

同步热分析仪

产品名称	同步热分析仪
公司名称	上海久滨仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:久滨
公司地址	上海市嘉定区曹安路2798号国际机械市场
联系电话	86-021-51048101 18917054363

产品详情

型号：JB-STA-1150

产品概述：

同步热分析将热重分析TG与差热分析DTA或差示扫描量热DSC结合为一体，在同一次测量中利用同一样品可同步得到TG与DTA或DSC的信息。

测量与研究材料的如下特性:

DSC：熔融、结晶、相变、反应温度与反应热、燃烧热、比热...;TG：热稳定性、分解、氧化还原、吸附解吸、游离水与结晶水含量、成份比例计算等

技术参数：

型号	JB-STA-1150
温度范围	室温~1150 可扩展至~1350

温度分辨率	0.1
温度波动	±0.1
升温速率	1 ~ 80 /min
温控方式	升温、恒温、降温
恒温时间	0 ~ 300min 任意设定
显示方式	汉字大屏液晶显示
气氛装置	内置气体流量计，包含两路气体切换和流量大小控制 (气氛:惰性、氧化性、还原性、静态、动态)
软件	智能软件可自动记录TG曲线进行数据处理、打印实验报表
数据接口	标准USB接口，专用软件（软件不定期免费升级）
外观尺寸	489*400*343mm（长宽高）

主要特点：

- 1.炉体加热采用贵金属铂铑合金丝双排绕制，减少干扰，更耐高温。
- 2.托盘传感器，采用贵金属铂铑合金精工打造，具有耐高温，抗氧化，耐腐蚀等优点。
- 3.供电，循环散热部分和主机分开，减少热量和振动对微热天平的影响。
- 4.采用上开盖式结构，操作方便。上移炉体放样品操作很难，易造成样品杆损坏。
- 5.主机采用水域恒温装置隔绝加热炉体对机箱及微热天平的热影响。
- 6.可根据客户要求更换炉体。

关键词：

综合热分析仪/同步热分析仪STA

DSC/DTA-TAG二合一热分析仪

塑料橡胶综合热分析仪热重差热热能测试仪

塑料热稳定性检测仪/综合热分析仪STA

同步热分析仪/热重差热综合热分析仪

高温综合（同步）热分析仪