



YANUO WORLD

苏州亚诺天下仪器有限公司

Physical testing equipment expert

DSC300C

差示扫描量热仪

产品介绍

DSC300C是一款低温dsc差示扫描量热仪，采用了半导体制冷，可进行-40℃低温测试，可多段设置温度，操作简单。

测试范围：

DSC300C差示扫描量热仪可进行玻璃化转变温度测试、熔点、相转变测试、熔融和热焓值测试、产品稳定性、氧化诱导温度、氧化诱导期测试、固化度等测试。

主要特点:

1. DSC300C差示扫描量热仪工业级别的7寸触摸屏，显示信息丰富。
2. DSC300C差示扫描量热仪全新金属炉体结构，基线更好，精度更高。
3. 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。
4. 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。
5. DSC300C差示扫描量热仪测量的稳定性高。

技术参数:

温度范围	-40~600℃
温度分辨率	0.01℃
温度波动	±0.01℃
升温速率	0.1~100℃/min
降温速率	0.1~40℃/min
恒温时间	可自行设置
控温方式	升温，恒温，降温（全自动程序控制）
扫描方式	升温扫描、降温扫描
DSC量程	0~±600mW
DSC解析度	0.01uW
DSC灵敏度	0.001mW
工作电源	AC220V/50Hz或定制
气氛控制气体	两路自动切换（仪器自动切换）
程序控制	可实现六段升温恒温控制，特殊参数可定制
气体流量	0-300mL/min
气体压力	≤5MPa
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（钢，锡，铅），用户可自行校正温度



+86 512 6855 9199



苏州市吴中经济开发区吴中大道59号



Yanuo2000@163.com