# 打印机测试接口

### 主控板间平均下单

<http://10.21.48.11:8888/printer/test/1/8/6>/2

备注：

1. 1表示用户id，目前id为1的用户下有主控板2,3，id为2的用户下有主控板4，id为3的用户有主控板1,5,6
2. 8表示订单份数
3. 6表示订单大小为6K（0表示大小随机，1到10K有效，超出范围则大小随机）
4. 2表示6200字节，4表示6400字节
5. 所以结果为主控板2和3各打印4份订单

### 直接批次下单

<http://10.21.48.11:8888/printer/sendBulk/1/0/20>/6/2

备注：

1. 1表示用户id，目前id为1的用户下有主控板2,3，id为2的用户下有主控板4，id为3的用户有主控板1,5,6
2. 20表示订单份数
3. 0表示不加急，1表示加急
4. 6表示订单大小为6K（0表示大小随机，1到10K有效，超出范围则大小随机）
5. 2表示6200字节，4表示6400字节
6. 该接口下会选择信任度最高的打印机并对其发放打印任务

### 合同网打印（不建议使用）

<http://10.21.48.11:8888/order/sendOrder/1/5>/6/2

备注：

1. 1表示用户id，目前id为1的用户下有主控板2,3，id为2的用户下有主控板4，id为3的用户有主控板1,5,6
2. 5表示订单份数
3. 因为该接口涉及一些动态调配，故会对某些调试的效果不明显，如果不是负责合同网方面的同学不建议使用该接口进行调试
4. 6表示订单大小为6K（0表示大小随机，1到10K有效，超出范围则大小随机）
5. 2表示6200字节，4表示6400字节

### 指定打印机进行打印

<http://10.21.48.11:8888/printer/choicePrinter/5/10>/6/2

备注：

1. 5表示打印机id
2. 10表示订单份数
3. 6表示订单大小为6K（0表示大小随机，1到10K有效，超出范围则大小随机）
4. 2表示6200字节，4表示6400字节