

DSC-500A差示扫描量热仪

产品名称	DSC-500A差示扫描量热仪
公司名称	承德智晟检测仪器有限公司
价格	32000.00/台
规格参数	温度范围:室温~500 温度分辨率:0.01 控温方式:升温, 恒温 (全自动程序控
公司地址	河北省承德市开发区承德铂悦山项目二期A-07地块4#楼1019号 (注册地址)
联系电话	0314-5905879 18531415992

产品详情

DSC-500A差示扫描量热仪

产品概述

差示扫描量热仪为触摸屏式, 可进行玻璃化转变温度测试、相转变测试、熔融和热焓

值测试、产品稳定性、氧化诱导期测试。

符合标准

GB/T 19466.2 – 2004/ISO 11357-2:1999第2部分: 玻璃化转变温度的测定

GB/T 19466.3 – 2004/ISO 11357-3:1999第3部分：熔融和结晶温度及热焓的测定

GB/T 19466.6-2009/ISO 11357-3:1999 第6部分：氧化诱导时间和氧化诱导温度的测定

技术参数

温度范围: 室温~500

温度分辨率: 0.01

温度波动: ± 0.1

温度重复性: ± 0.1

升温速率: 0.1 ~ 100 /min

恒温时间：建议 < 24h

控温方式：升温，恒温（全自动程序控制）

DSC量程: 0 ~ ± 600 mW

DSC解析度: 0.01mW

DSC灵敏度: 0.01mW

工作电源: AC220V/50Hz或定制

气氛控制气体：氮气、氧气（仪器自动切换）

气体流量：0-300mL/min

气体压力：0.2MPa

显示方式: 24bit色，8寸 LCD触摸屏显示

数据接口：标准USB接口

参数标准: 配有标准物质（钢，锡，锌），用户可自行校正温度

技术特点:

工业级别的8寸触摸屏，显示信息丰富。

USB通讯接口，通用性强，通信可靠不中断，支持自恢复连接功能。

独特的炉体密封性，可以提供很好的实验条件。

自动切换两路气氛流量，切换速度快，稳定时间短。同时增加一路保护气体输入。

软件简单易操作。