

DSC差示扫描量热仪 赛思蒙仪器公司

| | |
|------|-----------------------|
| 产品名称 | DSC差示扫描量热仪 赛思蒙仪器公司 |
| 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，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，DSC差示扫描量热仪代理商，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。

差示扫描量热仪常用坩埚介绍

为了适应千变万化的各种样品，避免样品与坩埚材料之间的不相兼容，设备供应商配备了多种不同材质不同特点的坩埚。

常用坩埚：Al，Al₂O₃，DSC差示扫描量热仪供应商，PtRh

其它坩埚：PtRh+Al₂O₃，Steel，Cu，Graphite，ZrO₂，Ag，Au，DSC差示扫描量热仪生产厂，Quartz等

压力坩埚：中压坩埚，高压坩埚

以上就是为大家介绍的全部内容，DSC差示扫描量热仪，希望对大家有所帮助。如果您想要了解更多差示扫描量热仪的知识，欢迎拨打图片上的热线联系我们。

差示扫描量热仪介绍

想了解更多关于差示扫描量热仪的相关资讯，请持续关注本公司。

什么是玻璃化转变温度？

玻璃化转变是非晶态高分子材料（即非晶型聚合物）固有的性质，是高分子运动形式转变的宏观体现，它直接影响到材料的使用性能和工艺性能，因此长期以来它都是高分子物理研究的主要内容。

绝大多数聚合物材料通常可处于以下四种物理状态(或称力学状态):玻璃态、粘弹态、高弹态（橡胶态）和粘流态。而玻璃化转变则是高弹态和玻璃态之间的转变，从分子结构上讲，玻璃化转变温度是高聚物无定形部分从冻的状态到解冻状态的一种松弛现象。

DSC差示扫描量热仪-赛思蒙仪器公司由北京赛思蒙仪器有限公司提供。北京赛思蒙仪器有限公司（www.saisimeng.com.cn）为客户提供“热重差热综合热分析仪，差示扫描量热仪”等业务，公司拥有“日本理学”等品牌。专注于电工仪器仪表等行业，在北京石景山区有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：孙崑。