

差示扫描量热仪 安徽华标有限公司 DSC差示扫描量热仪费用

产品名称	差示扫描量热仪 安徽华标有限公司 DSC差示扫描量热仪费用
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

差示扫描量热仪使用注意事项

- 1.不得使用硬物清洁样品托及实验区，差示扫描量热仪，以免对仪器造成不可逆损害。
- 2.如果实验区有灰尘或其他粉末状杂物应使用洗耳球吹干净，慎用嘴吹而迷眼。
- 3.实验区污染严重时，可以将：温度设为500，速率设为20 /min，恒温设为0min，按【运行】键。
- 4.采集数据的过程中应避免仪器周围有明显的震动，严禁打开上盖，轻微的碰及仪器前部就会在DSC曲线上产生明显的峰谷。

差示扫描量热仪使用注意事项

- 1.不要在采集数据的过程中调节净化气体的流量，因为气体流量的轻微改变会对DSC曲线产生影响。
- 2.实验结束后，千万小心DSC的炉盖，DSC差示扫描量热仪供应商，用镊子轻拿轻放，DSC差示扫描量热仪哪家好，避免被烫或者炉盖损坏。
- 3.电源：AC220V，50HZ，功耗>2000W。
- 4.断开数据线，关闭仪器之前必须先关闭软件。以防止联机、通讯失误。

差示扫描量热仪和差热分析仪有什么区别？

差示扫描量热仪和差热分析仪所测出来的曲线趋势大致一样，就是物理意义不同，差示扫描量热仪测量的是程序控制温度条件下，样品和参比物之间功率差与温度的关系，DSC差示扫描量热仪费用，而差热分析仪测量的是程序控制温度条件下，样品和参比物之间温度差与温度或时间的关系。从热学和热统的知识看，他们曲线是一致的。升温过程中，样品开始开始反应时的升温速率和程序控制的升温速率是不一致的，是因为样品开始开始反应时的升温速率起初可能跟不上程序控制的升温速率，导致温度有一定的滞后。

差示扫描量热仪-安徽华标有限公司-DSC差示扫描量热仪费用由安徽华标检测仪器有限公司提供。差示扫描量热仪-安徽华标有限公司-DSC差示扫描量热仪费用是安徽华标检测仪器有限公司（www.ahhuabiao.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：王经理。