

pc(聚碳酸酯)玻璃化转变温度测试，比热容检验

产品名称	pc(聚碳酸酯)玻璃化转变温度测试，比热容检验
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

pc(聚碳酸酯)玻璃化转变温度测试，比热容检验

测试Tg的简单手段，通过程序控制温度的变化，在温度变化的同时，测量试样和参比物的功率差(热流变化)与温度的关系，进而得到测试材料的玻璃化转变温度。

但是对于某些材料，DSC并不会非常灵敏的显示出足够大的转变，因此也就不能jingque计算后的玻璃化转变温度的测量值。

TA-DCS25

TMA热分析仪器

该方法通常更多是用于材料的热膨胀系数，如果材料的玻璃化转变温度在热机械分析测试范围内，膨胀曲线的形状会发生显著的变化，根据这种变化能够很容易计算出玻璃化转变温度。

TA-TMA450

DMA热分析仪器

对测试样品施加恒振幅的正弦交变应力，观察应变随温度或时间的变化规律，从而计算力学参数用来表征材料粘弹性的一种方法。DMA具有很高的测试灵敏度，对在玻璃化转变温度处发生改变的感应程度比DSC要更加灵敏。