DOI:10.16410/j.issn1000-8365.2021.02.002

# Al-Si-Cu 三元共晶合金组织及性能影响因素研究

赵 娟,李 辰,仲莹莹,朱 琳

(航天科工防御技术研究试验中心,北京100854)

摘 要:采用扫描电镜、能谱分析及力学性能表征,研究了微量合金元素、Si的变质工艺、热处理工艺对 Al-Si-Cu 三 元共晶合金组织和力学性能的影响。结果表明,微量合金元素 Ni 含量在 0.1%以下时,合金中的 θ 相为连续分布,而添 加量为 0.25%试样中 θ 相明显从连续分布变为断续分布;在 Si 经变质处理后,合金中的 Si 变为蠕球状,仍然存在的枝晶状、片状和初生 Si 的边缘部分也变得圆滑;固溶处理可进一步减少 θ 相对材料塑性的影响;当合金经过 θ 相的分布 调整、Si 变质、固溶、400 ℃高温等处理后,伸长率提高 8.5%以上。

关键词:Al-Si-Cu 三元共晶;微量合金元素;变质;热处理

中图分类号: TG425

文章编号:1000-8365(2021)02-0075-06

### Influencing Factors on Microstructure and Mechanical Properties of Al-Si-Cu Ternary Eutectic Alloy

文献标识码:A

#### ZHAO Juan, LI Chen, ZHONG Yingying, ZHU Lin

(Aerospace Science and Industry Defense Technology Research Testing Center, Beijing 100854, China)

Abstract: The effects of microalloying elements, modification process of Si and heat treatment process on the microstructure and mechanical properties of Al-Si-Cu ternary eutectic alloy were studied by SEM, EDS and mechanical properties characterization. The results show that the  $\theta$  phase distribution in the alloy is continuous when the Ni content is less than 0.1%, while the  $\theta$  phase distribution in the alloy with the Ni content of 0.25% is obviously discontinuous. After modification, the Si in the alloy becomes vermicular, and the edges of the existing dendritic, flaky and primary Si also become smooth. The effect of  $\theta$  on material plasticity can be further reduced by solution treatment. After  $\theta$  phase distribution adjustment, Si modification, solid solution and 400 °C high temperature treatment, the elongation of the alloy increases by more than 8.5%.

Key words: Al-Si-Cu alloy; microalloying element; modification; heat treatment

熔点为 520~560 ℃的铝基钎料一直以来是铝 基钎料研究的重点,多年以来国内外对此进行了大 量研究同时取得了一定的成果<sup>[1]</sup>。目前此温度段钎 料的研制大多是在 Al-Si 共晶高温铝钎料的基础上 进行改性,取得较多成果的主要是 Al-Si-Cu 系<sup>[2]</sup>和 Al-Si-Cu-Ge 系<sup>[3]</sup>钎料,这两种合金成分的钎料熔点 均能控制在 520~560 ℃。

铝合金钎料要想得到实际应用,除钎料熔点要 满足钎焊要求外,更重要的一点是能加工成满足钎 焊需求的型材。根据目前铝合金钎焊的焊接工艺, 铝合金钎焊主要利用的是钎料熔化后在铝合金焊 接缝隙间的毛细作用达到焊接的目的。因此,要求 铝钎料必须加工成一定规格的丝状或箔状。而 Al-Si-Cu 系和 Al-Si-Cu-Ge 钎料由于钎料组织中除

作者简介:赵 娟(1989-),女,安徽阜阳人,博士,高级工程师. 主要从事新材料与新工艺方面的工作. 电话:010-68195282,E-mail:juanzhao13@fudan.edu.cn α相外还存在树枝状的β相(Si相)和 CuAl<sub>2</sub>的θ 相。无论β相还是θ相由于均为脆性相,导致上述 两种合金的塑性都很差,无法满足钎料型材的加 工<sup>[46]</sup>。为此有些研究采用粉末冶金和快冷技术生产 箔状带材,采用该种技术不仅无法生产丝状钎料,而 且箔状型材的规格受到一定限制。同时由于成本过 高,采用该种技术的钎料一直没有得到应用。

一般钎料型材加工由熔炼、浇铸、热挤压(热 轧)、冷拔(冷轧)、退伙、冷拔(冷轧)几道工序组成, 而合金的塑性将直接影响钎料热挤压、冷拔(冷轧) 的效果,提高合金的塑性是保证钎料型材加工的前 提条件<sup>I7</sup>。

### 1 试验部分

#### 1.1 钎料合金成分的初步确定

Al-Si-Cu 三元合金中当合金成分为 Al-28Cu-5.5Si 时合金为三元共晶态<sup>[1]</sup>,此时合金的熔点为 525 ℃。 但合金中存在大量的 θ 脆性相和枝晶状 Si, 合金具

收稿日期:2020-11-22

有极大的脆性,根本无法满足后续型材加工。初步 确定合金化学成分为 w (%):10~22 Cu, 7.0~10.0 Si, Al余量。

#### 1.2 钎料合金配比和熔炼

#### 1.2.1 钎料熔炼

主要参照铝 Si 系铸造铝合金熔炼工艺,具体熔 炼过程如图1。

原料:高精铝;铝 Sil4 中间合金;铝铜 50 中间 合金。

熔炼工艺:按照合金配比分别称取相应的高精 铝、铝 Si 中间合金和铝铜中间合金。采用喷砂工艺 对材料表面进行处理,去除材料表面油污、氧化皮 等杂质。将处理好的原料置于坩埚后升温,炉温控 制在750℃。

1.2.2 配比试验

按照方案确定的合金范围,调整合金铜和 Si 的 成分进行熔炼。用直读光谱仪进行成分分析,用热 重分析仪对合金进行液固相线测定,最终确定合金 成分范围。

从表1中看出当合金中Si含量低于8.0%、铜

含量低于16.0%时合金的虽然固相线也能达到 511 ℃,但液相线均在 550 ℃以上。而且从热重分析 曲线可以看出、试样的吸热峰在液相线附近出现两 次以上的吸热现象,导致液相线出现拖延,特别是在 铜含量低于 15%时。此种现象同样出现在单一 Si 元 素含量低于 7.5%或单一铜元素含量低于 17.0%时。 根据研究目标,满足今后武器装备生产需求,合金最 终成分确定在 w (%):8.0~10.0 Si, 19.5~21.5 Cu, Al 余量。

#### 试验结果及讨论 2

#### 2.1 微量合金元素对合金脆性相分布影响

2.1.1 微量合金元素的确定及添加工艺

前期研究表明,元素 Zn、Ni、Mn 等元素均对铝 合金中 CuAl<sub>θ</sub> 相的大小和分布的改善起到一定作 用<sup>[8]</sup>。Zn 元素的加入会降低合金的耐蚀性, Mn 元素 的加入虽能进一步减少合金中 Fe 元素的不利影响, 但同样的加入量 Mn 元素对  $\theta$  相的作用相对较低。 本研究通过添加 Ni 元素来改善合金中 $\theta$ 相的形态 和分布,从而达到提高合金塑性的目的。



图 1 Al-Si-Cu 合金炉料配比和熔炼过程 Fig.1 Furnace charge and melting process of Al-Si-Cu 合金

表1合金配比及液固相线 Tab.1 Chemical composition, liquidus and solidus of Al-Si-Cu alloy

| 批    | 欠    | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    |
|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 成分   | Si   | 9.54  | 9.27  | 8.91  | 8.86  | 8.54  | 8.31  | 8.31  | 8.05  | 7.85  | 7.49  |
| w(%) | Cu   | 18.64 | 16.02 | 10.75 | 20.09 | 20.66 | 21.23 | 15.82 | 21.09 | 12.35 | 18.77 |
| 固相约  | €/°C | 512.0 | 511.5 | 511.9 | 510.3 | 511.4 | 511.5 | 510.2 | 511.5 | 511.6 | 510.3 |
| 液相约  | 戋 /℃ | 543.4 | 553.1 | 568.7 | 539.8 | 545.4 | 545.9 | 554.4 | 549.2 | 575.2 | 552.1 |

#### 2.1.2 微量元素 Ni 的添加试验

分别采用纯金属 Ni、Al-Ni 中间合金的形式进 行添加试验。Al-Ni 中间合金又采用与其他中间合 金同时熔化和先熔化其他中间合金,再在炉温 750 ℃条件下加入的不同两种添加方式。采用直读 光谱仪对添加效果进行分析确认。

| 表2 Ni元素添加量 |      |      |      |        |      |       |   |
|------------|------|------|------|--------|------|-------|---|
| Та         | ab.2 | Ni e | elem | ent ad | ldit | ion   |   |
| di NC      | A1 N | ா பி | コム   | シナナ    | 1    | AL NE | н |

| 添加方式                            | 纯 Ni  | Al-Ni 中间合金方式 1 | Al-Ni 中间合金方式 2 |  |  |  |  |
|---------------------------------|-------|----------------|----------------|--|--|--|--|
| 含量(%)                           | 0.035 | 0.070          | 0.240          |  |  |  |  |
| 注:不进行 Ni 元素添加时合金中 Ni 含量≤0.005%。 |       |                |                |  |  |  |  |

通过表2可以看出3种添加方式均可达到添加 Ni 元素的目的。但采用添加 Al-Ni 中间合第二种方 式能够更好地控制 Ni 元素的添加量。

2.1.3 微量元素 Ni 对合金中 θ 相分布的影响

分别对上述3种添加方式试样进行金相组织分 析见图 2,能谱分析见图 3。

图 2(a)为 Ni 含量 0.07%时合金中  $\theta$  相分布图, 图 3(b)为 Ni 含量 0.25%时合金中 θ 相分布。图 3(a) 为 Ni 含量 0.07%时合金的能谱分析图,图 3(b)为 Ni 含量 0.25%时合金的能谱分析图。从图中可以明显 看出,Ni含量在 0.1%以下时,合金中的 $\theta$ 相为连续



(a)Ni含量0.07%



(b)Ni含量0.25%

图 2 微量元素 Ni 对合金中 $\theta$ 相分布影响扫描电镜图 Fig.2 SEM images of Al-Si-Cu alloy with different Ni



(a)Ni含量0.07%



图 3 微量元素 Ni 对合金中 $\theta$ 相分布影响的能谱分析图 Fig.3 EDS results showing the influence of Ni on  $\theta$  phase distribution of Al-Si-Cu alloy

分布,而添加量为 0.25%试样中 θ 相明显从连续分 布变为断续分布。最终将改善合金塑性微量元素确 定为 Ni,微量元素的添加采用中间合金添加方式。 添加时炉温保持在 750 ℃。微量元素的添加量应在 0.20%~0.35%。

#### 2.2 Si的变质工艺对合金组织的影响

由于 Al-Si 合金又较好的流动性和抗蚀性能, 目前国内外高温铝钎料和次高温铝钎料均含有较高 含量的 Si。本研究确定的合金成分中同样含有 8.5% 以上的 Si,Si 在合金中主要以共晶和亚共晶状态存 在于合金中。一般情况下合金以粗大的枝晶状存在, 因此具有很高的脆性。为降低枝晶状 Si 带来的脆 性,通常经过变质处理的方式将枝晶状 Si 带来的脆 性,通常经过变质处理的方式将枝晶状 Si 变为蠕球 状 Si,从而大大提高合金塑性<sup>[9]</sup>。Si 的变质通常采用 P 或 Na。而 P 和 Si 均属于短效变质且对合金的性 能有一定的不利影响<sup>[10,11]</sup>。相关研究表明元素 Sr<sup>[12]</sup> 和稀土元素 La<sup>[13]</sup>具有更好的变质效果,同时由于稀 土元素可与合金中一些有害元素,如 H、O 等生成稳 定的化合物减少这类元素对材料的影响,因此采用稀土元素和元素 Sr 对 Si 进行变质处理成为发展方向。利用前期在高温铝 Si 焊料中对 Si 变质处理取得的经验,采用自研 LaCl-KCl 长效变质剂和金属 Sr,参照高 Si 铝合金钎料变质工艺进行 Si 的变质处理。Sr 用量为 0.05%,变质剂盐用量为 1.0%。图 4A、B 分别为未变质处理和变质处理试样的金相 图,能谱分析见图 5。

从图 4 看出未经变质处理试样中的 Si 以枝晶 状、片状存在,同时存在较多数量的初生 Si。经变质 处理后,试样中部分 Si 变为蠕球状,仍然存在的枝 晶状、片状和初生 Si 的边缘部分也变得圆滑。出现 变质不足现象的原因可能与变质剂用量和保温时间 不足、变质剂过量烧蚀有关。

最终确定变质处理工艺为:首先采用 LaCl-KCl 长效变质剂进行变质处理,变质处理时炉温保持在 700~750℃,保温时间 40 min。第二步采用金属 Sr 变质处理,变质处理时炉温保持在 700~750℃,保 温时间 20 min。变质剂用量:LaCl-KCl 长效变质剂 用量 4.0%,Sr 用量 0.1%。

#### 2.3 热处理工艺对合金中脆性相分布影响

通过添加微量合金元素 Ni 虽然达到了改变合 金中 θ 相的目的,但从金相组织可以看出合金中 θ 相 仍沿基体 α 相晶界边缘分布,相的边缘部分见棱见 角。因此此种组织仍会对材料的塑性造成不利影响。

研究决定采用固溶处理的手段进一步减少 θ 相 对材料塑性的影响。根据热重分析得出的材料液固 相线范围,同时参照变形铝合金固溶处理工艺对材 料进行固溶处理。由于合金液固相线在 510~545 ℃, 因此固溶温度选定为 520 ℃,固溶时间为 4 h,采用 水淬,图 6 为固溶处理前后金相组织对比图,能谱分 析见图 7。

2.4 各影响因素对对合金力学性能的影响

为研究微量合金元素、Si的变质工艺、热处理 工艺对合金力学性能的影响,进行了相应的拉伸对 照试验,试验结果见表3。







(b)变质处理 图 4 Si 的变质工艺对合金组织的影响 Fig.4 SEM images showing the influence of Si modification on microstructure of Al-Si-Cu alloy



图 5 Si 变质处理后合金的能谱分析图 Fig.5 EDS results of the Al-Si-Cu alloy by Si modification



(b)固溶处理后

图 6 热处理工艺对合金中脆性相分布影响的扫描电镜图 Fig.6 SEM images showing the influence of heat treatment on the brittle phase



图 7 固溶处理后合金的能谱分析图 Fig.7 EDS results of the Al-Si-Cu alloy after solid solution treatment

表 3 未处理试样与处理试样伸长率 Tab.3 Elongation of untreated samples and treated

|     | sampres          |     |            |         |                  |     |  |  |  |
|-----|------------------|-----|------------|---------|------------------|-----|--|--|--|
|     | 未处               | 理   | 变质处        | し理      | 变质处理加热处理         |     |  |  |  |
| 成分  | Si:9.94;Cu:22.2; |     | Si:9.90;Cu | u:22.0; | Si:9.90;Cu:22.0; |     |  |  |  |
| (%) | Ni:0.            | 25  | Ni:0.25    |         | Ni:0.25          |     |  |  |  |
|     | 1#               | 0.8 | 1#         | 1.2     | 1#               | 2.8 |  |  |  |
|     | 2#               | 0.9 | 2#         | 1.6     | 2#               | 2.4 |  |  |  |
| 伸长率 | 3#               | 0.6 | 3#         | 1.9     | 3#               | 2.9 |  |  |  |
| (%) | 4#               | 0.5 | 4#         | 1.5     | 4#               | 2.1 |  |  |  |
|     | 5#               | 0.6 | 5#         | 2.0     | 5#               | 2.6 |  |  |  |
|     | 平均值              | 0.7 | 平均值        | 1.6     | 平均值              | 2.6 |  |  |  |

从表 3 看出加入微量合金元素 Ni 虽然改变了 合金中 θ 相的分布,但合金塑性仍然很低。通过对合 金中 Si 的变质处理合金的伸长率提高一倍,但仍然 较低。经过进一步的固溶处理后,合金的伸长率进一 步提高,部分试样伸长率接近 3%,达到部分变形铝 合金的塑性要求。但改善效果仍不理想。经过分析 认为,造成这种现象的原因一是合金中主要成分 Si 处于确定范围的上限,Cu已超出确定范围的上限。 此配比虽可对液固相线的进一步降低有力(从对试 样热重分析数据可以看出,上述试样的固相线分别 为:509.9、510.2、510.2 ℃,液相线分别为:534.3、 534.6、537.8 ℃。液固相线均低于合金元素确定范围 样品值),但造成合金中脆性的组织同样会增加。此 外通过对合金中 Sr 和 La 的分析,两个元素的含量 均低于 0.05%。因此显微组织图中可以看出合金中 的 Si 变质不足,同时存在一定数量的初生 Si。

合金经过 θ 相的分布调整、Si 变质、固溶等处理 后,合金塑性得到很大提高。但合金的塑性仍不能满 足今后钎料型材加工过程中热挤压和热轧工艺要 求。为此开展了高温条件下对合金伸长率影响的试 验。首先根据合金的固相线为 510 ℃,同时参照变形 铝合金的去应力退火温度,选择一批经过变质和固 溶处理的试样在 350 ℃下进行高温拉伸试验,试验 结果见表 4。

#### 表4 350 ℃条件下拉伸试验数据 Tab.4 Tensile test results data at 350 ℃

|        |     |     |     | -   |
|--------|-----|-----|-----|-----|
| 样品     | 1#  | 2#  | 3#  | 平均值 |
| 伸长率(%) | 2.9 | 2.7 | 2.6 | 2.7 |

从拉伸数据可以看出,在此温度条件下合金的 伸长率没有显著提高。从试样拉伸图谱和试样断裂 无缩颈现象也可以看出材料的塑性同室温下相比无 明显改变。

针对上述试验现象决定将高温条件设为合金固 相线的 80%处,即 400 ℃。在此条件下分别对变质处 理和未变质处理试样进行拉伸试验,试验结果见表 5。

表5 400 ℃条件下拉伸试验数据 Tab.5 Tensile test results data at 400 ℃

| 样品            | 1#  | 2#  | 3#  | 平均值 |
|---------------|-----|-----|-----|-----|
| 未变质处理样品伸长率(%) | 5.8 | 5.5 | 5.2 | 5.5 |
| 变质处理样品伸长率(%)  | 9.4 | 8.8 | 8.5 | 8.9 |
|               |     |     |     |     |

注:上述样品均经固溶处理。

从表 5 中看出在 400 ℃条件下,经过变质处理的样品伸长率达到 8.5%以上,未经变质处理的样品 伸长率也达到 5.0%以上。对于该配比下的合金,当 温度达到 400 ℃时伸长率发生极大变化,断裂由接 近脆断变为塑性断裂。

#### 3 结论

(1)微量合金元素添加量:Ni含量在 0.1%以下时,合金中的 θ 相为连续分布,而添加量为 0.25%试样中 θ 相明显从连续分布变为断续分布,确定合金中 Ni的添加量为 0.25。

(2)Si 的变质工艺:首先采用 LaCl-KCl 长效变 质剂进行变质处理,变质处理时炉温保持在 700~750℃,保温时间 40 min。第二步采用金属 Sr 变质处理,变质处理时炉温保持在 700~750℃,保 温时间 20 min。变质剂用量:LaCl-KCl 长效变质剂 用量 4.0%, Sr 用量 0.1%。

(3)热处理工艺:采用水淬,固溶温度选定为 520℃,固溶时间为4h。

(4)当 Al-Si-Cu 三元共晶合金经过 θ 相的分布 调整、Si 变质、固溶、400 ℃高温等处理后,伸长率提 高 8.5%以上。

#### 参考文献:

- 蒙多尔福. F(美). 铝合金的组织与性能[M]. 王祝堂, 张振录译. 北京:冶金工业出版社, 1988.
- [2] 廖云飞,杨成刚,黄忠宝,等. Cu、Zn、La 对 Al-Si 基钎料钎焊性 能的影响[J]. 热加工工艺, 2016, 45(21): 166-168.
- [3] 张晓丽,贺定勇,李晓延,等. Al-Si-Cu-Ge 钎料性能的研究[J]. 焊 接,2009 (11): 28-30.
- [4] 郭永春, 桑英明, 杨通, 等. Al-Si-(Cu, Mg) 合金时效析出相分析 [J]. 热加工工艺, 2012, 41(18): 213-216.
- [5] 张福礼,李晓延,王志升,等.新型 Al-Si-Cu-Ge 系钎料研究[J].
  电子工艺技术,2005(2):68-70.
- [6] 胡志, 闫洪, 饶远生. 稀土 Sm 元素对铸态 Al-Si-Cu 合金组织和 力学性能的影响(英文)[J]. Transactions of Nonferrous Metals Society of China, 2013, 23 (11):3228-3234.
- [7] 段成银. 铝合金钎焊箔材复合轧制规律及工艺优化[D].重庆:重庆大学,2007.
- [8] 蒋会荣. 快速凝固 Al-Cu-Si 钎料薄带脆性的研究 [D]. 兰州:兰 州理工大学,2003.
- [9] 张学萍,水丽.不同变质剂对 Al-18Si 过共晶合金组织和耐磨性 的影响[J]. 热加工工艺, 2018, 47(7): 86-88.
- [10] 武宏发,程和法,秦晓雄,等. P、La 变质处理对过共晶 Al-Si 合 金的影响[J]. 特种铸造及有色合金,2017,37(9): 1037-1040.
- [11] 李龙,薛喜丽,周德敬. Na 变质处理对 Al-10.5Si 合金共晶硅尺 寸及性能的影响[J]. 铸造,2017,66(8): 854-858.
- [12] 童文辉,刘雨林,刘玉坤,等. Sr-Y复合变质对过共晶 Mg-Si-Zn 合金组织与性能的影响[J]. 热加工工艺,2019,48(22): 81-85.
- [13] 李浩,林冲,费卓铭,等. La 变质对 Al-8.5Si-3.5Cu-1.2Fe 合金组织和性能的影响 [J]. 特种铸造及有色合金,2020,40(6): 684-689.

## 《铸件均衡凝固技术及应用实例》

《铸件均衡凝固技术及应用实例》由西安理工大学魏兵教授编著。共8章:1铸铁件均衡凝固与有限 补缩;2铸铁件冒口补缩设计及应用;3压边浇冒口系统;4浇注系统大孔出流理论与设计;5铸件均 衡凝固工艺;6铸钢、白口铸铁、铝、铜合金铸件的均衡凝固工艺;7浇注系统当冒口补缩设计方法; 8铸件填充与补缩工艺定量设计实例。全书320页,特快专递邮购价280元。 邮购咨询:李巧凤029-83222071,技术咨询:13609155628