晶界分布。从图 5~6 可知,6061 合金不含稀土时,显微组织中有片 状 β-AlFeSi 相(长 ~25  $\mu$ m)和粗大棒状 Mg<sub>2</sub>Si 相(长 ~4.5  $\mu$ m)分布在晶界。此外,一些 Mg<sub>2</sub>Si 颗粒存在于 晶粒内部和灰白色 Fe 相周围。从图 7 可以看出,随 着稀土的增加,β-AlFeSi 的形状转变为短棒状,不连 续分布于晶界处。同时,白色颗粒相(如图 7 中 B 点) 为 Mg<sub>2</sub>Si 相,主要溶解在 6061 铝合金基体中。EDS



图 6 6061 合金中 AlFeSi 相的 SEM 图及元素分布 Fig.6 SEM image of AlFeSi phase in 6061 alloy and the element distribution

分析结果证实结构中有少量细小的 Mg<sub>2</sub>Si 颗粒析出 (图 8(b))。结合 EDS 分析,在 #5 和 #6 试样中形成了 与 #1 试样不同的 AlFeSiMgRE 化合物(图 7 虚线框所 示)。它主要由 Al、Si、Fe、Mg 和 La、Ce 元素组成。而在 #7 合金中,随着稀土含量增加,形成了新的化合物 (见图 7(c)和图 8(d)),主要由 Al、Ce、Ti、La、Si 和 Mg 元素组成。

图 9 为不同细化处理后的 6061 合金金相组织 图和晶粒度分布图。图 9(a)为 #1 合金,即重熔 6061 合金的金相组织图,主要由粗大且不规则状的 α-A1 枝晶和沿晶界分布的化合物组成。从图 9(b~d)可以 看出,单独添加不同比例的镧铈混合稀土后,不规则 的 α-A1 枝晶得到一定的细化,晶粒呈现由枝晶向细 等轴晶转变的趋势,微观组织仍以枝晶 α-A1 为主。 与 #2 和 #3 试样组织相比,4# 试样的细化效果更显 著,粗大的枝晶晶粒消失,间距和枝晶长度明显减 小,呈现细胞状枝晶生长特征。为了验证稀土和 A1-Ti-B 复合细化效果,设计了不同含量的复合稀土 镧铈与 A1-Ti-B 共同作用的 6061 合金试样,即 #5、 #6 和 #7 合金试样。从图 9(e~g)可以看出,复合稀 土镧铈与 A1-Ti-B 细化剂共同细化后 6061 合金组 织得到进一步细化。其中 #5 合金试样的组织最为细



图 7 含稀土 6061 合金的 SEM 图 Fig.7 SEM images of 6061 alloy with rare earth







小,呈小胞状,晶界处出现细小晶粒。从图 9(h)可看 出,6061 合金中添加不同比例的 LaCe 复合稀土后, 晶粒尺寸均得到细化,其中 LaCe(1:1)复合稀土细化 效果更好,平均晶粒尺寸达到 108.42 µm。当复合 LaCe(1:1)与 Al-Ti-B 细化剂共同作用时,晶粒细化 效果进一步提升,0.05%复合 LaCe(1:1)与 Al-Ti-B细化 效果最佳,平均晶粒尺寸达到 72.16 μm。

图 10 为不同比例混合稀土对 6061 合金 α-Al 结晶温度的影响,从图中可以看到,混合稀土加入后 会不同程度地提高 α-Al 开始结晶温度,其中比例为 1:1 的镧铈复合稀土最为显著,与 #1 合金结晶温度 相比,提高了近 1.1 ℃。这是因为一方面,加入稀土



图 10 不同比例混合稀土对 6061 合金 α-Al 结晶温度的影响 Fig.10 The effect of rare earth mixture with different proportions on α-Al crystallization temperature of 6061 alloy

后在熔体中形成了稀土化合物,可充当异质形核点, 降低了形核所需过冷度,从而能在更高温度下形核<sup>[17]</sup>; 另一方面,混合稀土 LaCe 的电负性较大,化学性质活 泼,加入合金中,可以填补合金相表面缺陷,使固液 相界面处的表面张力降低,从而降低了润湿角。由文 献[17]可知,异质形核能方程  $f(\theta)$ 等于非自发形核能  $\Delta G_{ba}^{*}$ 与自发形核能  $\Delta G_{ba}^{*}$ 的比值:

$$f(\theta) = \Delta G_{\rm he}^* / \Delta G_{\rm ho}^* = (2 - 3\cos\theta + \cos\theta^3)$$
(1)

式中, $\theta$ 为润湿角。

从公式(1)可知润湿角越小,形核能力越高,因 此,晶坯在较低的过冷度下可以达到临界半径,提高 α-Al的形核能力。同时,合金在凝固过程中,由于扩 散的限制,使稀土在固液界面前部富集;含稀土的高 熔点金属间化合物弥散在晶界处,有效阻止了稀土 原子从液相向固相扩散,抑制了α-Al 相的生长<sup>[18-20]</sup>。

从图 11 可看出,不同 LaCe(1:1)稀土与 Al-Ti-B 组合均能不同程度提高  $\alpha$ -Al 结晶温度。混合稀土和 Al-Ti-B 的组合中随着稀土含量的提高, $\alpha$ -Al 结晶 温度逐渐降低。0.05%的 LaCe(1:1)稀土与 Al-Ti-B 组合对 6061 合金中  $\alpha$ -Al 结晶温度影响最大,与 #1 合金结晶温度相比,提高了近 3.1 °C。一般来说,凝固 过程中的晶粒尺寸主要取决于固相的非均相形核和 随后新形成晶核的长大。TiB<sub>2</sub>颗粒有利于促进非均相 铝熔体的形核行为<sup>[21-22]</sup>。与单独添加混合稀土的6061



图 11 不同组合对 6061 合金 α-Al 结晶温度的影响 Fig.11 The effect of rare earth combined with Al-Ti-B alloy on α-Al crystallization temperature of 6061 alloy

合金相比,一方面是由于复合添加中 Al-Ti-B 细化 剂带来更多的 TiB<sub>2</sub> 相作为异质形核点,提高了细化 效果;另一方面由于 Al-Ti-B 细化剂中有效形核的 细化相粒子不足 1%,而混合稀土 LaCe 的电负性较 大,化学性质活泼,加入合金中,可以填补合金相表 面缺陷,使固液相界面处的表面张力降低,从而降低 润湿角,降低细化相团聚和沉降,提高有效形核细化 相粒子的数量,进一步提高细化效果。根据文献资 料,铝合金最终晶粒尺寸由晶体核心的溶质约束和 晶粒长大两方面共同决定<sup>[23]</sup>,晶体平均尺寸 D 可由 式(2)进行计算:

$$D=a+b/Q$$
 (2)

式中,*a*和*b*为常数;*Q*为生长限制因子<sup>[24]</sup>。当不考虑 溶质之前的相互作用时,生长限制因子可用来衡量 溶质对晶粒尺寸的影响,如式(3)所示:

$$Q = C_0 m(k-1) \tag{3}$$

式中,*C*<sub>0</sub> 为溶质在熔体中的浓度;*m* 为液相线斜率; *k* 为平衡系数<sup>[25]</sup>。从表 4 铝合金中各元素的生长限 制因子 *Q* 值可知,Ti 元素拥有最大的生长限制值, 因此具有最大的细化能力<sup>[26]</sup>。但当稀土含量较高时, 稀土与 Ti 以及其他元素结合形成化合物会降低合 金中的 Ti 含量,如图 7(c)所示,从而降低细化效果。 这就解释了混合稀土与 Al-Ti-B 共同作用时,细化 效果随稀土含量增加而减弱。

表4 铝合金中各元素的生长限制因子 $Q$ 值 <sup>[26]</sup>
Tab.4 The value of growth limiting factor $Q$ of each
element in aluminum allov <sup>[26]</sup>

Elamont	1.		Maximum	<i>m</i> (k-1)
Element	к	m	Concentration, w/%	
Ti	7.8	33.3	0.15	~220
Та	2.5	70	0.1	105
V	4	10	~0.1	30
Hf	2.4	8	~0.5	11.2
Мо	2.5	5	~0.1	7.5
Zr	2.5	4.5	0.11	6.8
Nb	1.5	13.3	~0.15	6.6
Si	0.11	-6.6	~12.6	5.9
Cr	2	3.5	~0.4	3.5
Ni	0.007	-3.3	~6	3.3
Mg	0.51	-6.2	~3.4	3
Fe	0.02	-3	~1.8	2.9
Cu	0.17	-3.4	33.2	2.8
Mn	0.94	-1.6	1.9	0.1

2.2 稀土对 6061 合金抗拉强度和伸长率的影响 不同细化处理后的 6061 合金铸态和 T6 热处 理态力学性能如图 12 所示。从图可知,添加稀土对 6061 合金的铸态抗拉强度影响不大,但对伸长率影 响较大,随着复合稀土和 Al-Ti-B 细化剂共同作用,



图 12 不同细化处理后的 6061 合金铸态和 T6 热处理态力学 性能

Fig.12 Mechanical properties of 6061 alloy in as-cast state and T6 state after different refinement treatments

铸态合金伸长率明显提高,其中 #5 试样铸态和 T6态 力学性能最高。与#1试样力学性能相比,铸态抗拉 强度提高了 11.2%, 伸长率提高了 114.5%。 T6 热处 理后,5试样的抗拉强度提高15.3%,伸长率提高 了80%。

未加入稀土时,Fe相主要以β-AlFeSi相的形式 存在。从 Al-Fe-Si 三元相图可知, Fe 在凝固过程中 形成 Fe<sub>2</sub>Si<sub>2</sub>Al<sub>9</sub>相<sup>[27-28]</sup>, 呈板状形态, 由于边缘锋利, 应力集中严重。这种行为会导致合金的脆性,从而对合 金的力学性能产生负面影响<sup>[29]</sup>。添加稀土 LaCe后,粗 大的树枝状 β-AlFeSi 相转变为粒状 α-AlFeSi 相和 AlFeSiMgLaCe 稀土相(图 6),减少了粗大树枝状析 出相的数量。另外,晶粒尺寸越小,晶界数量越多,因 此抗位错运动能力强,意味着合金强度高。同时,细

晶表示单位体积晶粒数较多。因此,在相同塑性变形 条件下,单个晶粒的小变形意味着断裂前可以容忍 大变形,可显著提高合金塑性。即细小晶粒引起的晶 界增多,提高了位错运动的阻力,因此 #5 合金铸态 抗拉强度和塑性较高。对 #5 合金 T6 态组织进行了 透射检测分析(图 13)。从图 13(a)中可看出,合金中 形成了许多细小弥散相,其主要原因是稀土加入后 形成了更多的高熔点化合物,增加强化作用,导致热 处理后强度上升。但随着稀土含量的提高,减少了强 化颗粒Mg<sub>2</sub>Si 数量,形成了复杂的富稀土化合物。这 些化合物与基体非共格,界面能较高,处于不稳定状 态,导致强度略有降低。

图 14 为 6061-T6 铝合金试样拉伸断口典型 SEM 图像。#1 合金显微形貌由尺寸差异较大的韧 窝组成,并伴有穿晶和沿晶断裂特征。因此,#1 合金 的断裂为韧脆性混合断裂,以韧性断裂为主。#5 合 金的显微形貌由韧窝和撕裂棱组成,且韧窝数量比 #1 合金多且浅。此外,稀土与晶界富集的元素相互作 用净化晶界、改变晶界状态、强化晶界、降低裂纹扩 展速率、提高合金性能。当添加稀土时,如图 14(b~c)中 放大图所示,随着稀土含量的增加,#5 和 #7 合金的 断口形貌较为平坦, 断口主要为韧窝和撕裂棱的组 合,形状为圆形或椭圆形。在#7合金中还观察到一 些富稀土的颗粒,这些颗粒可能是微裂纹的核。对于 具有大韧窝的区域,加载后微裂纹开始有选择地扩 展,直至产生裂纹源。因此,强度和伸长率有所下降。



图 13 #5 合金 T6 态 TEM 图 Fig.13 TEM images of #5 alloy in T6 state



(a) #1

图 14 6061 合金 T6 态拉伸断口扫描图 Fig.14 SEM images of the tensile fracture of 6061 alloy in T6 state

综上所述,稀土与 Al-Ti-B 中间合金复合加入对 6061 合金的力学性能影响较大。另外,从表 5 可以 看出<sup>[30-34]</sup>,与其他微合金化方式相比,通过稀土与 Al-Ti-B 共同添加获得的强化效果明显。稀土的加入 可以保证合金的塑性,同时保持合金的高强度,进 一步提高合金的挤压加工性能、耐腐蚀性能和氧化 性能。上述研究成果对于 6 系合金在汽车领域和建 筑领域的广泛应用具有重要意义。

表 5 不同处理条件下的 6061 合金力学性能 Tab.5 Mechanical properties of 6061 alloy under different treatment conditions

合金	处理方式	抗拉强度/MPa	伸长率 /%
#5	+0.05%LaCe+Al-5Ti-1B	198.5	23.74
#5-T6	+0.05%LaCe+Al-5Ti-1B	369.0	18.30
6061-T6 <sup>[30]</sup>	+0.1%LaCe	345	10.5
6061[31]	+0.2%Sc	188	8
6061-T6 <sup>[32]</sup>	+0.2%Sc	333.27	18.56
6061-T6 <sup>[33]</sup>	+0.3%Er+0.15%Zr+轧制	353	25.7
6061[34]	+0.15%La+0.15%Zr	165	12.5
6061[30]	+0.1%LaCe+挤压	345	10.5

注:质量分数,%

## 2.3 稀土对 6061 合金的导热率的影响

铝合金轮毂对合金散热具有很大的需求。汽 车刹车产生的摩擦热和轮胎与行驶路面间的摩擦 热都会导致车轮温度过高,增加爆胎的危险性。因 此铝合金轮毂除了在表面设计时利用结构特性提 高散热能力,另外一个途径就是提高自身的散热能 力。通过提高轮毂的散热能力,即使在长途行车过 程中出现连续刹车的情况也可保证车轮系统在安 全范围内,从而降低爆胎危险,提高安全性。

从图 15 中可看出,随着稀土含量的增加,T6 态 合金导热率先升后降,添加 0.05%LaCe(1:1)稀土的 合金导热率最高。6061 合金中加入少量稀土,由于 稀土较活泼,对氢、氧、硫等有较强的亲和力,稀土 可以吸附及溶解氢,生成熔点较高的化合物,使铝 液中的氢含量降低,减少针孔率和孔隙度,从而提 高合金导热率。另外稀土在铝合金中固溶度较低, 不会固溶到铝中引起晶格畸变,而且稀土对合金中 粗大的 AlFeSi 相有很好的变质作用,可减少粗大相 对电子的散射作用,从而提高合金导热率。但稀土 含量较高时,稀土会与铝基体生成较大的 AlTiRESi 相,并且很容易偏聚在晶界处,成为合金导热的障 碍,因此导热率会下降。但由于过量稀土会促进合 金中固溶原子析出,减小晶格畸变。据文献资料显 示<sup>[35]</sup>,合金中 Ti、Zn、V、Mn、Cr 等元素会使合金导热 率有较大幅度的下降。稀土与 Ti 反应后能减少 Ti 对 合金导热率的下降,因此其导热率比原始 6061 合





金导热率略高。

# 3 结论

(1)不同比例 La/Ce 稀土单独添加或其与Al-Ti-B 混合添加均对 6061 铝合金晶粒尺寸有细化效果。 但 La/Ce=1:1 混合稀土与 Al-Ti-B 中间合金复合细 化效果最佳。

(2)稀土与 Al-Ti-B 复合添加细化 6061 铝合金中 稀土以 AlFeSiREMg 相和 AlSiTiMgRE 的形式分布 在晶界。此外,稀土的加入促使 β-AlFeSi 相转变为 α-AlFeSi 相,Mg<sub>2</sub>Si 的尺寸减小,形成 AlFeSi、AlFe-SiREMg 等多种复杂化合物,并减少了晶界富铁相 的杂质。

(3)稀土与 Al-Ti-B 复合细化提高了合金的抗拉 强度、伸长率和导热率。添加 0.05%LaCe(1:1)+0.2% Al-Ti-B 的 6061 铝合金铸棒抗拉强度达到 198.5 MPa,伸长率达到 23.74%。挤压热处理后,抗拉强度 达到 369 MPa,伸长率为 18.3%。

(4)稀土元素的加入对断口的改善有重要作用。同时,在 6061 铝合金中加入稀土与 Al-Ti-B 中间合金后,断口形貌中出现的粗糙、不规则的韧窝转变为小韧窝,断裂形式为韧性断裂。

## 参考文献:

- KWON Y N, LEE Y S, LEE J H. Deformation behavior of Al-Mg-Si alloy at the elevated temperature [J]. Journal of Materials Processing Technology, 2007, 187-188: 533-536.
- [2] TAKEDA H, HIBINO A, TAKATA K. Influence of crystal orientations on the bendabilty of an Al-Mg-Si alloy[J]. Materials Transactions, 2010, 51(4): 614-619.
- [3] 唐见茂. 新能源汽车轻量化材料[J]. 新型工业化, 2016, 6(1): 1-14.
- [4] 刘闯,姚嘉,卢伟. 铝合金在汽车上的应用现状和前景分析[J]. 佳木 斯大学学报(自然科学版),2006,24(4):559-562.
- [5] 周晓霞,张仁元,刘银峁.稀土元素在铝合金中的作用和应用[J]. 新技术新工艺,2003(4): 43-45.
- [6] LIU J Y, DING P D, PAN F S, et al. Effects of mischmetal addition

on the cast microstructure of 6063 alloys[J]. Transaction of Nanjing University of Aeronautics & Astronautics, 1997, 14(1): 60-66.

- [7] 周守则,盼复生,丁培道,等.稀土对 6063 铝合金热塑性的影响[J].材料科学进展,1990,4(3):212-217.
- [8] 郑志强,陈克燕.稀土铝合金结晶过程的研究[J].材料与冶金学报,2004,3(9):202-205.
- [9] 张福豹,许晓静,罗勇,等.6xxx 系铝合金微合金化的研究进展[J].材料导报,2012,26(19):384-388.
- [10] 吴跃,陈文琳,李伟,等. Sc 微合金化对 Al-Mg-Si-Cu 合金组织 性能的影响[J]. 塑性工程学报,2015,22(3):107-110.
- [11] 马力,刘宁,汤振齐,等. 微量 Sc 对 Al-Mg-Si-Cu 合金组织和性能的影响[J]. 热处理,2015, 30(1): 24-26.
- [12] DING W W, ZHAO X Y, CHEN T L. et al. Effect of rare earth Y and Al-Ti-B master alloy on the microstructure and mechanical properties of 6063 aluminum alloy[J]. Journal of Alloys and Compounds, 2020, 830:154685.
- [13] 张建新,高爱华. 微量 Y 对 Al-Mg-Si 系合金组织性能的影响[J]. 航空材料学报,2012,32(1): 6-9.
- [14] 王晓璐. 锆与稀土对 Al-Mg-Si 系合金的组织和力学性能影响研究[D]. 镇江:江苏大学,2020.
- [15] 易鹏. Ce 和 Yb 对 Al-Mg-Si-Cu 合金组织与性能的影响[D]. 赣 州:江西理工大学,2021.
- [16] 高泽生. 铝合金晶粒细化剂的试验方法(2)[J]. 轻金属,1999,4: 52-54.
- [17] NIE J F, DING H M, WU Y Y, et al. Fabrication of titanium diboride-carbon core-shell structure particles and their application as high-efficiency grain refiners of wrought aluminum alloys[J]. Scripta Materialia, 2013, 68(10): 789-792.
- [18] FAN Z, WANG Y, ZHANG Y, et al. Grain refining mechanism in the Al/Al-Ti-B system[J]. Acta Materialia, 2015, 84: 292-304.
- [19] FAN Z Y, GAO F, JIANG B, et al. Impeding nucleation for more significant grain refinement[J]. Scientific Report, 2020, 10: 9448.
- [20] 程晓敏,韩加强,喻国铭,等. Ce 对导电用 6063 铝合金组织与性能的影响[J]. 热加工工艺,2018,47(20): 38-41,46.
- [21] 钱炜,张振亚,王晓璐,等. 铒、钇对 6082 铝合金性能及微观结构的影响[J]. 中国稀土学报,2016,34(5): 592-599.
- [22] LIU Z, HU Y M. Effect of yttrium on the microstructure of a semi-solid A356 Al alloy[J]. Rare Metals, 2008, 27(5): 536-540.
- [23] SCHUSTER J C, PALM M. Reassessment of the binary alu-

minum-titanium phase diagram[J]. Journal of Phase Equilibria and Diffusion, 2006, 27: 255-277.

- [24] SCHMID-FETZER R, KOZLOV A. Thermodynamic aspects of grain growth restriction in multicomponent alloy solidification[J]. Acta Materialia, 2011, 59(15): 6133-6144.
- [25] WEI W, MAO R Y, WEI K X, et al. Effect of equal channel angular pressing on microstructure and grain refining performance of Al-5%Ti master alloy[J]. Materials Science and Engineering: A, 2013, 564: 92-96.
- [26] MAXWELL I, HELLAWELL A. A simple model for grain refinement during solidification[J]. Acta Metallurgica, 1975, 23(2): 229-237.
- [27] WAN B B, CHEN W P, LIU L S, et al. Effect of trace yttrium addition on the microstructure and tensile properties of recycled Al-7Si-0.3Mg-1.0Fe casting alloys [J]. Materials Science and Engineering: A, 2016, 666: 165-175.
- [28] QIU K, WANG R C, PENG C Q, et al. Effect of individual and combined additions of Al-5Ti-B, Mn and Sn on sliding wear behavior of A356 alloy[J]. Transactions of Nonferrous Metals Society of China, 2015, 25: 3886-3892.
- [29] MULAZIMOGLU M H, ZALUSKA A, PARAY F, et al. The effect of strontium on the Mg<sub>2</sub>Si precipitation process in 6201 aluminum alloy[J]. Metallurgical and Materials Transactions A, 1997, 28: 1289-1295.
- [30] 张太平,熊计,王均,等.稀土对 6061 铝合金组织和挤压性能的 影响[J].轻合金加工技术,2010,38(6):33-35,54.
- [31] 马力. 微量稀土 Sc 对 6061 变形铝合金组织和性能的影响[D].合肥:合肥工业大学,2015.
- [32] 靳子惠. Sc 元素对 6061 铝合金微观组织及力学性能的影响[D].天津:河北工业大学,2017.
- [33] 雷远. Zr、Er 微合金化对 6061 铝合金组织与性能的影响[D]. 合肥: 合肥工业大学,2018.
- [34] 乔永胜. 微量元素对 6061 铝合金组织与导电性能的影响[D]. 昌 吉:昌吉学院,2016.
- [35] KARABAY S. Modification of AA-6201 alloy for manufacturing of high conductivity and extra high conductivity wires with propert of high tensile stress after aritificial aging heat treatment for all-aluminum alloy conductors[J]. Materials & Design, 2006, 27(10): 821-832.