



一种用于原位红外监测的反应池

文献类型: 专利

作者 杜中田; 徐杰; 刘俊霞; 芦天亮; 苗虹; 高进

发表日期 2014

专利国别 CN

专利号 CN201210516698.3

专利类型 发明

权利人 中国科学院大连化学物理研究所

是否PCT专利 否

中文摘要 一种用于原位红外监测的反应池, 与梅特勒-托利多在线红外分析仪配套使用。池体由不锈钢制成, 加热带绕于池体之外, 热电偶置于不锈钢池体内, 并连接电子温控仪用于温度检测和控制。反应池的顶盖设有压力表、两个阀门和一个取样口, 红外探头从反应池的顶盖插入反应液体中。该反应池结合梅特勒-托利多的红外探头可用于原位监测氧化、加氢等高温、高压液相反应。

公开日期 2014-06-11

申请日期 2012-12-05

语种 中文

专利申请号 CN201210516698.3

源URL [http://159.226.238.44/handle/321008/120481]

专题 大连化学物理研究所_中国科学院大连化学物理研究所

推荐引用方式 杜中田,徐杰,刘俊霞,等. 一种用于原位红外监测的反应池, 一种用于原位红外监测的反应池. CN201210516698.3.

GB/T 7714 2014-01-01.

入库方式: OAI收割

来源: [大连化学物理研究所](#)

浏览	下载	收藏
279	0	0

其他版本

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。

