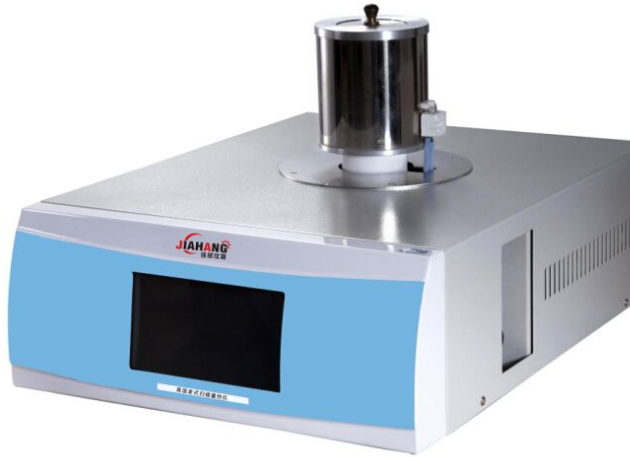


JH-DTA150 差热分析仪

成熟产品，性价比最高！



仪器创新点：

炉体采用上开盖式结构，代替了传统的升降炉体，精度高，易于操作；

市场价：¥48000.00

产品介绍

差热分析是在程序控制温度下，测量物质与参比物之间的温度差与温度关系的一种技术。差热分析曲线是描述样品与参比物之间的温度(ΔT)随温度或时间的变化关系。在 DTA 试验中，样品温度的变化是由于相转变或反应的吸热或放热效应引起的。如：相转变，熔化，结晶结构的转变，沸腾，升华，蒸发，脱氢反应，断裂或分解反应，氧化或还原反应，晶格结构的破坏和其他化学反应。

仪器特点：

- 1: 仪器主控芯片采用 Cortex-M3 内核 ARM 控制器，运算处理速度更快，温度控制更精确。
- 2: 采用 USB 双向通讯，操作更便捷。
- 3: 采用 7 寸 24bit 色全彩 LCD 触摸屏，界面更友好。
- 4: 采用铂铑合金传感器，更耐高温、抗腐蚀、抗氧化。

仪器参数

JH-DTA150	技术参数
温度范围	室温~1150℃
量程范围	0~±2000 μ V
DTA 精度	±0.1 μ V
升温速率	1~80℃/min
温度分辨率	0.1℃
温度准确度	±0.1℃

仪器配置

内容	数量(台)
主机	1 台
光盘	1 张
数据线	2 根
电源线	1 根
铝坩埚	1 包(100 左右)
陶瓷坩埚	1 包(100 左右)

温度重复性	±0.1℃	纯锡粒	1 袋
温度控制	升温：程序控制 可根据需要进行参数的调整；	10A 保险丝	5 只
	降温：风冷 程序控制	说明书	1 份
	恒温：程序控制 恒温时间任意设定	保修单	1 份
炉体结构	炉体采用上开盖式结构，代替了传统的升降炉体，精度高，易于操作	合格证	1 份
气氛控制	内部程序自动切换		
数据接口	标准 USB 接口 配套数据线和操作软件		
主机显示	24bit 色, 7 寸 LCD 触摸屏显示		
参数标准	配有标准物，带有一键校准功能，用户可自行对温度进行校正		
基线调整	用户可通过基线的斜率和截距来调整基线		
工作电源	AC 220V 50Hz		

备注：如需要其它配件另行商议

高校实验室

河北工业大学

南京航空航天大学

燕山大学

南京师范大学

西华大学

云南师范大学

华南理工大学

中国电子科技大学等

河海大学

河北工业大学

南京师范大学

云南师范大学物电学院

东南大学

南京师范大学

塑胶行业

福建恒杰管业有限公司

山西新超管业有限公司

亚通塑胶(重庆)有限公司

山东华忠（青岛）环境科技有限公司

山东曲阜东宏实业有限公司

山东龙口南山集团

顺明管道（南京）有限公司

吉林松江塑料管道有限公司

宁波安信德亿管业

江苏华新泛亚有限公司

浙江佰通防腐设备有限公司

江苏中天科技股份有限公司

成都云龙电缆材料有限公司

江苏通光集团

湖北拓普聚合体科技有限公司

盘锦恒生改性材料有限公司

泉州兴源塑料有限公司

山东陆宇塑胶工业有限公司

山东巨兴塑业有限公司

质检单位

北京交通部公路研究所

浙江省环境保护科学设计研究院

重庆质量计量检测研究院

武汉质检所、江西省建材科研设计院

大庆质检所

北京工伤及职业危害预防中心

大连蓝地质检所

天华化工机械及自动化研究设计院

保定顺平县质量技术监督局

中国农科院农田灌溉研究所

上海佳航仪器仪表有限公司

地址：上海市嘉定区白银路 399 号晶鼎大厦 506 室

电话：021-59904405

网址：www.jiahangchn.com