



一种双环戊二烯氢甲酰的反应工艺



吾满江·艾力; 马昱博; 高志贤



2014-02-19

专利权人

中国科学院新疆理化技术研究所

专利类型

发明专利

摘要

本发明涉及一种双环戊二烯氢甲酰的反应工艺, 该工艺首先控制双环戊二烯的加入量, 然后在预订的压力下开始反应, 然后在反应的过程中控制双环戊二烯的加入速度, 使得反应在压力逐渐变低下进行, 避免反应过程中产生的多余热量引起的反应温度飞升, 最小化副反应。通过控制原料双环戊二烯的加入量及加入速度控制反应压力, 操作更加简单, 由于反应在变压下进行, 可以有效地利用反应过程中产生的热量, 避免了热效应过大引起的温度飞升, 从而使得双环戊二烯氢甲酰化反应最大化。

申请日期

2013-11-28

申请号

CN201310626654.0

公开(公告)号

CN103588627A

代理机构

乌鲁木齐中科新兴专利事务所 65106

文献类型

专利

条目标识符

http://ir.tianshanzw.cn/handle/365002/7069

专题

资源化学研究室

推荐引用方式

吾满江·艾力,马昱博,高志贤. 一种双环戊二烯氢甲酰的反应工艺. CN103588627A[P]. 2014-02-19.

GB/T 7714



条目包含的文件

条目无相关文件。

所有评论 (0)

[发表评论/异议/意见]

暂无评论

除非特别说明, 本系统中所有内容都受版权保护, 并保留所有权利。

个性服务

推荐该条目

★ 保存到收藏夹

📊 查看访问统计

📄 导出为Endnote文件

谷歌学术

📖 谷歌学术中相似的文章

📖 [吾满江·艾力]的文章

📖 [马昱博]的文章

📖 [高志贤]的文章

百度学术

📖 百度学术中相似的文章

📖 [吾满江·艾力]的文章

📖 [马昱博]的文章

📖 [高志贤]的文章

必应学术

📖 必应学术中相似的文章

📖 [吾满江·艾力]的文章

📖 [马昱博]的文章

📖 [高志贤]的文章

相关权益政策

暂无数据

收藏/分享



QQ客服



官方微博



反馈留言