

# 高分子复合材料收缩率、热变形温度、介电常数检测实验室

产品名称	高分子复合材料收缩率、热变形温度、介电常数检测实验室
公司名称	深圳市华瑞测科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	厂家:华瑞测 型号:GF14 周期:3-7天
公司地址	中国深圳龙岗区横岗街道富利时路3号
联系电话	0755-23093158 13684912512

## 产品详情

复合材料产品检测范围：

碳纤维复合材料，木塑复合材料，纳米复合材料，高分子复合材料，复合材料电缆支架，金属复合材料，功能复合材料，复合材料板，聚合物复合材料，石墨烯复合材料，新型复合材料，铝基复合材料等。

复合材料检测项目：

空隙率检测、硬度、密度、收缩率、热变形温度、线膨胀系数(热膨胀系数)、导热系数、热扩散系数、拉伸强度、拉伸(弹性)模量、弯曲强度、弯曲(弹性)模量、冲击强度(冲击韧性)、压缩强度、压缩(弹性)模量、泊松比、垂直燃烧、水平燃烧、电阻率、导电性能、绝缘性能、屏蔽性能、耐腐蚀性能(耐液体性能、耐溶剂性能)、耐高温、耐疲劳、阻尼减震性好、破损安全性、粘结强度、空隙率、力学性能，耐磨性检测，结构强度分析，冲击强度检测，固化度检测，树脂含量检测，导热系数检测，剥离检测，疲劳测试，动态力学检测，压缩强度检测，电导率检测，耐腐蚀检测，泊松比检测，含水率检测，阻燃检测，热膨胀系数检测，耐候性检测，界面强度检测，应力强度检测，比热容检测，刚度检测，断裂韧性检测，热重分析，抗压强度检测，蠕变测试，阻尼测试，介电性能检测，微观分析，粘度检测，结合强度检测，透气性检测，扭转试验，热应变分析等。

以上为部分需求，如果有其他检测需求，可以咨询实验室工程师与您一对一沟通问题。

检测周期：5个工作日

检测费用：免费初检，初检之后根据客户检测需求以及实验复杂程度进行报价。

复合材料检测报告有哪些用途？

1、销售使用。(给客户出示合格的第三方检测报告，让客户更加信赖自己的产品质量，让自己的产品在销售中更具有一定的优势性)

2、研发使用。(研发新款产品，在研发过程中遇到成分比例或者其他比较棘手问题，需要检测数据来参照对比解决，缩短研发周期，降低研发成本)

3、改善产品质量。(对比检测，找到自己产品自身问题，提高产品质量，降低生产成本)

4、科研论文数据使用

#### 复合材料检测标准

AS 1145.4-2001塑料 抗拉性能 测定 第4部分:正交同性和正交异性纤维的试验条件 增强塑料复合材料

AS 1145.5-2001塑料 抗拉性能 测定 第5部分:单向纤维的试验条件 增强塑料复合材料

AS 3558.1-1999塑料和复合材料卫生装置零件的试验方法 第1部分:吸水性的测定

AS 3558.2-1999塑料和复合材料卫生装置零件的试验方法 第2部分:耐化学锈蚀性的测定

AS 3558.3-1999塑料和复合材料卫生装置零件的试验方法 第3部分:色牢度的测定

AS 3558.4-1999塑料和复合材料卫生装置零件的试验方法 第4部分:耐表面擦伤性的测定

AS 3558.5-1999塑料和复合材料卫生装置零件的试验方法 第5部分:紫外线降解性的测定

AS 3558.6-1999塑料和复合材料卫生装置零件的试验方法 第6部分:瑕疵表面抛光的表观检查

AS 3558.7-1999塑料和复合材料卫生装置零件的试验方法 第7部分:冲洗水槽撞击的测定

AS 3558.8-1999塑料和复合材料卫生装置零件的试验方法 第8部分:冲洗水槽热冲击的测定