

# 差热/热重分析仪

所属学校:重庆大学

仪器基本信息				仪 器 编 号		05011762			
				仪器英文名称					
				所属校内单位		化学化工学院			
				放 置 地 点		A 区第 6 教学楼实验中心 313			
				仪器负责人		鲜晓红	制造商国别	日本	
				制 造 厂 商		岛津制作所			
				规 格 型 号		DTG - 60H			
				仪 器 原 值		22.63 万元	购置日期	2005.02	
仪器性能信息	主要技术指标		温度范围:室温到 15℃ ,重量测定范围: ±500MG , 差热测定范围: ±100mv。						
	主要功能及特色		用于固定试样热重分析;温度 - 重量曲线的绘制测试。						
相关科研信息	主要研究方向		材料物理与化学。						
	在研或曾承担的重大项目								
	学术 论文		近三年利用该仪器作为主要科研手段发表的代表性论文:						
			序号	作者	论文题目	期刊名称	年	卷(期)	起止页
			1	刘克万	变压吸附分离 CH4 / N2 的分子筛吸附剂进展	材料导报	2010	24(1)	59 - 63
	专利或奖项								
共享服务信息	收费标准		联盟外	200 元/样 小时					
			联盟内	100 元/样 小时					
	联系信息	联系人	鲜晓红	联系电话	65111748	电子邮件	xxh2935@163. com		
开放时间		提前预约							