铝合金一体化压铸技术浅析

李先洲

(广汽乘用车有限公司,广东广州 511434)

摘要:新能源车企为了降本、减重和提高生产效率,新能源车身已开始采用铝合金一体化压铸技术,特斯拉、蔚来、小鹏等新能源车企已布局一体化压铸领域,压铸机将取代焊接机器人成为新能源造车的核心装备。一体化压铸技术在生产效率、降本、减重等方面优势明显。一体化压铸技术核心在于大型压铸机的性能、免热处理材料配方、压铸模设计和压铸工艺参数优化,铝合金一体化压铸将是新能源车企的标配技术。

关键词: 铝合金; 一体化压铸; 降本; 新能源汽车

2020年中国汽车《节能与新能源汽车技术路线图2.0》发布,2025年、2030年、2035年乘用车新车平均油耗将达到4.6、3.2、2.0 L/100 km,节能减排标准持续升级。根据"布勒中国"的数据,汽车质量每减轻10%,最多可节油5%~10%,整车质量每减少100 kg,百公里油耗可以降低0.3~0.6 L,减少 CO_2 排放8.5 g/km,纯电动汽车整车质量每降低10%,平均续航里程将增加5%~8%。因此汽车轻量化成为节能减排领域的重点发展技术,新能源车实现轻量化的主要技术途径为车身铝合金一体化压铸。

1 铝合金一体化压铸现状

2019年7月,特斯拉发布新专利"汽车车架的多向车身一体成形铸造机和相关铸造方法"。该方法将一套固定的模具放置在中心,四套可以移动的模具放置在四个不同方向,可移动的模具通过液压设备分别与中心固定好的模具贴合,共同形成一个封闭的空腔,铝合金液分别从四个移动模具上的浇注口压入模具空腔,铝合金在空腔内流动、凝固,最终形成大型的一体式压铸结构零件(图1)。



图1 特斯拉一体压铸零件 Fig. 1 Integrated die casting parts of the Tesla

特斯拉是汽车大型部件铝合金一体化压铸的创始者,在一体化压铸上的布局可分为三个阶段,第一阶段: Model S/X采用全铝车身,按传统的冲压、焊接工艺进行整车开发; 第二阶段: Model Y使用6 000 t压铸机生产后地板^[1],将下车体减重10%,制造成本下降40%;第三阶段: 一体化压铸下车体,前、后车身一体化(零件数量由171减少至2个,焊点数量减少超1 600个)和4 680电芯CTC(将电池包集成到车体,直接与座椅连接),车辆减重10%,续航里程增加14%,零件减少370个,成本下降7%,单位投资下降8%,目前已在德州奥斯汀工厂量产。

2020年,特斯拉开始与意大利压铸设备商意德拉合作,使用6 000 t级压铸单元 Giga Press,采用一体成形压铸的方式生产Model Y后地板总成。根据特斯拉的布局,加州弗里蒙特工厂布置2台意大利意德拉IDRA6000 t一体式压铸设备,上海布置三台

作者简介:

李 先 洲 (1976-) , 男, 工程师,学士,研究方向 为汽车底盘轻量化技术。 E-mail: lixz@gacmotor.com

中图分类号: TG249.2 文献标识码: A

文章编号: 1001-4977(2023)

04-0462-04

收稿日期:

2022-08-03 收到初稿, 2022-09-05 收到修订稿。 力劲DCC6000系列一体式压铸设备^[2],得州工厂已经布置1台IDRA 8000 t级压铸设备,柏林工厂规划产能50万辆,将布置8台一体式压铸设备。四座工厂,14台一体式压铸设备,特斯拉已经将一体式压铸技术作为标准工艺进行布局。

大众计划在SSP(Scalable Systems Platform,可扩展系统平台)平台开始应用一体压铸,根据Online EV报道,2022年5月,大众汽车一体式铝压铸后车身样件在卡塞尔工厂下线,该样件采用4 400 t压铸机生产,集成了约30多个零件,减重约10 kg。Trinity车型则是基于SSP平台打造的首批车型之一。

根据Auto-evolution消息,沃尔沃宣布投资200亿瑞典克朗对旗下托斯兰达工厂进行现代化改造,其中包括一体化压铸技术。也将在托斯兰达建立年产能达5.5万吨铸铝厂,最终计划在所有旗下工厂引入一体压铸技术,预计在2025年实现一体压铸汽车量产。

2022年1月,奔驰发布全新概念车VISION EQXX。车身的后部及前部减震塔顶应用了和特斯拉同样的仿生工程结构部件,整个车身由3块组成:前后分别有一块一体压铸铸件,中间有一套结构电池组。这样的设计可减轻车身15%~20%的重量,VISION EQXX能耗达到10 kW·h/100 km以下,实际用电里程超过1000 km。

国内新势力中,2021年12月,蔚来在ET5发布会上 宣布将开始采用一体铸造工艺,ET5使用超高强度钢铝 混合车身,使车身后地板重量降低30%,后备箱空间增 加7 L,整车抗扭刚度高达34 000 N·m/deg。

在2021年业绩发布会上,小鹏汽车宣布将于2023年发布两个新平台及其首款车型,并使用超大一体化压铸新工艺。小鹏汽车武汉产业基地项目预计2022年10月投产,其中包括一体化压铸工艺车间。小鹏汽车武汉工厂还将引进一套以上超大型压铸岛及自动化生产线。

2022年2月25日,高合汽车与拓普集团合作开发的 7 200 t一体化超大压铸后舱成功下线。该部件应用了上海交通大学的合金材料,实现了15%~20%的减重,整个开发周期缩短了三分之一,该压铸机是汽车零部件领域已知最大的一体化铝合金压铸件。国内多家供应商加快引入大型压铸设备和免热处理材料研制的步伐,进军一体化压铸行业。具体情况见表1。

2 一体化压铸技术壁垒

目前一体化压铸技术壁垒主要体现在四个方面: 大型压铸机,免热处理铝合金材料配方、压铸模具设计、真空压铸工艺。

表1 国内一体压铸规模 Table 1 Scale of domestic integrated die casting

公司	大型压铸单元 (压铸机)
文灿股份	力劲科技,2套6000t、2套7000t,2套9000t
广东鸿图	力劲科技,1台6800t,1台12000t
拓普集团	力劲科技,6台7200t
重庆美利信	海天金属, 3台8 800 t, 2台6 600 t
爱柯迪	瑞士布勒,2台6100t,2台8400t
泉峰汽车	力劲科技,1台6000t,1台8000t
旭升股份	海天金属,1台8800t,1台6600t

2.1 大型压铸机

大型压铸机行业进入门槛高,对理论、经验及制 造工艺有很高的要求,同时,大型压铸机的开发周期 非常长,前期投入大,造价高(1台压铸机平均需要 1亿元人民币)。一体化压铸要求压铸机锁模力至少 大于6 000 t(传统高压压铸的锁模力通常在5 000 t以 下)。2021年10月,瑞士布勒公司推出Carat840/920超 大型两模板压铸机(图2),锁模力高达92 000 kN, 两套Carat 840压铸岛交付沃尔沃公司托斯兰达工厂, 实现一体化压铸。意大利意德拉IDRA公司(力劲子公 司)开发的OL6200CS压铸机,该压铸机长19.5 m、宽 5.9 m、高5.32 m, 大小相当于一块羽毛球场地, 平台 的有效尺寸长和宽2.35 m, 工作台空间可以放下长宽高 尺寸在2 m以内的任何零件,可以提供最大6 218 t的锁 模力。根据瑞士布勒公司在2011年申请的专利,其能 够将铸造模具之间形成空腔,向空腔中注入铝液,经 抽真空在模腔中产生负压, 能够有效消除铸造紊流产 生的气孔,有助于提高压铸零件的内部致密性。国内 压铸机厂力劲在全球压铸机市场的占有率超过40%, 率先开发出6000t压铸机(图3),目前已开发出12000t



图2 布勒Carat8400压铸机 Fig. 2 Buhler carat8400 die casting machine



图3 力劲K6000压铸机 Fig. 3 Lijin k6000 die casting machine

压铸机。海天金属2021年4月在重庆美利信全球首发 HDC8800 t压铸机^[2],可实现包括新能源汽车在内的车 身、底盘等大型结构件一体化。伊之密公司7 000 t压铸 机也即将总装。

2.2 免热处理高压铸造合金

免热处理合金是指通过特殊的合金配方,在完成 压铸成形后,铸件无需热处理即可获得理想的力学性 能,能避免在热处理(高温固溶和时效处理)过程中 造成工件变形。截至2021年,国内外企业包括美国美 铝、德国莱茵、特斯拉、上海交大、蔚来汽车、立中 集团等都在开发推广免热处理材料,免热处理材料让 一体压铸成为可能。

美国铝业公司产品为EZCAST系列C611免热处理 AI-Si系压铸铝合金,由美国铝业在20世纪90年代开发 成功,应用在奥迪A8的全铝车身上。帅翼驰集团与美 国铝业签订独家代理协议,代理美铝高强韧免热处理 铸造铝合金。此外,德国莱茵金属公司也开发出Al-Si 系和Al-Mg系免热处理高强韧合金,如Castasil-37压铸 铝合金;加拿大铝业公司则开发有Aural-2和Aural-3等 压铸铝合金材料。立中集团研发的LDHM-02免热处理 合金材料已获得相关专利,并形成批量供货。根据立 中集团子公司申请中的最新相关专利《一种高强韧免 热处理铝合金材料及制备方法》,该公司开发的铝合 金材料屈服强度达130 MPa, 抗拉强度达到250 MPa, 伸长率大于10%,满足客户使用需求,立中集团已与文 灿达成战略合作。2021年12月,上海交大轻合金中心 与华人运通高合汽车达成战略合作,全球首发Tech Cast TM超大铸件用低碳铝合金,将在高合汽车后续车型上 大批量采用。

免热处理合金材料成分、工艺复杂, 具备较高 的技术壁垒,其中合金材料成分设计是免热处理合金 开发的核心技术壁垒。常用压铸铝合金为 Al-Si系、 Al-Mg系、Al-Si-Cu系、Al-Si-Mg系,主要成分配比影 响合金强度、硬度等力学性能,同时影响流动性、凝 固性等铸造性能[3]。

SJTU-A-Mg-Si-Mn合金是上海交通大学开发的一 种免热处理压铸合金,其目的是在保持材料良好韧性 的前提下提升屈服强度。目前的Al-Si系和Al-Mg系合金 普遍具备中等的强度与韧性,随着铝合金压铸结构件 的集成化与轻量化需求的不断提升,新型压铸合金的 开发应朝着提升屈服强度或韧性,同时具有良好的铸 造流动性的方向发展。

2.3 压铸模具

一体化压铸对模具强度及韧性要求更高,要求

具有抗冲击韧性和回火稳定性、良好的导热和抗疲劳 性、热膨胀系数小、抗高温氧化性。压铸需要高速充 型与高速凝固,在压铸模温度、真空度、成形方案、 工艺参数及后处理要求更高。一体压铸需要大型的模 具,模具更复杂,模具设计比较困难,模具设计要设 计排气和集渣系统,需要运用CAE仿真技术模拟充型 过程,排气不畅会导致零件产生气孔而废品。零件压 铸后冷却时,尺寸会收缩,需要准确仿真铸件的冷却 过程,在最后冷却部位设置补缩冒口,同时避免出现 热孤岛,否则零件在冷却收缩过程中会产生缩孔、疏 松和裂纹缺陷。模具设计厂家必须具备压铸充型模拟 分析能力,一体化压铸模具国内只有几家能做,比如 广州型腔、宁波臻至、飞旺、北仑赛维达、象山合 力,北仑臻致等。一套模具每年可以支撑6~8万套产 能, 每套模具单价接近1000万元。国内首套6800t超 大型一体化铝合金压铸模具在鸿图科技成功试制。模 具由广州型腔模具自主研制,模重超过140 t。广东鸿 图的汽车底盘一体化结构件产品,采用自主研发的高 强韧免热处理铝合金材料,铸件尺寸约长1.7 m、宽 1.5 m、高0.7 m, 浇注重量约100 kg, 是目前最大的铝 合金高强度兼顾韧性压铸件之一。文灿集团首批9000 t 大型一体化后底板压铸汽车零部件在天津成功下线, 模具由宁波赛维达提供。目前,赛维达和合力科技已 在研发12000~20000t一体式车身结构件模具。

2.4 压铸工艺

一体化压铸实为真空压铸工艺加入高真空控制 系统,需要高精度传感器控制抽真空过程。工艺流程 为合模、浇注、真空开启、型腔抽真空排气、压射、 开模、取件、喷涂、再次合模等。在压铸过程中,由 高精度真空传感器控制真空罐、浇注排气阀和型腔排 气阀,并通过参数设定来触发四个接触点:浇注真 空开始、浇注真空结束、型腔真空开始和型腔真空结 束。压铸的高速充型易导致压室或型腔中的气体无法 完全排出,气体卷入金属液会以气孔的形式存在于铸 件中,无法焊接,降低力学性能,所以一体压铸必须 配置型腔抽真空系统。压铸工艺对生产合格件十分重 要,对不同的零件结构,压铸工艺参数需要长时间调 试和摸索, 正确的压射模式、压铸参数有利于减少铸 件的缺陷,压铸中的气体大多数来自金属液在压室中 的预充填阶段,需要反复优化慢压射参数,避免金属 液在压铸过程中卷入气体。对于合金熔炼和除氢处 理,熔化过程中需要采用高纯电解金属配料以避免金 属杂质污染;熔炼时为防止金属液氧化及偏析,需要 快速熔化,熔化后需要对铝液除氢、除渣净化处理,

一般通氮气或氩气除氢[4],除氢时间10~15 min,与

AlSi10MnMg相当,保温时间不宜过长,以避免变质剂 Sr烧损,熔化温度(730 ± 10) $^{\circ}$ C,不得超过780 $^{\circ}$ C。 浇注方式一般采用底注,避免铸件夹杂缺陷,脱模剂 的喷涂时间、喷涂角度和范围、喷涂量、吹气角度及 脱模剂的选型(发气量小、挥发性好)均需要验证,合模前在型腔中不可有残留水分。压铸温度700~710 $^{\circ}$ C,比AlSi10MnMg约高20 $^{\circ}$ C。模具需要采用专用模温机 控制模具温度,模具温度一般控制在120~180 $^{\circ}$ C。压铸过程中要及时启动抽真空系统,冲头封住浇注口后立即开始快速抽真空,压室充满前必须达到真空度要求,尽量延长抽真空时间,真空阀尽可能延迟闭合,抽真空过程对一体化压铸零件质量至关重要,抽真空阀基本依赖进口。特斯拉最早的一体压铸合格率65%~72%,毛利率可达到30%,2022年2月铸件质量标准修改后,合格率达到80%以上。

大变革技术,过去50年间,汽车车身制造工艺始终以 钣金冲压后采用机器人焊接为主, 一体压铸技术使汽 车车身制造工艺发生重大变革,压铸机将取代焊接机 器人成为新能源领域造车的核心装备。在"双碳"目 标推进下,一体化压铸技术在生产效率、降本、轻量 化等方面优势明显。铝合金一体化压铸设计与制造是 一项全方位集成技术,技术壁垒高,包括软件开发与 运用、零部件结构设计、免热处理材料开发、压铸成 形工艺、压铸单元能力和大型模具设计都需要技术创 新。尤其是模具设计与制造除了要考虑铸造材料的流 动性、热平衡、模具寿命、零件成形工艺性与质量保 证,还要考虑零件后续加工工艺优化等。"一体化压 铸成型工艺与装备"已列入国家重点研发计划。随着 新能源汽车行业的不断发展,将极大带动铝合金一体 化压铸技术的发展,铝合金一体化压铸将成为新能源 车企优选的制造工艺。

3 结束语

铝合金一体化压铸工艺是汽车结构件制造中重

参考文献:

- [1] 孙俊杰. 数字化人工智能和变革管理 [J]. 中国工业和信息化, 2021 (11): 64-70.
- [2] 佚名. 文灿(南通)大型一体化压铸项目开工[J]. 铸造工程, 2021(4):52.
- [3] 段宏强,韩志勇,王斌.汽车结构件用非热处理压铸铝合金研究进展[J].汽车工艺与材料,2022(5):5-10.
- [4] 康运江,付爽宁.压铸铝合金液一体化制备工艺及装备研究[J].冶金设备,2016(5):33-35.

Brief Analysis on Integrated Die Casting Technology of Aluminum Alloy

LI Xian-zhou

(GAC Passenger Car Co., Ltd., Guangzhou 511434, Guangdong, China)

Abstract:

In order to reduce cost, reduce weight and improve production efficiency, new energy vehicle enterprises have begun to use aluminum alloy integrated die-casting technology for new energy vehicle bodies. New energy vehicle enterprises such as Tesla, Weilai and Xiaopeng have laid out the integrated die-casting fields. Die casting machines will replace welding robots as the core equipment of new energy vehicle manufacturing. The integrated die casting technology has obvious advantages in production efficiency, cost reduction and weight reduction. The core of the integrated die casting technology lies in the performance of large die casting machine, heat treatment free material formula, high pressure casting die design and casting process parameters optimization. The integrated aluminum alloy die casting will be the standard technology for the new energy vehicle enterprises.

Key words:

aluminum alloy; integrated die casting technology; cost reduction; new energy vehicle