

热分析仪



型号	METTLER-TOLEDO TGA/DSC1
仪器指标	温度范围：室温~1000℃；温控准确度：±0.3℃；升温速率：0.1-150℃/MIN；天平测量范围：0~1000mg，灵敏度：0.01mg
分析能力	热重分析（TGA）可测量样品在加热、冷却或恒温过程中的重量变化。TGA/DSC 还可以同步测试样品的热流。此手段用于在精确可控气氛下材料的物理特性和化学性能表征。应用领域包括塑料、弹性体、热固性树脂、陶瓷以及化学工业与制药行业。
仪器特色	TGA/DSC1 具有高分辨率和超微量天平，联用 MS 可进行逸出气体分析。