# 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

-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