

上海氧化诱导期分析仪

产品名称	上海氧化诱导期分析仪
公司名称	上海米远电气有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:米远 型号:DSC-200
公司地址	上海市宝山区宝杨路2026号411室
联系电话	021-66610139 18017352395

产品详情

DSC-200 上海氧化诱导期分析仪

上海氧化诱导期分析仪产品简介：

DSC-200降温差示扫描量热仪测量的是与材料内部热转变相关的温度、热流的关系，应用范围非常广泛，特别是材料的研发、性能检测与质量控制。材料的特性：如玻璃化转变温度。冷结晶、相转变、熔融、结晶、热稳定性、固化/交联、氧化诱导期等，都是DSC的研发领域。

技术参数:

DSC-200	技术参数

DSC量程	0 ~ ± 500mW
温度范围	室温~600 ~室温 风冷
升温速率	1~80 /min 降温速率: 1~10 /min
温度分辨率	0.1
温度波动	± 0.1
温度重复性	± 0.1
DSC噪声	0.01 μ W
DSC解析度	0.01 μ W
DSC精确度	0.1 μ W
DSC灵敏度	0.1 μ W

控温方式	升温、恒温、降温（全程序自动控制）
曲线扫描	升温扫描&降温扫描
气氛控制	仪器自动切换
显示方式	24bit色，7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，用户可自行校正温度和热焓

主要特点: 1.全新的炉体结构，更好的解析度和分辨率以及更好的基线稳定性

2.气体质量流量计，精确控制吹扫气体流量，数据直接记录在数据库中

3.仪器可采用双向控制（主机控制、软件控制），界面友好，操作简便

DSC可以测试的材料：

差示扫描量热仪（DSC）能胜任聚合物、化工、石化、食品、医药等众多领域的研究和开发。

上海米远电气有限公司经过十几年时间的发展,积累了较高的管理水平,较强的技术水平和较完善的产品体系,进一步提高产品质量,产品档次,稳步推进,坚持以质量求生存,以科技谋发展,以诚信开拓市场,以实干创辉煌的理念,使企业走上了迅速发展的道路,从而最大限度地满足用户的要求。