

安徽华标检测仪器 DSC差示扫描量热仪生产厂家

产品名称	安徽华标检测仪器 DSC差示扫描量热仪生产厂家
公司名称	安徽华标检测仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市金寨南路与云谷路交口
联系电话	13855106112

产品详情

差示扫描量热法（dsc）作为一种可控程序温度下的热效应的经典热分析方法，差示扫描量热仪生产厂，在当今各类材料与化学领域的研究开发、工艺优化、质检质控与失效分析等各种场合早已得到了广泛的应用。应用范围广泛，应用于：氧化稳定性、聚合物固化反应、相转变、熔融、黏合剂的交联、高压氧化诱导期、模拟实际反应环境和特定气氛下测量、测量与沸点有关的压力等。

差示扫描量热仪使用注意事项

- 1.对于无机试样可以事先进行研磨、过筛；对于高分子试样应尽量做到均匀；纤维可以做成1~2mm的同样长度；粉状试样应压实。
- 2.坩埚放在支持器中固定位置上，试样用量少时要均匀平铺在坩埚底部，不要堆在一侧；若试样是颗粒，需要放在坩埚中央位置。
- 3.升温速率一般情况下选择10~20 /min。过大会使曲线产生漂移，DSC差示扫描量热仪生产厂家，降低分辨力；过小测定时间长。

差示扫描量热仪（简称DSC）是一种热分析仪器，它依据差示扫描量热分析原理，六安差示扫描量热仪，给物质提供一个匀速升温、匀速降温、恒温、或以上任意组合温度环境及恒定流量（或流量为零）的气氛环境，并在此环境下测量样品与参比端的热流差或热功率差随温度及时间的关系。在热流型DSC的设计上，内藏均热块。在样品、参比物和均热块之间设置热阻，通过检测热阻的温度差而得到样品和参比物的温度差。

安徽华标检测仪器-DSC差示扫描量热仪生产厂家由安徽华标检测仪器有限公司提供。安徽华标检测仪器有限公司(www.ahhuabiao.com)拥有很好的服务与产品,不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员,点击页面的商盟客服图标,可以直接与我们客服人员对话,愿我们今后的合作愉快!