

## 股票对来源

**-f -d -p**

### 1. 单个文件 **-f**

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

### 2. 文件夹内的所有文件 **-d**

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

### 3. 手动指定 **-p** (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 11-20 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

**-o**

### 8. 将命令行输出重定向到文件

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

### 9. 保存输出到 csv 文件 **-o**

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

## 帮助/完整列表

**-h**

### 10. 查看帮助

```
backtesting.py -h
```