

材料热膨胀系数测试，玻璃化转变温度测试

产品名称	材料热膨胀系数测试，玻璃化转变温度测试
公司名称	深圳市启威测标准技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区吉华街道甘李五路1号科伦特研发楼附属楼101（启威测实验室）
联系电话	0755-27403650 13631643024

产品详情

热机械分析仪（TMA）用于程序控制温度应用中的变形测量。包括塑料、复合材料、金属，陶瓷和玻璃的热膨胀系数

送样要求：

最大样品长度30mm，最大作用力 3N。

热机械分析仪（TMA）设备参数：

最大测量长度：30 mm 测量范围：± 2.5 mm 位移分辨率：0.125 nm 负载力：0.001N 至 3N（步长0.2mN）力的分辨率：< 0.01 mN 调制作用力：可达1 Hz 真空度：< 10⁻⁴ mbar

启威测材料测试平台：

1、可测试的材料：金属材料、无机非金属材料、聚合物复合材料；

- 2、材料微观形貌和分析：SEM EDS AFM TEM
- 3、材料导热系数、热机械性能分析；
- 4、材料粒度、密度、接触角、比表面积等物理性能表征；
- 5、材料光谱吸收特性分析。

服务电话：13631643024（微信同号） 0755-27403650