

进口DSC差示扫描量热仪生产厂 差示扫描量热仪 赛思蒙仪器

产品名称	进口DSC差示扫描量热仪生产厂 差示扫描量热仪 赛思蒙仪器
公司名称	北京赛思蒙仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	京市石景山区银河南街2号院3号楼6层712
联系电话	13801093954

产品详情

差示扫描量热仪检测中的相变

北京赛思蒙仪器有限公司专业生产、销售差示扫描量热仪，以下信息由北京赛思蒙仪器有限公司为您提供。

安全筛选数码相机提出了合理的初步安全检查的工具。在此模式的示例将被安置在一个非反应坩埚（通常黄金，或镀金钢），差示扫描量热仪，这将能够顶住压力（通常可达100巴）。在场的一放热事件可以用来评估稳定的物质加热。然而，由于多种敏感性相对较差，进口DSC差示扫描量热仪多少钱，速度慢于正常的扫描率（通常为2-3°/分钟-由于更重坩埚）和未知的活化能，有必要扣除约75-100摄氏度，从起初开始观察放热建议的高温度的物质。更为准确的数据集可以从一个绝热量热计，但是这种测试可能需要2-3天从周围的速度在3°C增量每半小时。

差示扫描量热仪的特点

主要特点：

- 1.双炉体DSC
- 2.选配96位自动进样器
- 3.可升级成DSC 8500

性能优势：

- 1.极佳的灵敏度和重现性
- 2.zui新升级的双炉体设计，zui准确的热流测量
- 3.对称的炉体，保证样品盘和参比盘的始终同步响应
- 4.耐化学腐蚀的铂铱合金炉体
- 5.zui稳定准确的程序控制升降温
- 6.选配高压附件可在高达600 psi下测试样品
7. 选配UV光量热附件
8. 隔离式样品室设计，进口DSC差示扫描量热仪报价，适用于危险样品的测试
- 9.包含调制DSC功能（MT-DSC）
10. 冷却附件切换简便易行，适于实验室的长期选配需求

想要了解更多差示扫描量热仪的相关内容，请及时关注北京赛思蒙仪器有限公司网站。

差示扫描量热仪介绍

什么是结晶？

差示扫描量热仪(DSC)

第3部分熔融和结晶温度及热焓的测定聚合物的无定形液态向完全结晶或半结晶的固态的转变阶段。**【为放热峰】**

什么是熔融？

完全结晶或半结晶聚合物从固态向具有不同粘度的液态的转变阶段。**【为吸热峰】**

想要了解更多北京赛思蒙仪器有限公司的相关信息，欢迎拨打图片上的热线电话！

进口DSC差示扫描量热仪生产厂-差示扫描量热仪-赛思蒙仪器由北京赛思蒙仪器有限公司提供。行路致远，砥砺前行。北京赛思蒙仪器有限公司（www.saisimeng.com.cn）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为电工仪器仪表具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!