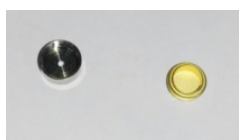


## DSC 高压镀金坩埚

### 主要技术参数

温度范围： -180~750℃	坩埚最大耐压： 25Mpa	
样品容量： 60ul	重复使用次数： 25 次	
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。

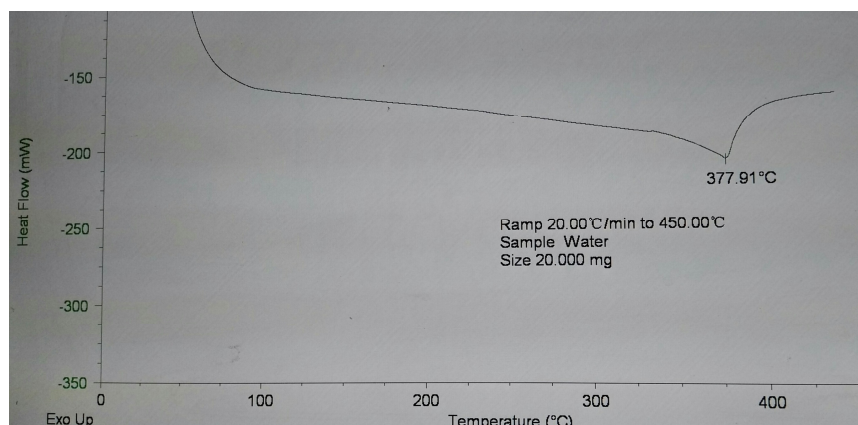





左图是未使用的坩埚



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下没有样品泄露。



高压坩埚压片机		单价 <b>12000 元</b> 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 元</b> 坩埚耐腐蚀适合于含能材料、医药、化工反应等样品
<b>热分析仪 DSC,TGA,STA 国产常规坩埚</b>		
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
<b>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）</b> <b>除了热分析仪可以提供 XRD、XRF、ICP、激光粒度等仪器维修</b>		
<b>DSC 样品形式</b> （粉末、纤维、薄膜、液体样等）	<b>温度范围：</b> <b>-70~700℃</b>	可选测试项目：熔点，熔融热焓，比热，Tg 玻璃化转变，结晶温度和焓变，OIT 等。测试气氛：N2， 数据形式：图片或 TXT 文件,不测试有毒有害样品
<b>TGA/DTA 样品测试</b>	<b>温度范围：</b> <b>RT~1400℃</b>	测试分解温度，组分百分比，TG,DTA,DTG 曲线，不测试有毒有害、腐蚀易爆样品
		一张图最低 <b>100 元</b> ，每小时 <b>100 元</b> ，普通坩埚 <b>不测试分解温度</b> 单个样品 <b>200 元</b> ，每小时 <b>100 元</b> 。