

# 钨比热容测试，玻璃化转变温度测定

产品名称	钨比热容测试，玻璃化转变温度测定
公司名称	无锡万博检测科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼
联系电话	13083509927 18115771803

## 产品详情

钨比热容测试，玻璃化转变温度测定

为了对材料的质量和特性进行研究，很多行业会利用差示扫描量热仪对材料进行玻璃化转变温度测试，尤其是PET(涤纶)的玻璃化温度，也是比较常见的测量。

什么是玻璃化转变温度？玻璃化转变温度（ $T_g$ ）是指由玻璃态转变为高弹态所对应的温度。玻璃化转变是非晶态高分子材料固有的性质，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。那么，pet玻璃化转变温度怎么测量呢？

- 1、打开差示扫描量热仪电源开关，保障其能正常的进行测试。
- 2、打开链接仪器的电脑，启动测试软件，保障其软件能正常分析和运行。
- 3、仪器完成预热工作，利用坩埚装样品，然后放入炉体，盖上盖子。
- 4、打开软件设置好，实验的所需的温度、升温速率等测试条件，然

后点开开始。