

复合材料玻璃化转变温度测试仪

产品名称	复合材料玻璃化转变温度测试仪
公司名称	上海久滨仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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

产品概述：

差示扫描量热法（DSC）这项技术一直被广泛应用。差示扫描量热仪既是一种例行的质量测试工具，也是一个研究工具。测量的是与材料内部热转变相关的温度、热流的关系。我公司的仪器为热流型差示扫描量热仪，具有重复性好、准确度高的特点，特别适合用于比热的精确测量。该设备易于校准，使用熔点低，快速可靠，应用范围非常广，特别是在各类材料与化学领域的研究开发、工艺优化、质检质控与失效分析等各种场合早已得到了广泛的应用。产品特点：

- 1.支持氧化诱导期、熔点、玻璃化转变温度、比热等参数的测试，客户一键式操作，软件全自动运行。2.操作简单，无需任何检测经验，只需少量培训
- 3.软件适用各分辨率电脑屏
- 4.双温度探头，确保高精度和重复性
- 5.实验过程，无需人员看管
- 6.数字气体质量流量计自动切换两路气体流量

7.软件可免费在线升级

8.七寸大屏幕液晶显示，图谱、曲线一目了然

技术参数：

1、DSC量程：0 ~ ±500mW 2、温度范围：室温 ~ 800 3、升温速率：0.1 ~ 80 /min 4、温度分辨率：0.01 5、温度精度：±0.1 6、温度重复性：±0.1 7、DSC精度：±2% 8、DSC分辨率：0.001mW 9、DSC解析度：0.001mW 10、控温方式：升温、恒温、降温、循环控温（全程序自动控制） 11、曲线扫描：升温扫描 12、气氛控制：气体质量流量计自动切换两路气体 13、显示方式：24bit色，7寸LED触摸屏 14、数据接口：USB标准接口，配套相应操作软件 15、参数标准：配有标准校准物，带一键校准功能，用户可自行对温度进行校准 16、工作电源：AC220V 50Hz/60Hz 应用实例：测量与热量有关的物理、化学变化，如玻璃化转变温度、熔点、熔融温度、结晶与结晶热、相转变反应热，产品的热稳定性、固化/交联、氧化诱导期、反应动力学、比热等