

# 被测系统

- a)系统名称: 宜家家具官网
- b)系统链接: <https://www.ikea.cn/cn/zh/cat/ping-kai-men-yi-gui-48005/>

# 测试工具

JMeter 客户端。

# 测试范围

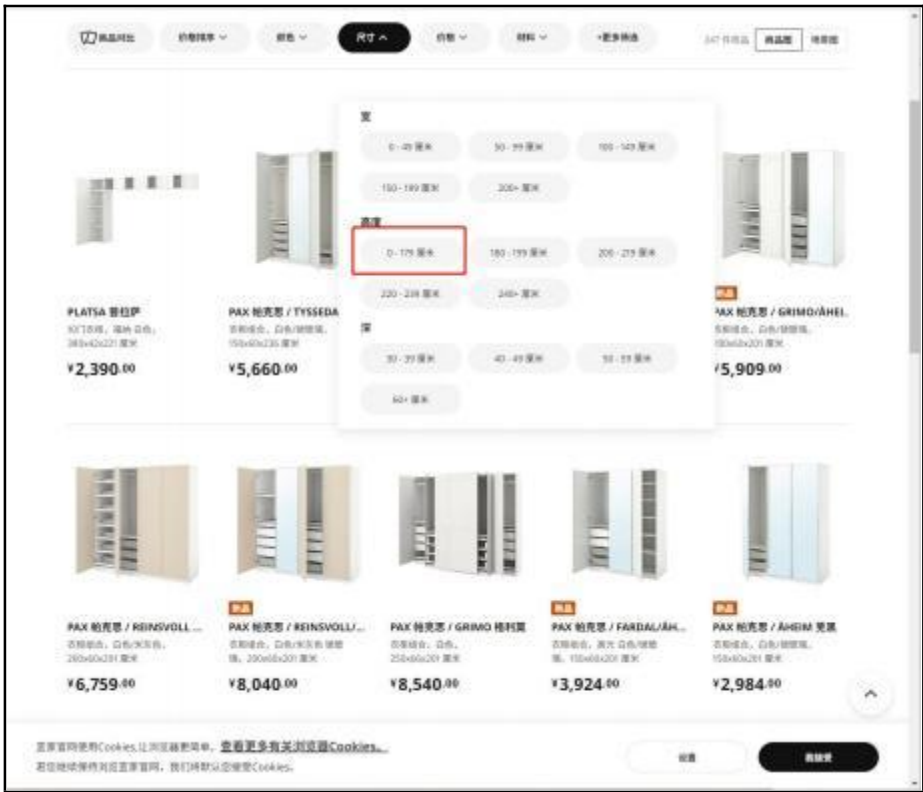
对“宜家家具官网”进行性能测试，在测试过程中必须按要求对录制的脚本进行修改(包括参数化、集合点、事务等)。

# 测试要求

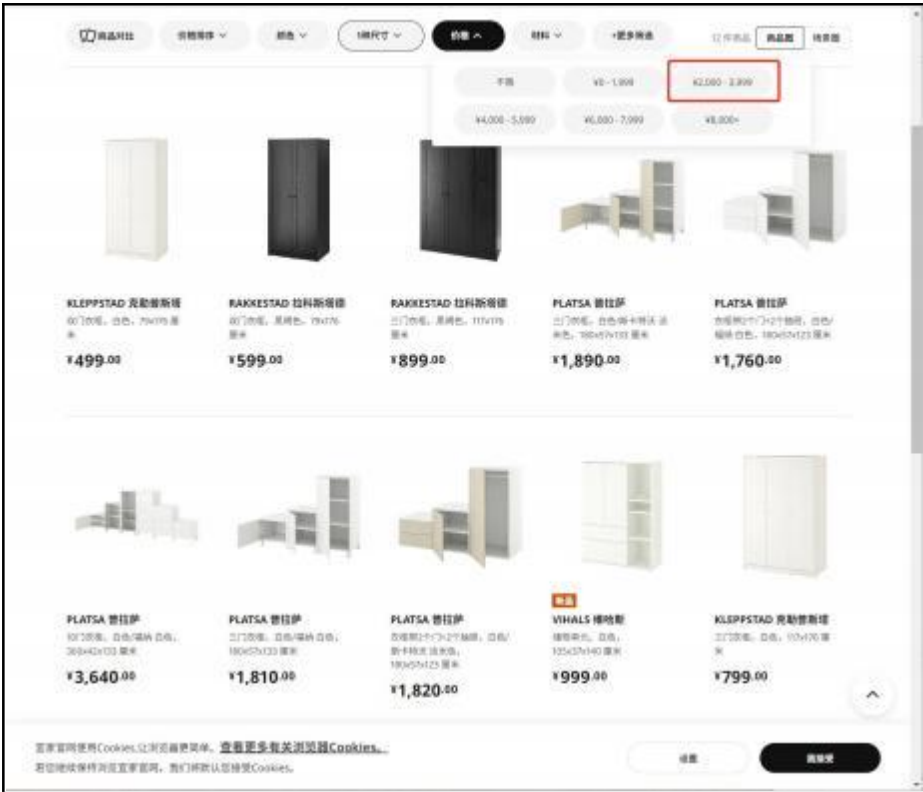
- 1. 创建名为 ikea 线程组(Thread Group), 该线程组负责对宜家衣柜查询功能进行性能测试，相关的操作应放置在该线程组中。
  - a) 操作流程:
    - 打开网址，进入到宜家家居页面;



- 点开“尺寸”，选择高度一栏中的“0-179 厘米”



- 点开“价格”，选择“¥ 2,000 -3,000”



b) 在该线程组处配置 50-100 个并发用户和合适的 ramp up period，线程组执行时间为 1 分钟。

i. 注意:在使用 jmeter 自带的 run 功能时，不要使用超过 30 的线程数运行脚本，否则会造成端口被封。正确流程是:

1. 使用较小线程数(10 以内)运行脚本和进行评分，保证除线程组以外的评分项获得理想分数
2. 再调整线程组配置，然后直接进行评分，不使用 jmeter 自带的 run 功能。

请严格按照该注意事项进行操作，若造成端口被封，请换用其他 IP 和端口。

c) 对于这部分脚本，在关键的搜索请求处添加事务、参数化(对尺寸、价格进行参数化，其他搜索字段不做要求)，并在关键搜索请求处添加集合点。注意:

- i. 请使用 **CSV 数据文件配置(CSV Data Set Config)**进行参数化，不要使用 CSVRead 等方式;
  - ii. 参数文件请使用**csv 格式;参数文件中最多包含 10 组数据即可。**
  - iii. 请将参数文件和脚本文件放在同一级文件夹下，并在 CSV 数据文件配置(CSV Data Set Config )中使用**相对地址**作为参数文件名，如 data.csv，不需要在文件名前使用/。
  - iv. 事务的位置、参数化的位置和集结线程数请自行配置
2. 整理脚本，保证脚本执行成功(若果存在 css 或图片等的非关键链接执行失败，可以删除掉这部分链接)。
  3. 脚本编写有下面三种方法，选择一种方法即可，推荐使用后两种较为简单的方法。这三种方式外的其他编写方式可能会出现评分失败的情况
    - a) 使用浏览器的开发者工具捕获 http 请求，并手动编写脚本。
    - b) 使用 JMeter 客户端自带的录制功能，在浏览器中安装 ApacheJMeterTemporaryRootCA.crt，录制脚本
    - c) 使用 Badboy 进行脚本录制后，通过 file->Export to JMeter 得到脚本。

## 注意事项

1. 不推荐用超过 30 的线程数跑 jmeter 脚本，会造成端口被封。
2. 在参数化文件中最多配置10 组参数数据即可。

3. 请将参数文件和脚本文件放在同一级文件夹下，并使用**相对地址**作为参数文件名，如 data.csv，不需要在文件名前使用./。
4. 在使用 jmeter 录制脚本时，请在浏览器中正确安装 ApacheJMeterTemporaryRootCA.crt，安装方法见官方文档 ([https://jmeter.apache.org/usermanual/component\\_reference.html#HTTP%28S%29\\_Test\\_Script\\_Recorder](https://jmeter.apache.org/usermanual/component_reference.html#HTTP%28S%29_Test_Script_Recorder))。安装有误会造成 jmeter 无法录制全部请求。
5. 使用 JMeter 客户端录制功能或者 Badboy 录制后，请删除关键请求外多余的请求，否则会造成多余无用请求，在运行时花费较长时间。