

```

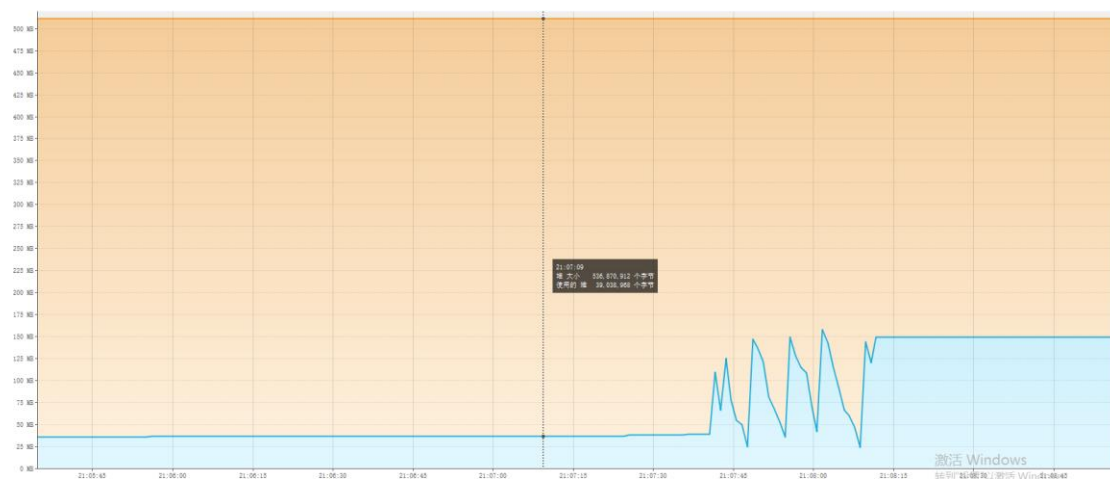
C:\Users\jiangliwen>sb -u http://localhost:8088/api/hello -c 80 -N 30
Starting at 2020/10/28 21:07:37
[Press C to stop the test]
134356 (RPS: 4002.7)
-----Finished!-----
Finished at 2020/10/28 21:08:11 (took 00:00:33.7605402)
Status 200: 134386

RPS: 4312.8 (requests/second)
Max: 176ms
Min: 0ms
Avg: 2.9ms

50% below 0ms
60% below 0ms
70% below 0ms
80% below 5ms
90% below 11ms
95% below 19ms
98% below 22ms
99% below 25ms
99.9% below 41ms

```

对 gateway-server-0.0.1-SNAPSHOT.jar 包进行压力测试的结果如上图所示，80 个并发调用 30 秒的/hello 接口，一共执行了 13 万多次，平均每秒可以达到 4313 次的并发，对于电脑相对执行比较轻松，而且并发什么都比较高。



堆内存内存回收在这三十秒一共执行了 6 次，其中产生大对象较多，并发执行后堆内存占用增大。