

股票对来源

-f -p -d

1. 单个文件

```
>backtesting.py -f "Pairs/top_40_pairs_by_CoInt.csv"
```

2. 文件夹内的所有文件

```
>backtesting.py -d "Pairs/"
```

3. 手动指定（可以添加多对，每一对对应一个**-p**）

```
>backtesting.py -p NVDA.OQ TEAM.OQ
```

数量/范围

-l -u

4. 指定单个范围

```
>backtesting.py -f "Pairs/top_40_pairs_by_CoInt.csv" -u 20
```

（以上例子为：回测第 1-20 对）

```
>backtesting.py -f "Pairs/top_40_pairs_by_CoInt.csv" -l 10 -u 20
```

（以上例子为：回测第 10-20 对）

5. 指定多个范围

```
>backtesting.py -f "Pairs/top_40_pairs_by_CoInt.csv" -u 10 20
```

（以上例子为：回测第 1-10 对，回测第 1-11 对，...，回测第 1-20 对）

```
>backtesting.py -f "Pairs/top_40_pairs_by_CoInt.csv" -l 1 10 u 20
```

（以上例子为：回测第 1-20 对，回测第 2-20 对，...，回测第 10-20 对）

独立评估

```
-i
```

6. 分开看每一对的指标

```
>backtesting.py -f "Pairs/top_40_pairs_by_CoInt.csv" -i
```

7. 分开看每一对的指标，并指定范围

```
>backtesting.py -f "Pairs/top_40_pairs_by_CoInt.csv" -i -l 10 -u 20
```

(以上例子为：回测第 10 对，回测第 11 对，...，回测第 20 对)

保存输出

8. 将输出重定向到文件

```
>backtesting.py -f "Pairs/top_40_pairs_by_CoInt.csv" > out.txt
```

帮助/完整列表

9. 查看帮助

```
>backtesting.py -h
```