

同步热分析仪 (TGA/DSC)

仪器基本信息

仪器中文名	同步热分析仪	
仪器英文名	simultaneous thermal analyzer	
仪器型号	TGA/DSC 专业型	
生产厂家	瑞士梅特勒-托利多	
工作状态	正常	

主要技术指标

温度范围	室温 ~ 1600°C
天平灵敏度	0.1µg
温度分辨率	0.01 °C
量热准确度	2%

主要配置与附件

热重天平	灵敏度 0.1ug; 最大样品量; 1000mg, 含有内置砝码, 全自动三点内置校准功能
传感器	TGA/ DSC 传感器, 双铂铑热电偶 (2 对), 双铂金托盘材料
冷却系统	恒温水浴槽, 制冷功率 800W, 可全年设定温度在 22°C ± 0.01 °C
坩埚	刚玉坩埚与 Pt 坩埚 (70µL)
真空手套箱	MIKROUNA

功能用途及样品要求

功能及特点	温度范围广, 可同步 DSC 热流测量; 应用于聚合物 (热塑性塑料、热固性树脂、弹性体、粘合剂和复合材料)、药物、食品、化学品等的质量控制和研发
测品要求	样品量 6~7mg, 可以接受固体、液体、粉末、薄膜或纤维样品, 粉末样品尽量磨细, 但是对于爆炸性含能材料或者发泡材料用量要少, 测试时须标注

联系方式

仪器安放地点	深圳西丽大学城北大园区 G 栋 106
仪器负责人	赵柏林
联系电话	13277969369
Email	zhaobolin@pku.edu.cn

仪器预约与收费标准

预约说明	接受校内 预约 , 校外预约请直接联系仪器负责人
收费说明	见收费标准