## DSC 高压镀金坩埚

## 主要技术参数

压片后尺寸: Φ7.7X4 适用仪器品牌: TA, PE, 梅特勒, 耐驰等 DSC

主要应用于 易挥发样品热焓测试,火炸药、含能材料、医药、化工反应热安全评估、样品分解热焓等。主要优点不会污染 DSC 传感器和炉子腔体,延长 DSC 仪器的使用寿命,降低 DSC 仪器维修成本。

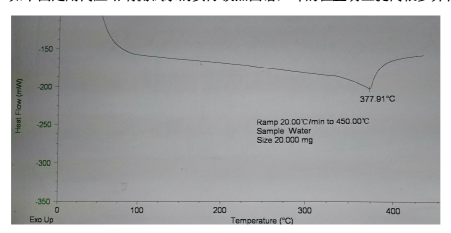


左图是未使用的坩埚



左图是测试样品到分解温度后坩埚内的样品

如下图是用高压坩埚测试水的实际吸热图谱,峰的位置明显提高很多并很高温度下没有样品泄露。



高压坩埚压片机		单价 12000 元 提供制样时压力监控非常有效地避免了扭力过大损 坏坩埚,扭力过小造成样品泄露
原装进口高压镀金坩埚	•	单价 <b>700</b> 元 坩埚耐腐蚀适合于含能材料、医药、化工反应等样品

热分析仪 DSC,TGA,STA 国产常规坩埚

国产坩埚 欢迎来电询 价,可以免 费试用!







多种规格可以替代进口铝坩埚,氧化铝坩埚,白金坩埚等适用

于美国 TA、PE, 梅特勒,耐驰德国,法国 SETARAM 等品牌的 DSC,TGA,STA 热重差热同步分析仪上

DSC、TGA、STA 等分析仪维修服务,以及来样检测服务(发票内容: 技术服务、测试服务费) 除了热分析仪可以提供 XRD、XRF、ICP、激光粒度等仪器维修

DSC 样品形式	温度范围:	可选测试项目:熔点,熔融热焓,比热,Tg 玻璃化	一张图最低 100 元,每
(粉末、纤维、薄	- <b>70~700℃</b>	转变,结晶温度和焓变,OIT 等。测试气氛: N2,	小时 100 元,普通坩埚
膜、液体样等)		数据形式: 图片或 TXT 文件,不测试有毒有害样品	不测试分解温度
TGA/DTA样品测试	温度范围:	测试分解温度,组分百分比,TG,DTA,DTG 曲线,不	单个样品 200 元,每小
	RT~1400℃	测试有毒有害、腐蚀易爆样品	时 100 元。