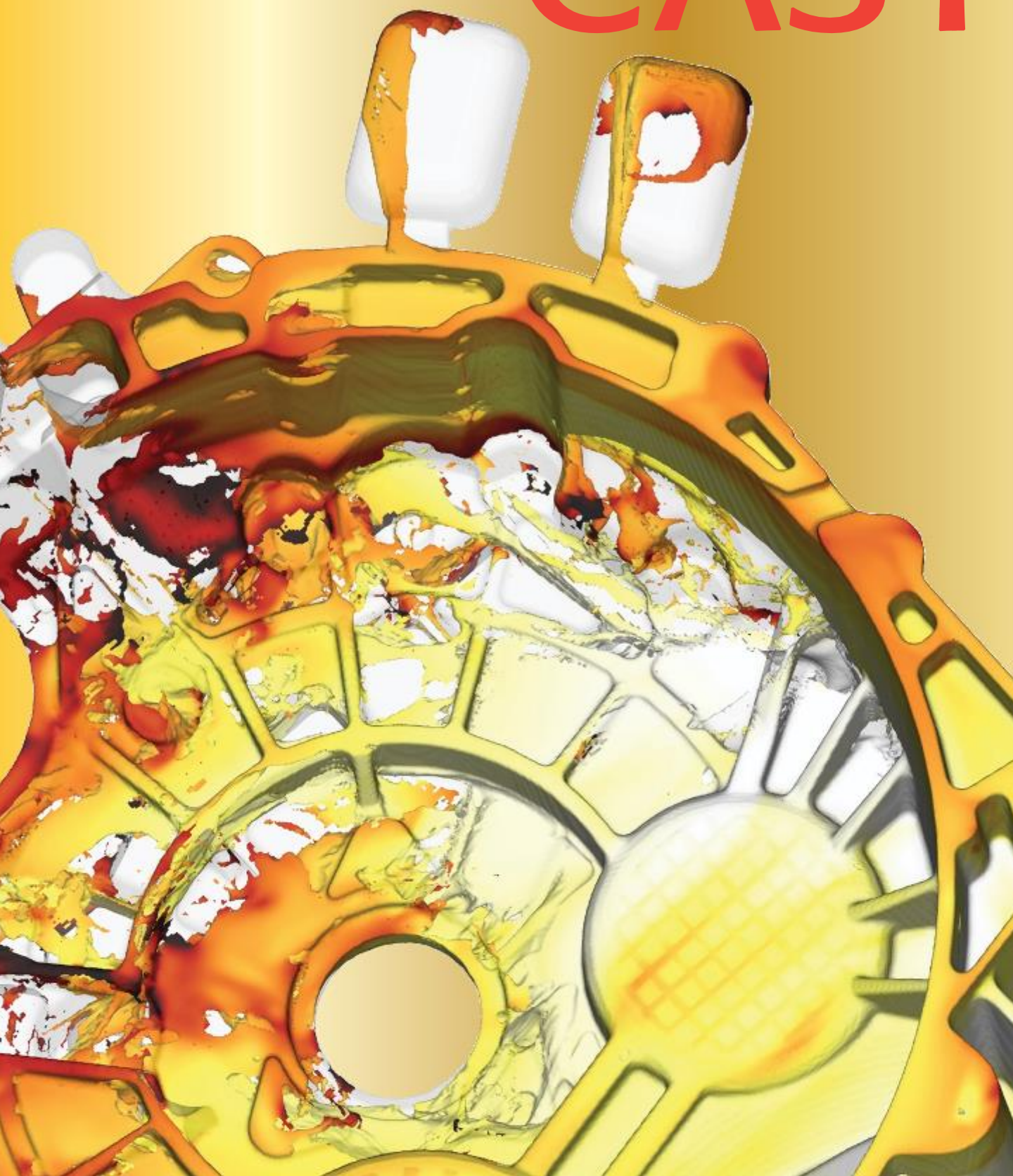


FLOW-3D®

CAST



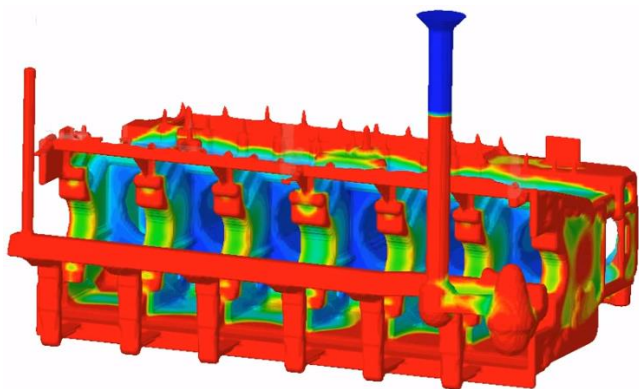
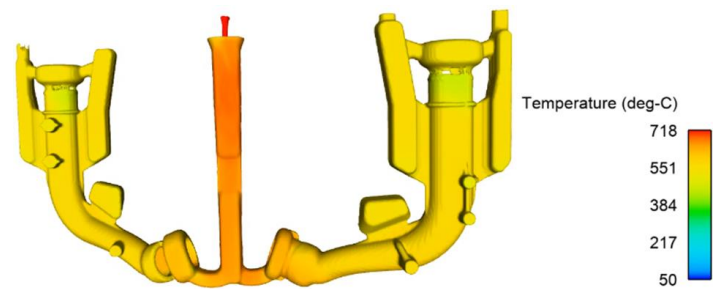
FLOW-3D[®] CAST

Gravity Die Casting

The Next Generation of Casting Simulation Software

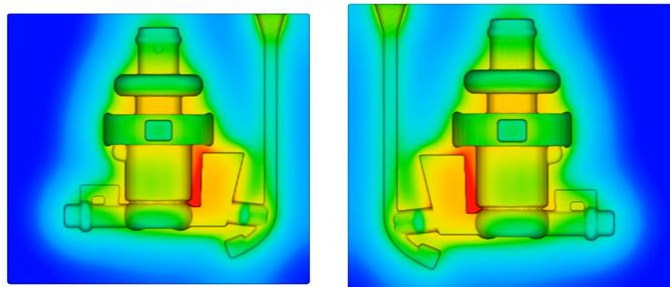
ความสามารถทั่วไป

- การจำลองที่แม่นยำด้วยเทคโนโลยี TruVOF และ FAVOR™ ที่มีเฉพาะใน Flow-3D และ Flow-3D CAST เท่านั้น
- จำลองการแข็งตัวด้วยโมเดลขั้นสูงที่เรียกว่า Chemistry based solidification model สามารถทำนายคุณสมบัติเชิงกล (Mechanical properties) และโครงสร้างอุจลักษณ์ (Microstructure) ของชิ้นงานหลังจากการหล่อได้
- สร้าง mesh ได้อย่างง่ายดายเพียงกำหนดขนาดและ Domain
- ความสามารถในการกำหนดการจำลองตามเหตุการณ์
- การจำลองวัตถุเคลื่อนที่ (Ladle) ได้อย่างแม่นยำจริง
- การวิเคราะห์ความเดินที่ทำให้เกิดการบิดตัวขั้นงาน
- แบบจำลองทางกายภาพที่ครอบคลุมเรื่อง ความปั่นป่วน, การวิเคราะห์ Thermal Die Cycling, การทำ Spray Cooling, การวิเคราะห์ Thermal Stress Evolution, Cooling channels, การกำหนด Vacuum pressure
- สามารถทำนายข้อบกพร่องได้อย่างแม่นยำและครอบคลุม
- วิเคราะห์ผลลัพธ์ได้อย่างครอบคลุมทั้งกระบวนการเข็น ความเร็ว การไหลของน้ำโลหะ, อุณหภูมิ, ความดัน, เส้นทางการไหล, Gas Pressure, ความดันข้อนกลับ (Back Pressure)
- เครื่องมือการวิเคราะห์เพิ่มเติมที่ครอบคลุมการทำงาน (Probe, Sampling volumes, Tracers)
- แบบจำลองอนุภาคขั้นสูง (Advanced particle model)
- ลักษณะ Licenses ปรับได้ตามความต้องการใช้งาน (Floating license, Dongle)



การวิเคราะห์ข้อบกพร่องขั้นสูง

- บริเวณและปริมาณการเกิดอออกไซด์ในน้ำโลหะ
- ปริมาณอากาศและฟองอากาศที่ปะปนในน้ำโลหะ
- บริเวณที่เกิดการแข็งตัวก่อน (Early solidification)
- ทำการเกิดโพรงหลอดด้วย (Shrinkage porosity)
- การเกิดข้อบกพร่องที่ผิดขั้นงาน เช่น ตาม (Micro porosity), ปริมาณออกไซด์ที่ผิว (Surface oxide), รูปปูนที่เกิดจากแก๊ส (Gas porosity)
- บริเวณที่เกิดจุดสีเหลืองร้อน (Hot spot)
- วิเคราะห์อุณหภูมิของแม่พิมพ์จากการวิเคราะห์ Thermal Die Cycling



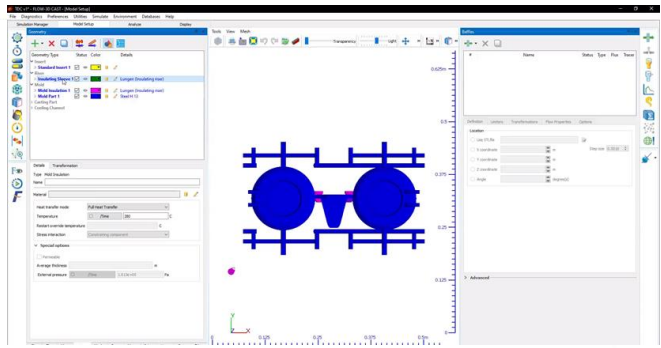
อุณหภูมิของแม่พิมพ์จากการวิเคราะห์ Thermal Die Cycling

FLOW-3D[®] CAST

The Next Generation of Casting Simulation Software

หน้าจอการทำงาน

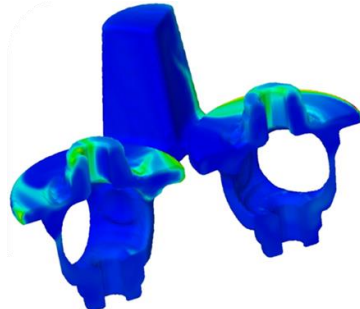
- จัดแบ่งกระบวนการทำงานอย่างเป็นระบบ
- มีฐานข้อมูลการทำงานที่ครอบคลุมสำหรับโลหะเกรดต่าง ๆ, ชนิดของแม่พิมพ์, Filters, Cooling channels และ Air venting ขนาดต่าง ๆ
- การออกแบบชิ้นงานแบบ Interactive object
- จัดการและออกแบบกระบวนการทำงานได้อย่างอิสระ
- มีระบบการจำลองงานตามคิว
- สามารถตรวจสอบผลการจำลองในขณะที่ทำการจำลองได้
- รองรับการทำงานจากระยะไกล (Remote solving)



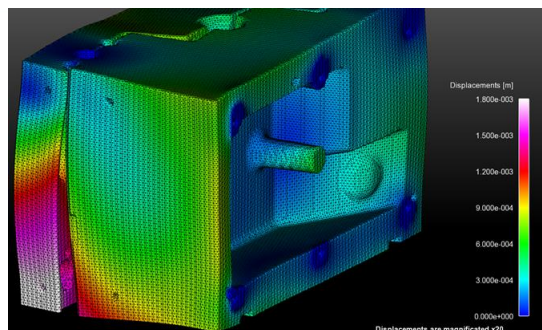
ตัวอย่างหน้าต่างการทำงาน

FLOWSIGHT™

- สามารถวิเคราะห์ผลการจำลองหลาย ๆ เคลสได้พร้อมกัน
- เครื่องมือวิเคราะห์ข้อบกพร่องขั้นสูง
- วิเคราะห์ชิ้นงานหลายชิ้นและหลากหลายมุมมองได้พร้อมกัน
- สามารถแสดงผล อนุภาค (Particles), ทิศทางการไหล (Vectors), เส้นทางการไหล (Streamlines), Volume rendering ได้
- สามารถปรับแต่งและเลือกใช้เครื่องมือวิเคราะห์ที่ได้อย่างอิสระ
- ทำการจำลองเคลื่อนไหวแบบ Keyframe animations ได้
- มีมุมมองแบบ 3D stereo สร้างผลการจำลองได้อย่างหลากหลาย



บริมาณออกไซด์ที่ผิวน้ำโลหะ



การวิเคราะห์ Thermal Stress Evolution

เครือข่ายการสนับสนุนทั่วโลก

สำนักงานใหญ่

Flow Science, Inc.
683 Harkle Rd. Santa Fe,
NM 87505 USA
+1 505-982-0088
sales@flow3d.com
flow3d.com/cast

Germany: Flow Science Deutschland GmbH
Japan: Flow Science Japan
China: Flow Science Software Trading Co., Ltd.
India: Kaushiks International
South Korea: Soft-Tech International
Thailand: Design Through Acceleration (DTA)
flow3d.com/global