

线性热膨胀系数检测，热机械分析仪检测，石英膨胀计法检测

产品名称	线性热膨胀系数检测，热机械分析仪检测，石英膨胀计法检测
公司名称	安徽方检检测技术有限公司
价格	100.00/件
规格参数	资质:cma 服务范围:全国 报告:资质报告，可加急
公司地址	新站区淝水路与烈山路交口柏仕公馆G7栋检测中心
联系电话	13635694394 15856391810

产品详情

塑料线性热膨胀系数的检测方法有多种，其中常用的有石英顶杆法、光学投射法和红外热像仪法等。这些方法都可以用来测量塑料在不同温度下的膨胀或收缩量，从而计算出其线性热膨胀系数。

石英顶杆法是一种常用的测量方法，其原理是将塑料试样放在一个恒温环境中，通过测量试样在不同温度下的长度变化，计算出其线性热膨胀系数。光学投射法和红外热像仪法则通过测量塑料试样在不同温度下的光学或红外辐射特性变化，间接计算出其线性热膨胀系数。

需要注意的是，不同种类的塑料具有不同的线性热膨胀系数，因此在实际测试中需要根据具体的塑料类型选择合适的测试条件和参数。同时，为了获得准确的测试结果，需要保证样品的纯度和代表性，以及仪器的准确性和稳定性。

线性热膨胀系数

塑料热机械分析仪（TMA）第2部分：线性热膨胀系数和玻璃化转变温度的测定 GB/T36800.2-2018

塑料 -30 ~30 线膨胀系数的测定
石英膨胀计法 GB/T1036-2008

检测流程

- 1、联系客服，沟通检测需求
- 2、根据实际情况确定样品递送流程、上门取样、送样、邮寄样品
- 3、对样品进行初步，获取样品的特性以及相关指标
- 4、根据客户的需求、根据检测经验及标准方法，定制试验方案
- 5、进行试验，得到试验数据，出具测试报告