

# JY-DZ7693A 差热分析仪

产品名称	JY-DZ7693A 差热分析仪
公司名称	瑾恒仪器(上海)有限公司
价格	56200.00/台
规格参数	品牌:上海菁仪 型号:JY-DZ7693A
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄5号2139室
联系电话	4006176588 17091927173

## 产品详情

### 产品介绍:

JY-DZ7693A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( T)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。

技术参数: 1. 温度范围: 室温~1150 2. 量程范围: 0 ~ ±2000 μV 3.

DTA精度: ±0.1 μV 4. 升温速率: 1~80 /min 5. 温控精度：采用JY6-7高敏样品托盘

优于0.1 6. 温度准确度: ±0.1 7. 温度重复性: ±0.1 8. 温度控制: 升温：程序控制

可根据需要进行参数的调整 降温：风冷 程序控制

恒温：程序控制 恒温时间任意设定 9.

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 10.气氛控制:

内部程序自动切换 11.数据接口: 标准USB接口 配套数据线和操作软件 12.显示方式:

24bit色 7寸 LCD触摸屏显示 13.参数标准:

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 14.基线调整:

用户可通过基线的斜率和截距来调整基线 15.工作电源: AC 220V 50Hz