

# 橡胶支座橡胶支脚配方成分材质材料检测分析

产品名称	橡胶支座橡胶支脚配方成分材质材料检测分析
公司名称	杭州柘大飞秒检测技术有限公司
价格	150.00/次
规格参数	飞秒检测:成分 齐全:配方 杭州:含量
公司地址	杭州市西湖区西溪路525号浙大科技园B座209室
联系电话	0571-13336185021 13336185021

## 产品详情

### 橡胶支座橡胶支脚配方成分材质材料检测分析

飞秒检测专注于提供化工技术整套技术解决方案：1、协助您控制成本，提升产品性能，将利润最大化；2、协助您缩短研发周期，实现产品快速上市，抢占市场；3、同时可以节省企业研发经费，降低企业研发投入风险；4、帮您找到企业生产过程中遇到的问题，降低企业损失。

想要得到详细的产品成分需要通过微观谱图对样品的成分进行分析，就是大家所说的成分分析，那么成分分析能做什么呢？

- 1、了解原料成份，质量监控
- 2、用于分析产品配方，可以还原基本配方
- 3、了解成份含量，以了解产品性能
- 4、协助客户了解生产过程出现的问题
- 5、可以查找未知物产生原因，消除隐患

橡胶减震制品亦称橡胶防震、隔震制品。用于消除或减少机械震动的传递，达到减震、消音及减少冲击所致危害的橡胶制品统称橡胶减震制品。飞秒检测专注于提供橡胶减震制品技术整套技术解决方案：1、协助您控制成本，提升产品性能，将利润最大化；2、协助您缩短研发周期，实现产品快速上市，抢占市场；3、同时可以节省企业研发经费，降低企业研发投入风险；4、帮您找到企业生产过程中遇到的问题，降低企业损失。

飞秒解决技术问题过程：

通过对一个未知物样品进行科学的定性定量分析

首先，分析人员具备丰富的测试经验，接手一个样品，对其大体的成分会有一个概念，再建立准确的

分离方法，如：萃取，裂解，旋蒸，溶解，过滤，煅烧等，这是一个解剖的过程。

其次，选用合适的仪器，对支解的各个部分进行测试，如GPC可测分子量，NMR可分析分子结构，GC可测液体，IR可确定某些主成分等。

再者，分析人员有相当的读谱能力，对每个谱峰代表的基团信号，各个化学位移值代表的原子环境，峰高峰宽峰裂变数目的代表意义都有明确的归属。综合以上因素，结合专业的技术背景，这样有效的整合出样品的具体配方。

所以:当产品遇到异常问题时（如质量问题，原材料问题或成分配伍不恰当等问题），科学的分析结果，可以帮助企业判断问题原因，结合我们的技术经验和理论背景，从而实质的解决技术问题。

配方分析服务流程 1.需求调研：销售工程师与客户交流，为客户定制材质鉴定方案。2.寄样：由工程师对样品进行评估分析后，明确方案可行性。3.签订合同：为了确保您的利益，我们会与客户签订委托合同和保密合同。4.发送报告：在承诺的时间内，将报告送到客户手中，让客户项目正常进展。

下一篇：[橡胶护舷橡胶减震器配方成分材质材料检测分析](#)