
EasyXT

量化交易框架 · 快速入门指南

作者	王者quant
版本	V1.0
适用平台	Windows / Mac / Linux
Python 版本	3.8 - 3.12 (推荐 3.11)
更新时间	2026 年 7 月

pip install easyxt · 15 分钟跑通第一个量化策略

目录

一、EasyXT 是什么

1.1 核心能力

1.2 系统架构一览

二、环境准备

2.1 系统要求

2.2 获取代码

2.3 安装依赖

2.4 xtquant 安装

三、配置与启动

3.1 配置 .env 文件

3.2 启动 GUI

3.3 GUI 界面导览

四、下载数据

4.1 方式一：QMT 本地数据

4.2 方式二：Tushare 下载

4.3 验证数据

五、运行第一个策略

5.1 网格交易策略

5.2 红利低波策略

5.3 命令行运行策略

六、回测验证

七、下一步

EasyXT 是什么

EasyXT 是一个面向 A 股量化交易的 Python 全栈框架，由 **王者quant** 开发和维护。它封装了 QMT（迅投量化交易平台）的原生 API，提供统一的数据获取、策略开发、回测验证和实盘交易能力。

1.1 核心能力

能力	说明
多源数据	QMT、Tushare、通达信(TDX)、东方财富，自动降级切换
本地存储	DuckDB 高性能列式数据库，回测速度提升 10-30 倍
策略框架	内置红利低波、双低/三低可转债、ETF 趋势、涨停板等经典策略
因子分析	101 因子分析平台，支持 191 个 Alpha 因子计算与回测
QMT 直连	同时支持大 QMT（XtItClient）和 miniQMT，一键对接实盘/仿真交易，支持自动登录
跨平台	Windows/Mac/Linux 均可运行（Mac/Linux 通过 xqshare 远程连接 QMT）
GUI 界面	PyQt5 可视化操作：数据下载、策略配置、市场监控一站式

1.2 系统架构一览

GUI 层
run_gui.py
数据管理
策略配置
数据查看器
↓
策略层
红利低波
双低/三低可转债
ETF 趋势/主题
网格交易
↓
核心 API 层 (easy_xt)
DataAPI
TradeAPI

FallbackFetcher



数据层

DuckDB

QMT (xtquant)

Tushare

通达信 (TDX)

东方财富

一句话总结： EasyXT = QMT 的高级封装 + 多源数据聚合 + 本地 DuckDB 加速 + 内置策略库 + GUI 可视化操作。

二 环境准备

2.1 系统要求

项目	要求	备注
操作系统	Windows 10/11, macOS 12+, Linux (Ubuntu 20.04+)	实盘交易需要 Windows + QMT
Python	3.8 - 3.12	推荐 3.11 (xtquant 不支持 3.13)
QMT	任意券商版	内置大 QMT (XtItClient.exe) 或 miniQMT (XtMiniQmt.exe) 均可
磁盘空间	5-10 GB	全市场日线数据约 3-4 GB

2.2 获取代码

方式一：pip 安装（推荐，v1.0.1+）

```
pip install easyxt
```

一行命令安装 EasyXT 核心框架，自动拉取所有依赖。适合只想用 API 写策略的用户。

2 方式二：从 GitHub 克隆（获取完整项目含 GUI/回测/策略）

```
git clone https://github.com/quant-king299/EasyXT.git
cd EasyXT
pip install -e .
```

克隆后执行 `pip install -e .` 以可编辑模式安装，代码修改即时生效。

2.3 安装依赖

pip 用户：依赖已在安装时自动解决，无需额外操作。如需实时数据功能，安装可选依赖：`pip install easyxt[realtime]`

克隆用户需手动安装：

```
pip install -r requirements.txt
```

国内用户建议使用清华镜像加速：

```
pip install -i https://pypi.tuna.tsinghua.edu.cn/simple -r requirements.txt
```

核心依赖包括：

包名	用途
PyQt5	GUI 界面
duckdb	本地高性能数据存储
pandas, numpy	数据处理
streamlit	101 因子分析平台
pywinauto	QMT 自动登录
xtquant	QMT Python SDK（单独安装）

2.4 xtquant 安装

xtquant 是 QMT 的 Python SDK，**不能通过 pip 安装**。需要从 QMT 客户端目录复制：

方法一：从 QMT 目录复制（推荐）

找到 QMT 安装目录下的 `bin.x64/Lib/site-packages/xtquant/`，复制到 EasyXT 项目根目录。

方法二：从 GitHub Releases 下载

访问 <https://github.com/quant-king299/EasyXT/releases> ，下载 `xtquant.rar` 解压到项目根目录。

验证安装：

```
python -c "from xtquant import xtdata; print('OK')"
```


三 配置与启动

3.1 配置 .env 文件

从模板创建配置文件：

```
copy .env.example .env    # Windows
cp .env.example .env      # Mac/Linux
```

编辑 `.env` ，至少配置以下三项：

配置项	说明	示例
<code>QMT_DATA_DIR</code>	QMT 用户数据目录	<code>D:/QMT交易端/userdata_mini</code> （大 QMT 填 <code>datadir</code> 路径）
<code>QMT_ACCOUNT_ID</code>	QMT 资金账号	你的资金账号
<code>TUSHARE_TOKEN</code>	Tushare API Token（可选）	注册 <code>tushare.pro</code> 获取

大 QMT 完整支持： EasyXT 同时支持内置大 QMT（`XtItClient.exe`）和 miniQMT（`XtMiniQmt.exe`）。大 QMT 数据更全（从上市日起），GUI 内置「从大 QMT 导入」功能可直接解析本地 `.DAT` 文件，无需 xtquant 连接。启动时自动检测大 QMT 进程，已登录则跳过 miniQMT。

QMT 自动登录（可选）： 如果希望 GUI 启动时自动登录 QMT，额外配置 `QMT_EXE_PATH` 和 `QMT_PASSWORD`。

3.2 启动 GUI

```
python run_gui.py
```

首次启动会自动：

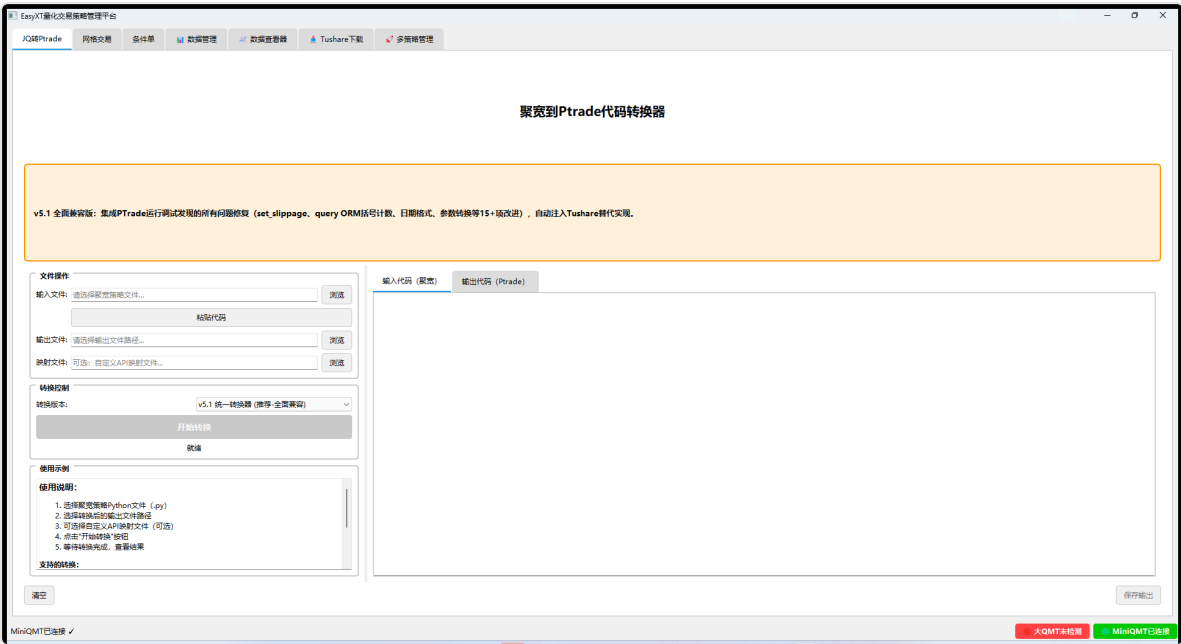
1. 检测 QMT 连接状态（大 QMT / miniQMT）
2. 初始化数据服务（QMT → TDX → 东方财富降级链）
3. 加载配置和数据组件

Mac/Linux 用户：可以通过 `xqshare` 远程连接 Windows 上的 QMT。在 `.env` 中配置 `XQSHARE_REMOTE_HOST` 即可。

3.3 GUI 界面导览

GUI 顶部有多个标签页，每个对应不同功能模块：

标签页	功能
首页	数据源状态、QMT 连接状态、快速入口
数据管理	下载/更新 A 股日线数据，支持 DuckDB 存储
Tushare 下载	通过 Tushare 下载日线、市值、分红、可转债等数据
数据查看器	查询和可视化历史行情数据，支持多维复权
101 因子平台	因子分析、信号生成、组合构建、回测验证
策略交易	网格交易、条件单等策略的可视化配置和运行



▲ EasyXT 主界面

四 下载数据

数据是量化的基础。EasyXT 支持两种数据下载方式。

4.1 方式一：QMT 本地数据

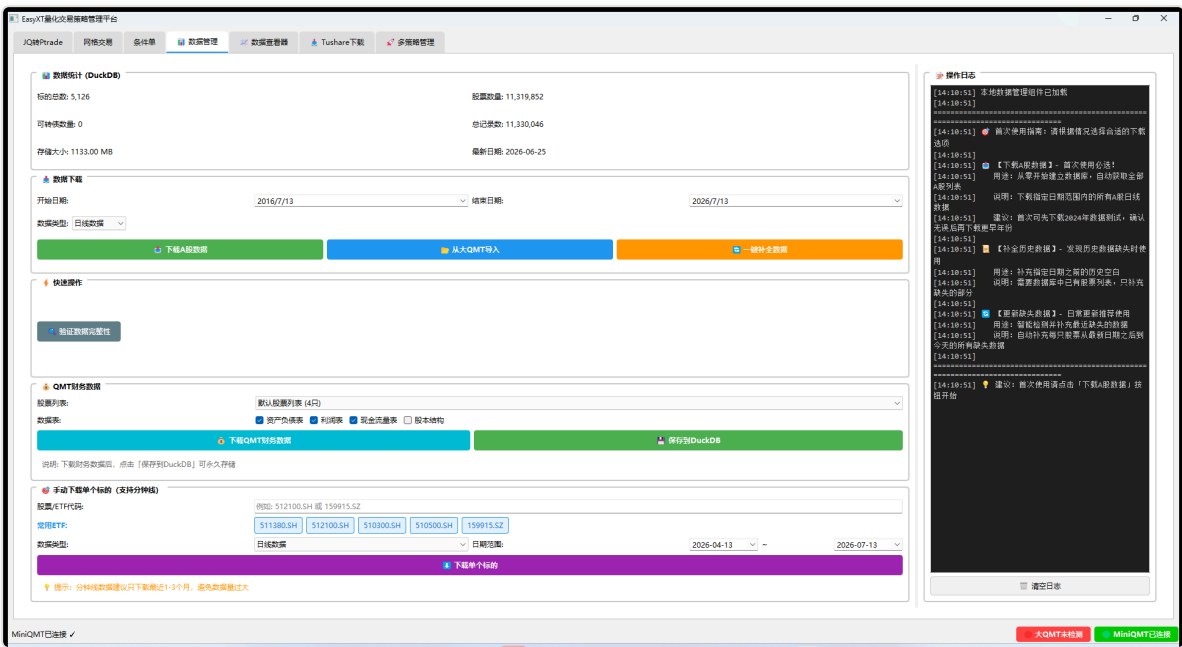
切换到 "数据管理" 标签页：

大 QMT 用户：从大 QMT 导入（推荐）

1. 先在大 QMT 中补充历史数据（操作 → 数据管理 → 补充数据）
2. 在 EasyXT 数据管理页点击 "从大 QMT 导入"
3. 直接解析本地 .DAT 文件导入 DuckDB，无需 xtquant 连接，速度更快

miniQMT 用户：下载A股数据

1. 设置日期范围（建议首次下载近 1 年数据，约 30 分钟）
2. 点击 "下载A股数据" 按钮
3. 等待下载完成，数据自动存入 DuckDB



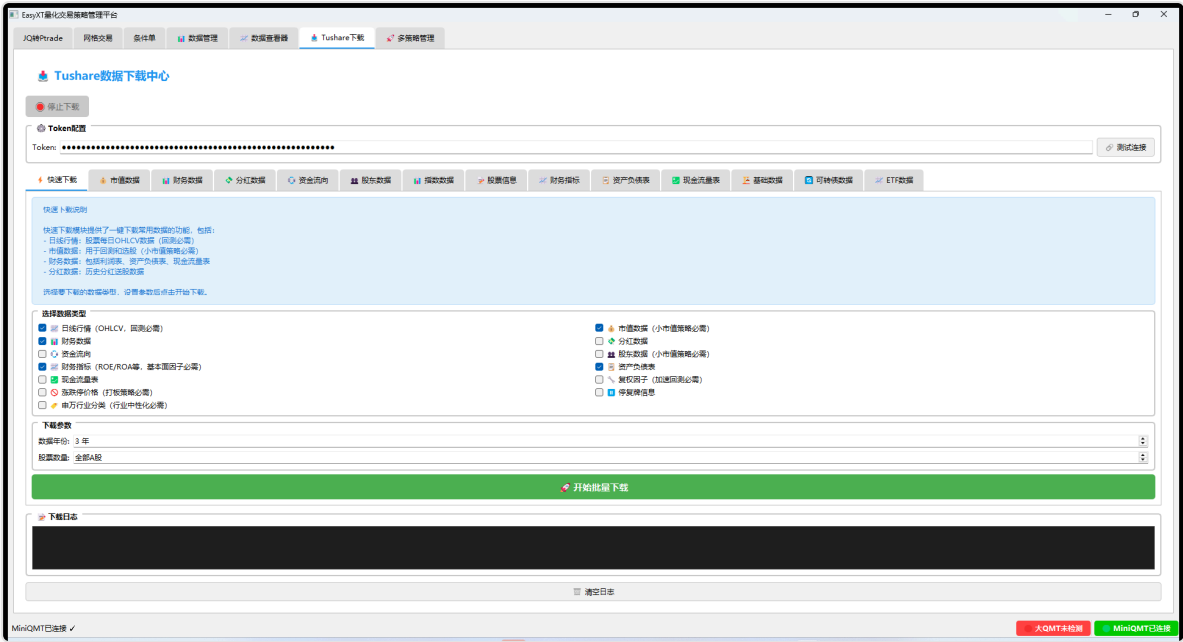
▲ 数据管理页面

4.2 方式二：Tushare 下载

切换到 "Tushare 下载" 标签页：

1. 在 GUI 或 .env 中填入 Tushare Token

- 2. 点击 "测试连接"
- 3. 选择数据类型（日线、市值、分红、可转债等）
- 4. 点击 "开始批量下载"

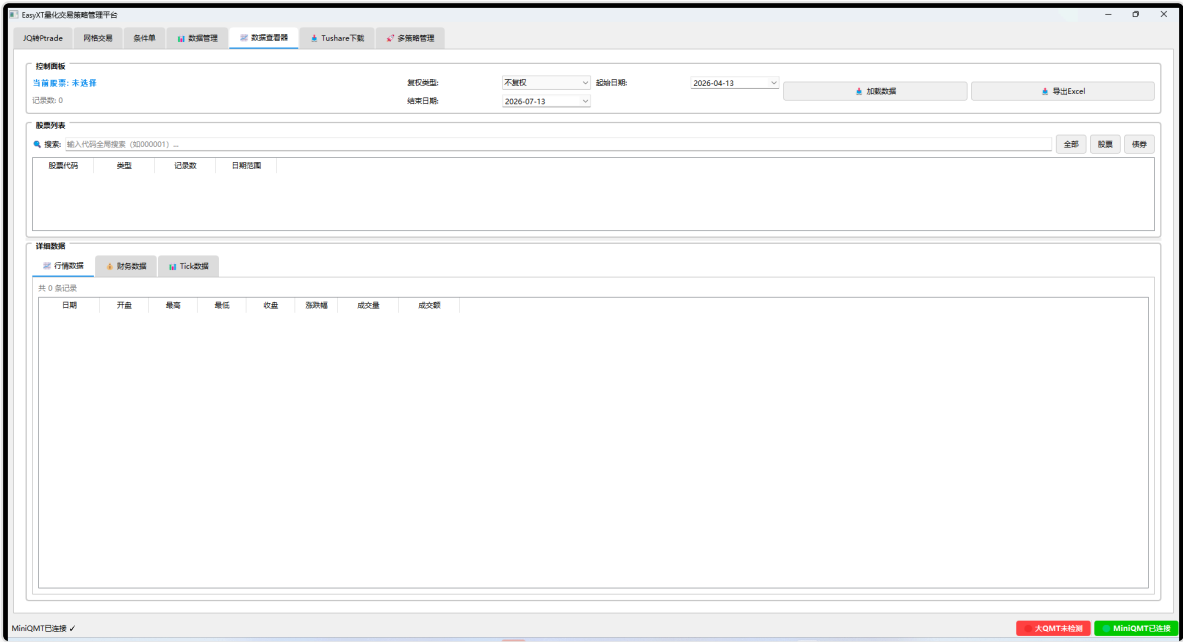


▲ Tushare 数据下载

两种方式的区别：QMT 本地数据实时性好，无需额外注册；Tushare 数据更全（含市值、分红等），需要注册并达到一定积分。

4.3 验证数据

切换到 "数据查看器" 标签页，输入股票代码（如 000001.SZ ），切换复权类型查看数据：



五 运行第一个策略

5.1 网格交易策略（GUI 方式）

网格交易是最适合入门学习的策略类型，EasyXT 内置了三种网格策略。

1 打开策略配置

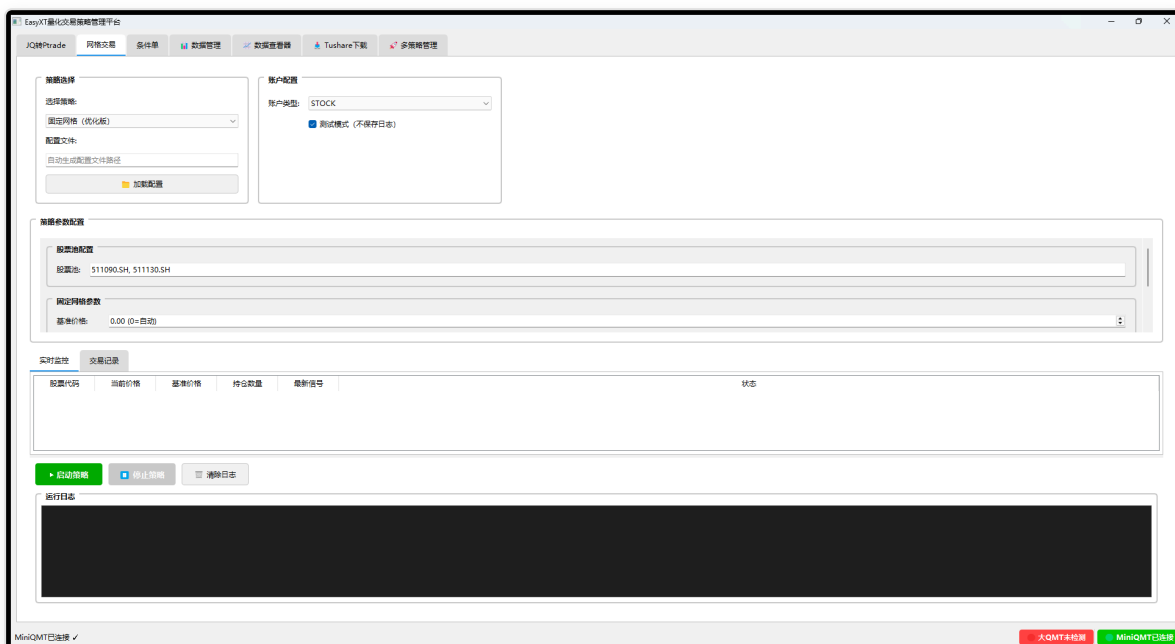
切换到 "策略交易" 标签页，选择 "ATR 动态网格策略"。

2 设置参数

- **股票池：**输入要交易的股票代码（如 511090.SH）
- **ATR 周期：**默认 14
- **网格层数：**默认 5
- **测试模式：**首次运行勾选此项，不会实际下单

3 启动策略

点击 "启动策略"，查看日志输出确认策略正常运行。



▲ ATR 动态网格策略配置界面

5.2 红利低波策略（命令行方式）

红利低波策略是 EasyXT 内置的经典 Smart Beta 策略，优选高股息 + 低波动股票。

1

安全模式试跑（不下单）

```
python strategies/quant_strategies/run_dividend_lowvol.py
```

2

确认信号后实盘下单

```
python strategies/quant_strategies/run_dividend_lowvol.py --trade
```

重要：实盘下单前务必先用 dry_run 模式（不加 `--trade`）确认信号符合预期。

5.3 命令行运行策略

所有内置策略都支持命令行运行，也可通过调度器批量管理：

策略	命令
红利低波	<code>python strategies/quant_strategies/run_dividend_lowvol.py</code>
可转债双低	<code>python strategies/quant_strategies/run_cb_double_low.py</code>
可转债三低	<code>python strategies/quant_strategies/run_cb_three_low.py</code>
ETF 趋势	<code>python strategies/quant_strategies/run_etf_trend.py</code>
涨停板	<code>python strategies/quant_strategies/run_limit_up.py</code>

六 回测验证

EasyXT 内置了 101 因子分析平台，支持从因子计算到回测分析的完整流水线：

```
streamlit run 101因子/101因子分析平台/main_app.py
```

平台功能：

模块	功能
因子分析	191 个 Alpha 因子计算、IC 分析、分层回测
信号生成	多因子模型、因子中性化、行业市值中性化
组合构建	等权/市值加权/因子加权、行业偏离约束
回测验证	累计收益曲线、年化收益率、最大回撤、夏普比率

Streamlit Web 应用：101 因子分析平台是基于 Streamlit 的独立 Web 应用，运行后浏览器自动打开，无需在 GUI 中操作。

七 下一步

恭喜！你已经完成了 EasyXT 的基础入门。接下来可以：

方向	推荐文档
深入 API	《核心 API 手册》- 了解 <code>get_price</code> 、 <code>get_financial_data</code> 等接口
开发策略	《策略开发指南》- 从模板开始写自己的策略
因子研究	101 因子平台 - 探索 191 个 Alpha 因子
实盘部署	《架构与部署》- 服务器部署、定时调度、多策略管理
雪球跟单	雪球跟单模块 - 自动跟随雪球组合调仓

获取帮助：

- GitHub Issues: github.com/quant-king299/EasyXT/issues
- 疑难解答: [docs/assets/TROUBLESHOOTING.md](#)
- 微信公众号: 王者quant

— 文档结束 —