

DECOUPLED MOLDING® 实践操作

本实践操作课程旨在为学员提供宝贵的注塑机动手操作时间,以巩固他们在系统成型或注射成型的基本原理课程中学到的技术理论及方法。它提供了与Master Molder®I完全相同的练习项目,但只有一半的练习时间,没有测试。参与者将获得他们需要的知识,使用数据驱动的方法来剖析和重新建立注塑成型工艺,然后记录投资回报,并根据注塑机和模具的当前状况指出潜在的改进方面。最终得到在当前条件下最稳健的工艺。

探讨话题:

- 注塑机能力测试
 - ◇ 负载敏感度
 - ◇ 压力响应
 - ◇ 注射速度线性度
 - ◇ 动态止逆环重复性试验
 - ◇ 模板/模具变形试验
- 模具性能和问题点鉴定
 - ◇ 压力损失试验
 - ◇ 进行浇口封闭试验确定最佳保压时间

- ◇ 在不同注射速度下确认模腔平衡性
- ◇ 创建模具温度分布图
- 验证注塑机和模具的能力
- 根据当前的注塑机和模具条件,建立并记录一个稳健的Decoupled 工艺



课程细节及费用

服务商: RJG中国

培训师: RJG 中国培训师

最大学员数量 12 名 (先到先得)

课程: DECOUPLED MOLDING® 实践操作 价格: 每位学员 7,200 RMB (含税) 酒店和交 通费用自理

> 时间: 9:15am - 5pm (第一天) 9am - 5pm (第二/三天)

课程位置信息

城市	地点	建议酒店
深圳	TBD	TBD
苏州	TBD	TBD

^{*}更多最新信息请参考本页面下方 RJG 培训专员联系方式

注册表格						
城市	课程日期					
深圳	□ 05月21号-23号 2	024年	□ 08月13号-15号 2024年	□ 11月19号-21号 2024年		
昆山	□ 05月07号-09号 2	024年	□ 7月30日至8月1日 2024年	: 12月03号-05号 2024年		
参加人员姓名	玄:	头衔/职	务:	课程日期:	移动电话:	
参加人员姓名	玄:	头衔/职	治 :	课程日期:	移动电话:	
公司:						
地址:						
联系人:						
电话:		传真:		课程日期:		
如需尽快回复及预留座位,请将表格传真至: +86-028-62010816 或发邮件至 celia.he@rjginc.com 何女士(Celia He) 电话 (微信同号) : +86 186 2800 8209 或拨打 RJG 中国成都办公室电话 +86-028-62016816						