

目录

技术指标

趋势指标

[MA](#)

[EMA](#)

[SAR 停损点转向指标](#)

[BBI](#)

[ALLIGAT](#)

[TEMA](#)

[DEMA](#)

[TWAP](#)

[VWMA](#)

[WMA](#)

[HMA](#)

[LSMA](#)

[TSF](#)

[VOLAT 历史波动率](#)

[MACD](#)

[DMA](#)

[DMI](#)

[EMV](#)

[VMACD](#)

[TRIX](#)

[PRICEOSC](#)

[DDI](#)

[MI](#)

[ATR 真实波幅](#)

[SI](#)

[TOWER](#)

[EWQ](#)

[RVI](#)

[HLVOL](#)

[RMI](#)

[SMIE](#)

[SMIEQ](#)

[AROON](#)

[CHOP](#)

[HADIFF](#)

[ER](#)

[FISHER](#)

[SQUEEZE](#)

[FO](#)

超买超卖指标

[MFI](#)

[KDJ](#)

[CCI](#)

[MTM](#)

[OSC](#)

[RSI](#)

[WMSR](#)

[BIAS](#)

[ADTM](#)

[B3612](#)

[SLOWKD](#)

[DBCD](#)

[VROC](#)

[ROC](#)

[SRDM](#)

[DPO](#)

[VRSI](#)

[MASS](#)

[SRSI](#)

[TSI](#)

[STOCHRSI](#)

[BOP](#)

[CMO](#)

[CRSI](#)

[RVGI](#)

[RCI](#)

量价指标

[VWAP 成交量加权平均价](#)

[ARBR](#)

[CR](#)

[PSY](#)

[VR](#)

[OBV](#)

[PER](#)

[TOR](#)

[WVAD](#)

[VOLTDX](#)

[CYC](#)

[MAVOL](#)

[VSTD](#)

[VOSC](#)

[VOL](#)

[NVOL](#)

[EFI](#)

[KO](#)

压力支撑指标

[BOLL](#)

[CDP](#)

[ENE](#)

[MIKE](#)

[BBIBOLL](#)

[KC](#)

[DC](#)

[PPSW](#)

[CKS](#)

[BBW](#)

其他指标

[IC](#)

[NINE 神奇九转](#)

[RC](#)

[SRMI](#)

[MICD](#)

[RCCD](#)

[CVLT](#)

[HSLC](#)

交易执行

[限价单](#)

[市价单](#)

[止损限价单](#)

[止损市价单](#)

[触及限价单（止盈）](#)

[触及市价单（止盈）](#)

[跟踪止损限价单](#)

[跟踪止损市价单](#)

[改单](#)

[撤单](#)

[全部清仓](#)

[期货反手](#)

[期货移仓](#)

[平仓](#)

消息推送

[消息推送](#)

行情分析

标的信息

[标的名称](#)

[标的代码](#)

[标的所属市场](#)

[标的品类](#)

[标的计价币种](#)

价格

[最新价格](#)

[K 线开盘价](#)

[K 线收盘价](#)

[K 线最高价](#)

[K 线最低价](#)

波动特征

[振幅](#)

[K 线涨跌额](#)

[K 线涨跌幅](#)

[隐含波动率](#)

[历史波动率](#)

成交量能

[K 线成交量](#)

[K 线成交额](#)

[K 线换手率](#)

[量比](#)

基础参数

[当前市场状态](#)

[美股市场状态](#)

[当前时间](#)

[每手股数](#)

[合约乘数](#)

[是否停牌](#)

[最小变动价格](#)

权证类

[窝轮换股比率](#)

[窝轮行使价格](#)

[窝轮杠杆比率](#)

[窝轮打和点](#)

[窝轮换股价](#)

[生熊收回价](#)

[窝轮发行量](#)

[界内证上下限](#)

[生熊正股距收回价](#)

[窝轮街货量](#)

[窝轮街货比](#)

[窝轮对冲值](#)

[窝轮引伸波幅](#)

[窝轮价内/价外](#)

[窝轮溢价](#)

[窝轮对应正股](#)

期权&期货类

[期权行权价](#)

[期权距离到期日天数](#)

[期权合约名义金额](#)

[期权相等正股手数](#)

[合约规模](#)

[期权类型](#)

[期权未平仓合约数](#)

[期权希腊值](#)

[期权行权概率](#)

[期权隐含波动率](#)

[期权相关标的股](#)

[期权筛选](#)

[查询期权链](#)

[期货昨结](#)

[期货底层资产](#)

[期货实际合约](#)

[查询相关期货](#)

市场深度

[摆盘委托价](#)

[摆盘委托数量](#)

[摆盘委托订单数量](#)

[委比](#)

[中间价](#)

账户概览

资产

[资产净值](#)

[证券市值](#)

[多头市值](#)

[空头市值](#)

[总现金](#)

[单一币种现金](#)

[未实现盈亏](#)

[总现金可提](#)

[单一币种现金可提](#)

[在途资产](#)

[计息金额](#)

[冻结资金](#)

[可用资金](#)

[已实现盈亏](#)

购买力

[最大购买力](#)

[卖空购买力](#)

[现金购买力](#)

[初始日内交易购买力](#)

[剩余日内交易购买力](#)

[日内交易待缴金额](#)

[今日剩余日内交易次数](#)

[日内交易限制情况](#)

最大可买可卖

[最大可买](#)

[现金可买](#)

[持仓可卖](#)

[平仓需买回](#)

[可卖空](#)

[每张合约初始保证金](#)

持仓

[持仓市值](#)

[持仓方向](#)

[持有数量](#)

[持仓盈亏比例](#)

[持仓盈亏金额](#)

[持仓今日盈亏金额](#)

[成本价](#)

[持仓今日交易金额](#)

[持仓今日交易数量](#)

[可用数量](#)

[持仓未实现盈亏](#)

[持仓已实现盈亏](#)

[获取持仓标的](#)

订单

[查询订单ID](#)

[订单状态](#)

[订单标的](#)

[订单价格](#)
[订单成交均价](#)
[订单数量](#)
[订单成交数量](#)
[订单成交 ID](#)
[订单方向](#)
[订单触发价](#)
[订单类型](#)
[订单跟踪类型](#)
[订单跟踪金额/百分比](#)
[订单指定价差](#)
[订单适用交易时段](#)
[订单期限](#)
[订单创建时间](#)
[查询子订单ID](#)

成交

[查询成交 ID](#)
[成交状态](#)
[成交标的](#)
[成交价格](#)
[成交数量](#)
[成交方向](#)
[成交订单号](#)
[成交时间](#)

风险管理

风险水平

[风险状态](#)
[账户初始保证金](#)
[账户 Margin Call 保证金](#)
[账户维持保证金](#)

保证金监控

[是否允许融资](#)
[是否允许融券](#)
[卖空池剩余数量](#)
[融资初始保证金率](#)
[融券初始保证金率](#)

[融券参考利率](#)

[融资维持保证金率](#)

[融券维持保证金率](#)

[融资 margin call 保证金率](#)

[融券 margin call 保证金率](#)

其他

[打印日志](#)

[加入自选](#)

[退出策略](#)

[绝对值](#)

[四舍五入](#)

[向上取整](#)

[向下取整](#)

[最大值](#)

[最小值](#)

[幂](#)

[除法取整](#)

[取余数](#)

[对数](#)

[标的定义方法](#)

[调用证券代码](#)

[注册麦语言指标](#)

[注册Python指标](#)

[声明策略适用标的](#)

[指标约定函数](#)

[全局变量显示函数](#)

[错误码](#)

[量化中支持 import 哪些模块](#)

[策略运行框架&约定函数](#)

技术指标

趋势指标

MA

ma

接口说明

获取指定标的指定 K 线周期下的 MA 值。

```
ma(symbol, period=5, bar_type=BarType.K_60M, data_type=DataType.CLOSE, select=2, session_type = THType.AL
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--
period	int	移动平均周期	5	1-500
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	--
data_type	DataType	数据类型	DataType.CLOSE	--
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果的倒数第 2 根 1 小时 K 线上收盘价在移动平均周期为 5 的 MA 值。

```
ma(bar_type=BarType.K_60M, symbol=Contract("US.AAPL"), data_type=DataType.CLOSE, period=5, select=2, sess
```

示例返回值

```
155.18492
```

is_ma_bullish_alignment

接口说明

判断指定标的的 MA 形态是否是多头排列。

```
is_ma_bullish_alignment(symbol, bar_type=BarType.K_60M, data_type=DataType.CLOSE, session_type = THType.A
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	--
data_type	DataType	数据类型	DataType.CLOSE	--
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500

返回

返回类型： Boolean

示例说明

判断苹果的 1 小时 K 线收盘价 MA 形态是否是多头排列。

```
is_ma_bullish_alignment(bar_type=BarType.K_60M, symbol=Contract("US.AAPL"), data_type=DataType.CLOSE, ses
```

示例返回值

```
True
```

is_ma_bearish_alignment

接口说明

判断指定标的的 MA 形态是否是空头排列。

```
is_ma_bearish_alignment(symbol, bar_type=BarType.K_60M, data_type=DataType.CLOSE, session_type = THType.A
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	--
data_type	DataType	数据类型	DataType.CLOSE	--
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500

返回

返回类型: Boolean

示例说明

判断苹果的 1 小时 K 线收盘价 MA 形态是否是空头排列。

```
is_ma_bearish_alignment(bar_type=BarType.K_60M, symbol=Contract("US.AAPL"), data_type=DataType.CLOSE, ses
```

示例返回值

```
False
```

EMA

ema

接口说明

获取指定标的指定 K 线周期下的 EMA 值。

```
ema(symbol, period=5, bar_type=BarType.K_60M, data_type=DataType.CLOSE, select=2, session_type = THType.A
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--
period	int	移动平均周期	5	1-500
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	--
data_type	DataType	数据类型	DataType.CLOSE	--
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果的倒数第 2 根 1 小时 K 线上收盘价在移动平均周期为 5 的 EMA 值。

```
ema(bar_type=BarType.K_60M, symbol=Contract("US.AAPL"), data_type=DataType.CLOSE, period=5, select=2, ses
```

示例返回值

```
154.72797
```

is_ema_bullish_alignment

接口说明

判断指定标的的 EMA 形态是否是多头排列。

```
is_ema_bullish_alignment(symbol, bar_type=BarType.K_60M, data_type=DataType.CLOSE, session_type = THType.
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	--
data_type	DataType	数据类型	DataType.CLOSE	--
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500

返回

返回类型： Boolean

示例说明

判断苹果的 1 小时 K 线收盘价 EMA 形态是否是多头排列。

```
is_ema_bullish_alignment(bar_type=BarType.K_60M, symbol=Contract("US.AAPL"), data_type=DataType.CLOSE, se
```

示例返回值

```
True
```

is_ema_bearish_alignment

接口说明

判断指定标的的 EMA 形态是否是空头排列。

```
is_ema_bearish_alignment(symbol, bar_type=BarType.K_60M, data_type=DataType.CLOSE, session_type = THType.
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	--
data_type	DataType	数据类型	DataType.CLOSE	--
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500

返回

返回类型: Boolean

示例说明

判断苹果的 1 小时 K 线收盘价 EMA 形态是否是空头排列。

```
is_ema_bearish_alignment(bar_type=BarType.K_60M, symbol=Contract("US.AAPL"), data_type=DataType.CLOSE, se
```

示例返回值

```
False
```

SAR 停损点转向指标

is_sar_up_trend

接口说明

判断指定标的的 SAR 是否满足上涨趋势。

```
is_sar_up_trend(symbol, period=4, step=2, maximum=20, bar_type=BarType.K_60M, session_type = THType.ALL,
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--
period	int	计算周期	4	1-100
step	float	步长	2	1-100
maximum	float	极限值	20	1-100
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	--
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500

返回

返回类型： Boolean

示例说明

判断苹果 1 小时 K 线的 SAR 在停损点是否满足上涨趋势。

```
is_sar_up_trend(symbol=Contract("US.AAPL"), period=4, step=2, maximum=20, bar_type=BarType.K_60M, session
```

示例返回值

```
True
```

is_sar_down_trend

接口说明

判断指定标的的 SAR 是否满足下跌趋势。

```
is_sar_down_trend(symbol, period=4, step=2, maximum=20, bar_type=BarType.K_60M, session_type = THType.ALL
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--
period	int	计算周期	4	1-100
step	float	步长	2	1-100
maximum	float	极限值	20	1-100
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	--
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500

返回

返回类型： Boolean

示例说明

判断苹果 1 小时 K 线的 SAR 在停损点是否满足下跌趋势。

```
is_sar_down_trend(symbol=Contract("US.AAPL"), period=4, step=2, maximum=20, bar_type=BarType.K_60M, sessi
```

示例返回值

```
True
```

is_sar_bullish_reversal

接口说明

判断指定标的的 SAR 是否是由涨转跌。

```
is_sar_bullish_reversal(symbol, period=4, step=2, maximum=20, bar_type=BarType.K_60M, session_type = THTy
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--
period	int	计算周期	4	1-100

参数名	类型	说明	默认值	范围
step	float	步长	2	1-100
maximum	float	极限值	20	1-100
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	--
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500

返回

返回类型： Boolean

示例说明

判断苹果 1 小时 K 线的 SAR 在停损点是否是由涨转跌。

```
is_sar_bullish_reversal(symbol=Contract("US.AAPL"), period=4, step=2, maximum=20, bar_type=BarType.K_60M,
```

示例返回值

```
False
```

is_sar_bearish_reversal

接口说明

判断指定标的的 SAR 是否是由跌转涨。

```
is_sar_bearish_reversal(symbol, period=4, step=2, maximum=20, bar_type=BarType.K_60M, session_type = THTy
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--
period	int	计算周期	4	1-100
step	float	步长	2	1-100
maximum	float	极限值	20	1-100
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	--
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500

返回

返回类型： Boolean

示例说明

判断苹果 1 小时 K 线的 SAR 在停损点是否是由跌转涨。

```
is_sar_bearish_reversal(symbol=Contract("US.AAPL"), period=4, step=2, maximum=20, bar_type=BarType.K_60M,
```

示例返回值

```
False
```

sar

接口说明

获取指定标的 SAR 的 BB 值。

```
sar(symbol, period=4, step=2, maximum=20, bar_type=BarType.K_60M, select=2, session_type = THType.ALL)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--
period	int	计算周期	4	1-100
step	float	步长	2	1-100
maximum	float	极限值	20	1-100
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	--
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果在计算周期为 4，步长为 2，极限值为 20 时， 1 小时 K 线的 SAR 的 BB 值。

```
sar(symbol=Contract("US.AAPL"), period=4, step=2, maximum=20, bar_type=BarType.K_60M, select=2, session_t
```

示例返回值

151.30567

BBI

get_MyLang_indicator

接口说明

获取指定标的指定 K 线周期下的 BBI 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name, variable_name, symbol, params, bar_type=BarType.K_60M,select=2, sess
```

纯代码策略中，需要自行调用 register_indicator 接口，将策略的麦语言脚本写到代码策略中，才能正常使用该指标。具体操作参考 [register_indicator](#)

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
indicator_name	str	指定指标名	--	None
variable_name	str	指定指标的一个变量	--	None
symbol	Contract	标的	--	None
params	dict	指标参数	{}	None
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	None
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果倒数第二根 1 小时 K 线的 BBI 指标的 BBI 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name='BBI', variable_name='BBI', symbol=Contract('US.AAPL'), params={"M1":
```

示例返回值

```
151.30567
```

ALLIGAT

get_MyLang_indicator

接口说明

获取指定标的指定 K 线周期下的 ALLIGAT 指标。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name, variable_name, symbol, params, bar_type=BarType.K_60M,select=2, sess
```

纯代码策略中，需要自行调用 register_indicator 接口，将策略的麦语言脚本写到代码策略中，才能正常使用该指标。具体操作参考 [register_indicator](#)

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
indicator_name	str	指定指标名	--	None
variable_name	str	指定指标的一个变量	--	None
symbol	Contract	标的	--	None
params	dict	指标参数	{}	None
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	None
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果倒数第二根 1 小时 K 线的 ALLIGAT 指标的 JAW 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name='ALLIGAT', variable_name='JAW', symbol=Contract('US.AAPL'), params={"
```

示例返回值

```
151.30567
```


TEMA

get_MyLang_indicator

接口说明

获取指定标的指定 K 线周期下的 TEMA 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name, variable_name, symbol, params, bar_type=BarType.K_60M,select=2, sess
```

纯代码策略中，需要自行调用 register_indicator 接口，将策略的麦语言脚本写到代码策略中，才能正常使用该指标。具体操作参考 [register_indicator](#)

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
indicator_name	str	指定指标名	--	None
variable_name	str	指定指标的一个变量	--	None
symbol	Contract	标的	--	None
params	dict	指标参数	{}	None
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	None
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果最新一根 1 小时 K 线的 TEMA 指标的 TEMA 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name='TEMA', variable_name='TEMA', symbol=Contract('US.AAPL'), params={"N"
```

示例返回值

```
151.30567
```

DEMA

get_MyLang_indicator

接口说明

获取指定标的指定 K 线周期下的 DEMA 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name, variable_name, symbol, params, bar_type=BarType.K_60M,select=2, sess
```

纯代码策略中，需要自行调用 register_indicator 接口，将策略的麦语言脚本写到代码策略中，才能正常使用该指标。具体操作参考 [register_indicator](#)

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
indicator_name	str	指定指标名	--	None
variable_name	str	指定指标的一个变量	--	None
symbol	Contract	标的	--	None
params	dict	指标参数	{}	None
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	None
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果最新一根 1 小时 K 线的 DEMA 指标的 DEMA 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name='DEMA', variable_name='DEMA', symbol=Contract('US.AAPL'), params={"N"
```

示例返回值

```
151.30567
```

TWAP

get_MyLang_indicator

接口说明

获取指定标的指定 K 线周期下的 TWAP 指标。

```

get_MyLang_indicator(indicator_name, variable_name, symbol, params, bar_type=BarType.K_60M,select=2, sess

```

纯代码策略中，需要自行调用 register_indicator 接口，将策略的麦语言脚本写到代码策略中，才能正常使用该指标。具体操作参考 [register_indicator](#)

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
indicator_name	str	指定指标名	--	None
variable_name	str	指定指标的一个变量	--	None
symbol	Contract	标的	--	None
params	dict	指标参数	{}	None
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	None
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果最新一根 1 小时 K 线的 TWAP 指标的 PRICE 值。

```

get_MyLang_indicator(indicator_name='TWAP', variable_name='PRICE', symbol=Contract('US.AAPL'), params={},

```

示例返回值

```

151.30567

```

VWMA

get_MyLang_indicator

接口说明

获取指定标的指定 K 线周期下的 VWMA 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name, variable_name, symbol, params, bar_type=BarType.K_60M,select=2, sess
```

纯代码策略中，需要自行调用 register_indicator 接口，将策略的麦语言脚本写到代码策略中，才能正常使用该指标。具体操作参考 [register_indicator](#)

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
indicator_name	str	指定指标名	--	None
variable_name	str	指定指标的一个变量	--	None
symbol	Contract	标的	--	None
params	dict	指标参数	{}	None
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	None
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果最新一根 1 小时 K 线的 VWMA 指标的 VWMA 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name='VWMA', variable_name='VWMA', symbol=Contract('US.AAPL'), params={"N"
```

示例返回值

```
151.30567
```

WMA

get_MyLang_indicator

接口说明

获取指定标的指定 K 线周期下的 WMA 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name, variable_name, symbol, params, bar_type=BarType.K_60M,select=2, sess
```

纯代码策略中，需要自行调用 register_indicator 接口，将策略的麦语言脚本写到代码策略中，才能正常使用该指标。具体操作参考 [register_indicator](#)

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
indicator_name	str	指定指标名	--	None
variable_name	str	指定指标的一个变量	--	None
symbol	Contract	标的	--	None
params	dict	指标参数	{}	None
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	None
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果最新一根 1 小时 K 线的 WMA 指标的 WMA_LINE 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name='WMA', variable_name='WMA_LINE', symbol=Contract('US.AAPL'), params={
```

示例返回值

```
151.30567
```

HMA

get_MyLang_indicator

接口说明

获取指定标的指定 K 线周期下的 HMA 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name, variable_name, symbol, params, bar_type=BarType.K_60M,select=2, sess
```

纯代码策略中，需要自行调用 register_indicator 接口，将策略的麦语言脚本写到代码策略中，才能正常使用该指标。具体操作参考 [register_indicator](#)

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
indicator_name	str	指定指标名	--	None
variable_name	str	指定指标的一个变量	--	None
symbol	Contract	标的	--	None
params	dict	指标参数	{}	None
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	None
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果最新一根 1 小时 K 线的 HMA 指标的 HMA 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name='HMA', variable_name='HMA', symbol=Contract('US.AAPL'), params={"N":
```

示例返回值

```
151.30567
```

LSMA

get_MyLang_indicator

接口说明

获取指定标的指定 K 线周期下的 LSMA 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name, variable_name, symbol, params, bar_type=BarType.K_60M,select=2, sess
```

纯代码策略中，需要自行调用 register_indicator 接口，将策略的麦语言脚本写到代码策略中，才能正常使用该指标。具体操作参考 [register_indicator](#)

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
indicator_name	str	指定指标名	--	None
variable_name	str	指定指标的一个变量	--	None
symbol	Contract	标的	--	None
params	dict	指标参数	{}	None
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	None
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果最新一根 1 小时 K 线的 LSMA 指标的 LSMA 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name='LSMA', variable_name='LSMA', symbol=Contract('US.AAPL'), params={"N"
```

示例返回值

```
151.30567
```

TSF

get_MyLang_indicator

接口说明

获取指定标的指定 K 线周期下的 TSF 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name, variable_name, symbol, params, bar_type=BarType.K_60M,select=2, sess
```

纯代码策略中，需要自行调用 register_indicator 接口，将策略的麦语言脚本写到代码策略中，才能正常使用该指标。具体操作参考 [register_indicator](#)

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
indicator_name	str	指定指标名	--	None
variable_name	str	指定指标的一个变量	--	None
symbol	Contract	标的	--	None
params	dict	指标参数	{}	None
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	None
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果最新一根 1 小时 K 线的 TSF 指标的 TSF 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name='TSF', variable_name='TSF', symbol=Contract('US.AAPL'), params={"N1":
```

示例返回值

```
151.30567
```


VOLAT 历史波动率

historical_volatility

接口说明

获取指定标的指定 K 线周期下的 VOLAT。

```
historical_volatility(symbol, period=20, bar_type=BarType.K_60M, select=2, session_type = THType.ALL)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--
period	int	移动平均周期	20	1-500
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	--
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果 1 小时 K 线的 VOLAT。

```
historical_volatility(symbol=Contract("US.AAPL"), period=20, bar_type=BarType.K_60M, select=1, session_ty
```

示例返回值

```
84.10564
```

MACD

macd_dif

接口说明

获取指定标的的 MACD 的 DIF 值。

```
macd_dif(symbol, fast_period=12, slow_period=26, signal_period=9, bar_type=BarType.K_60M, select=2, sessi
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--
fast_period	int	短周期	12	1-500
slow_period	int	长周期	26	1-500
signal_period	int	移动平均周期	9	1-500
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	--
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果 1 小时 K 线的 MACD 的 DIF 值。

```
macd_dif(symbol=Contract("US.AAPL"), fast_period=12, slow_period=26, signal_period=9, bar_type=BarType.K_
```

示例返回值

```
3.01245
```

macd_dea

接口说明

获取指定标的的 MACD 的 DEA 值。

```
macd_dea(symbol, fast_period=12, slow_period=26, signal_period=9, bar_type=BarType.K_60M, select=2, sessi
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--
fast_period	int	短周期	12	1-500
slow_period	int	长周期	26	1-500
signal_period	int	移动平均周期	9	1-500
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	--
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果 1 小时 K 线的 MACD 的 DEA 值。

```
macd_dea(symbol=Contract("US.AAPL"), fast_period=12, slow_period=26, signal_period=9, bar_type=BarType.K_
```

示例返回值

```
2.63327
```

macd_macd

接口说明

获取指定标的的 MACD 的 MACD 值。

```
macd_macd(symbol, fast_period=12, slow_period=26, signal_period=9, bar_type=BarType.K_60M, select=2, sess
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--
fast_period	int	短周期	12	1-500

参数名	类型	说明	默认值	范围
slow_period	int	长周期	26	1-500
signal_period	int	移动平均周期	9	1-500
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	--
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果 1 小时 K 线的 MACD 的 MACD 值。

```
macd_macd(symbol=Contract("US.AAPL"), fast_period=12, slow_period=26, signal_period=9, bar_type=BarType.K_60M, session_type=THType.ALL, select=2)
```

示例返回值

```
0.75837
```

is_macd_golden_cross

接口说明

判断指定标的的 MACD 形态是否是金叉。

```
is_macd_golden_cross(symbol, fast_period=12, slow_period=26, signal_period=9, bar_type=BarType.K_60M, session_type=THType.ALL, select=2)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--
fast_period	int	短周期	12	1-500
slow_period	int	长周期	26	1-500
signal_period	int	移动平均周期	9	1-500
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	--
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500

返回

返回类型： Boolean

示例说明

判断苹果 1 小时 K 线的 MACD 形态（短周期 12，长周期 26，移动平均周期 9）是否为金叉。

```
is_macd_golden_cross(symbol=Contract("US.AAPL"), fast_period=12, slow_period=26, signal_period=9, bar_type=BarType.K_1H)
```

示例返回值

```
True
```

is_macd_death_cross

接口说明

判断指定标的的 MACD 形态是否是死叉。

```
is_macd_death_cross(symbol, fast_period=12, slow_period=26, signal_period=9, bar_type=BarType.K_60M, session_type=THType.ALL, select=2)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--
fast_period	int	短周期	12	1-500
slow_period	int	长周期	26	1-500
signal_period	int	移动平均周期	9	1-500
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	--
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500

返回

返回类型： Boolean

示例说明

判断苹果 1 小时 K 线的 MACD 形态（短周期 12，长周期 26，移动平均周期 9）是否为死叉。

```
is_macd_death_cross(symbol=Contract("US.AAPL"), fast_period=12, slow_period=26, signal_period=9, bar_type=BarType.K_1H)
```

示例返回值

```
True
```

is_macd_top_divergence

接口说明

判断指定标的的 MACD 形态是否是顶背离。

```
is_macd_top_divergence(symbol, fast_period=12, slow_period=26, signal_period=9, bar_type=BarType.K_60M, s
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--
fast_period	int	短周期	12	1-500
slow_period	int	长周期	26	1-500
signal_period	int	移动平均周期	9	1-500
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	--
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500

返回

返回类型： Boolean

示例说明

判断苹果 1 小时 K 线的 MACD 形态（短周期 12，长周期 26，移动平均周期 9）是否为顶背离。

```
is_macd_top_divergence(symbol=Contract("US.AAPL"), fast_period=12, slow_period=26, signal_period=9, bar_t
```

示例返回值

```
False
```

is_macd_bottom_divergence

接口说明

判断指定标的的 MACD 形态是否是底背离。

```
is_macd_bottom_divergence(symbol, fast_period=12, slow_period=26, signal_period=9, bar_type=BarType.K_60M)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--
fast_period	int	短周期	12	1-500
slow_period	int	长周期	26	1-500
signal_period	int	移动平均周期	9	1-500
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	--
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500

返回

返回类型： Boolean

示例说明

判断苹果 1 小时 K 线的 MACD 形态（短周期 12，长周期 26，移动平均周期 9）是否为底背离。

```
is_macd_bottom_divergence(symbol=Contract("US.AAPL"), fast_period=12, slow_period=26, signal_period=9, bar_type=BarType.K_60M)
```

示例返回值

```
False
```

DMA

get_MyLang_indicator

接口说明

获取指定标的指定 K 线周期下的 DMA 指标。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name, variable_name, symbol, params, bar_type=BarType.K_60M,select=2, sess
```

纯代码策略中，需要自行调用 register_indicator 接口，将策略的麦语言脚本写到代码策略中，才能正常使用该指标。具体操作参考 [register_indicator](#)

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
indicator_name	str	指定指标名	--	None
variable_name	str	指定指标的一个变量	--	None
symbol	Contract	标的	--	None
params	dict	指标参数	{}	None
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	None
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果最新一根 1 小时 K 线的 DMA 指标的 DDD 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name='DMA', variable_name='DDD', symbol=Contract('US.AAPL'), params={"LONG
```

示例返回值

```
151.30567
```


DMI

get_MyLang_indicator

接口说明

获取指定标的指定 K 线周期下的 DMI 指标。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name, variable_name, symbol, params, bar_type=BarType.K_60M,select=2, sess
```

纯代码策略中，需要自行调用 register_indicator 接口，将策略的麦语言脚本写到代码策略中，才能正常使用该指标。具体操作参考 [register_indicator](#)

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
indicator_name	str	指定指标名	--	None
variable_name	str	指定指标的一个变量	--	None
symbol	Contract	标的	--	None
params	dict	指标参数	{}	None
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	None
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果最新一根 1 小时 K 线的 DMI 指标的 PDI 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name='DMI', variable_name='PDI', symbol=Contract('US.AAPL'), params={"N":
```

示例返回值

```
151.30567
```

EMV

get_MyLang_indicator

接口说明

获取指定标的指定 K 线周期下的 EMV 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name, variable_name, symbol, params, bar_type=BarType.K_60M,select=2, sess
```

纯代码策略中，需要自行调用 register_indicator 接口，将策略的麦语言脚本写到代码策略中，才能正常使用该指标。具体操作参考 [register_indicator](#)

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
indicator_name	str	指定指标名	--	None
variable_name	str	指定指标的一个变量	--	None
symbol	Contract	标的	--	None
params	dict	指标参数	{}	None
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	None
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果最新一根 1 小时 K 线的 EMV 指标的 EMV 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name='EMV', variable_name='EMV', symbol=Contract('US.AAPL'), params={"N":
```

示例返回值

```
151.30567
```

VMACD

get_MyLang_indicator

接口说明

获取指定标的指定 K 线周期下的 VMACD 指标。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name, variable_name, symbol, params, bar_type=BarType.K_60M,select=2, sess
```

纯代码策略中，需要自行调用 register_indicator 接口，将策略的麦语言脚本写到代码策略中，才能正常使用该指标。具体操作参考 [register_indicator](#)

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
indicator_name	str	指定指标名	--	None
variable_name	str	指定指标的一个变量	--	None
symbol	Contract	标的	--	None
params	dict	指标参数	{}	None
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	None
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果最新一根 1 小时 K 线的 VMACD 指标的 DIFF 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name='VMACD', variable_name='DIFF', symbol=Contract('US.AAPL'), params={'L
```

示例返回值

```
151.30567
```

TRIX

get_MyLang_indicator

接口说明

获取指定标的指定 K 线周期下的 TRIX 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name, variable_name, symbol, params, bar_type=BarType.K_60M,select=2, sess
```

纯代码策略中，需要自行调用 register_indicator 接口，将策略的麦语言脚本写到代码策略中，才能正常使用该指标。具体操作参考 [register_indicator](#)

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
indicator_name	str	指定指标名	--	None
variable_name	str	指定指标的一个变量	--	None
symbol	Contract	标的	--	None
params	dict	指标参数	{}	None
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	None
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果最新一根 1 小时 K 线的 TRIX 指标的 TRIX 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name='TRIX', variable_name='TRIX', symbol=Contract('US.AAPL'), params={"P"
```

示例返回值

```
151.30567
```

PRICEOSC

get_MyLang_indicator

接口说明

获取指定标的指定 K 线周期下的 PRICEOSC 指标。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name, variable_name, symbol, params, bar_type=BarType.K_60M,select=2, sess
```

纯代码策略中，需要自行调用 register_indicator 接口，将策略的麦语言脚本写到代码策略中，才能正常使用该指标。具体操作参考 [register_indicator](#)

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
indicator_name	str	指定指标名	--	None
variable_name	str	指定指标的一个变量	--	None
symbol	Contract	标的	--	None
params	dict	指标参数	{}	None
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	None
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果最新一根 1 小时 K 线的 PRICEOSC 指标的 PRICEOSC 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name='PRICEOSC', variable_name='PRICEOSC', symbol=Contract('US.AAPL'), par
```

示例返回值

```
151.30567
```

DDI

get_MyLang_indicator

接口说明

获取指定标的指定 K 线周期下的 DDI 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name, variable_name, symbol, params, bar_type=BarType.K_60M,select=2, sess
```

纯代码策略中，需要自行调用 register_indicator 接口，将策略的麦语言脚本写到代码策略中，才能正常使用该指标。具体操作参考 [register_indicator](#)

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
indicator_name	str	指定指标名	--	None
variable_name	str	指定指标的一个变量	--	None
symbol	Contract	标的	--	None
params	dict	指标参数	{}	None
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	None
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果最新一根 1 小时 K 线的 DDI 指标的 DDI 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name='DDI', variable_name='DDI', symbol=Contract('US.AAPL'), params={"N":
```

示例返回值

```
151.30567
```

MI

get_MyLang_indicator

接口说明

获取指定标的指定 K 线周期下的 MI 指标。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name, variable_name, symbol, params, bar_type=BarType.K_60M,select=2, sess
```

纯代码策略中，需要自行调用 register_indicator 接口，将策略的麦语言脚本写到代码策略中，才能正常使用该指标。具体操作参考 [register_indicator](#)

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
indicator_name	str	指定指标名	--	None
variable_name	str	指定指标的一个变量	--	None
symbol	Contract	标的	--	None
params	dict	指标参数	{}	None
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	None
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果最新一根 1 小时 K 线的 MI 指标的 AA 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name='MI', variable_name='AA', symbol=Contract('US.AAPL'), params={"M": 20
```

示例返回值

```
151.30567
```

ATR 真实波幅

atr_tr

接口说明

获取指定标的的 ATR 的 TR 值。

```
atr_tr(symbol, period=14, bar_type=BarType.K_60M, select=2, session_type = THType.ALL)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--
period	int	移动平均周期	14	1-500
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	--
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果 1 小时 K 线的 ATR 的 TR 值。

```
atr_tr(symbol=Contract("US.AAPL"), period=14, bar_type=BarType.K_60M, select=1, session_type = THType.RTH)
```

示例返回值

```
0.85
```

atr_atr

接口说明

获取指定标的的 ATR 的 ATR 值。

```
atr_atr(symbol, period=14, bar_type=BarType.K_60M, select=2, session_type = THType.ALL)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--
period	int	移动平均周期	14	1-500
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	--
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果 1 小时 K 线的 ATR 的 ATR 值。

```
atr_atr(symbol=Contract("US.AAPL"), period=14, bar_type=BarType.K_60M, select=1, session_type = THType.RT
```

示例返回值

```
2.17159
```

SI

get_MyLang_indicator

接口说明

获取指定标的指定 K 线周期下的 SI 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name, variable_name, symbol, params, bar_type=BarType.K_60M,select=2, sess
```

纯代码策略中，需要自行调用 register_indicator 接口，将策略的麦语言脚本写到代码策略中，才能正常使用该指标。具体操作参考 [register_indicator](#)

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
indicator_name	str	指定指标名	--	None
variable_name	str	指定指标的一个变量	--	None
symbol	Contract	标的	--	None
params	dict	指标参数	{}	None
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	None
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果最新一根 1 小时 K 线的 SI 指标的 SI 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name='SI', variable_name='SI', symbol=Contract('US.AAPL'), params={"N": 20
```

示例返回值

```
151.30567
```

TOWER

get_MyLang_indicator

接口说明

获取指定标的指定 K 线周期下的 TOWER 指标。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name, variable_name, symbol, params, bar_type=BarType.K_60M,select=2, sess
```

纯代码策略中，需要自行调用 register_indicator 接口，将策略的麦语言脚本写到代码策略中，才能正常使用该指标。具体操作参考 [register_indicator](#)

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
indicator_name	str	指定指标名	--	None
variable_name	str	指定指标的一个变量	--	None
symbol	Contract	标的	--	None
params	dict	指标参数	{}	None
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	None
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果最新一根 1 小时 K 线的 TOWER 指标的 CONTRISE 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name='TOWER', variable_name='CONTRISE', symbol=Contract('US.AAPL'), params
```

示例返回值

```
151.30567
```

EWO

get_MyLang_indicator

接口说明

获取指定标的指定 K 线周期下的 EWO 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name, variable_name, symbol, params, bar_type=BarType.K_60M,select=2, sess
```

纯代码策略中，需要自行调用 register_indicator 接口，将策略的麦语言脚本写到代码策略中，才能正常使用该指标。具体操作参考 [register_indicator](#)

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
indicator_name	str	指定指标名	--	None
variable_name	str	指定指标的一个变量	--	None
symbol	Contract	标的	--	None
params	dict	指标参数	{}	None
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	None
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果最新一根 1 小时 K 线的 EWO 指标的 EWO 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name='EWO', variable_name='EWO', symbol=Contract('US.AAPL'), params={"N1":
```

示例返回值

```
151.30567
```

RVI

get_MyLang_indicator

接口说明

获取指定标的指定 K 线周期下的 RVI 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name, variable_name, symbol, params, bar_type=BarType.K_60M,select=2, sess
```

纯代码策略中，需要自行调用 register_indicator 接口，将策略的麦语言脚本写到代码策略中，才能正常使用该指标。具体操作参考 [register_indicator](#)

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
indicator_name	str	指定指标名	--	None
variable_name	str	指定指标的一个变量	--	None
symbol	Contract	标的	--	None
params	dict	指标参数	{}	None
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	None
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果最新一根 1 小时 K 线的 RVI 指标的 RVI 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name='RVI', variable_name='RVI', symbol=Contract('US.AAPL'), params={"N1":
```

示例返回值

```
151.30567
```

HLVOL

get_MyLang_indicator

接口说明

获取指定标的指定 K 线周期下的 HLVOL 指标。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name, variable_name, symbol, params, bar_type=BarType.K_60M,select=2, sess
```

纯代码策略中，需要自行调用 register_indicator 接口，将策略的麦语言脚本写到代码策略中，才能正常使用该指标。具体操作参考 [register_indicator](#)

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
indicator_name	str	指定指标名	--	None
variable_name	str	指定指标的一个变量	--	None
symbol	Contract	标的	--	None
params	dict	指标参数	{}	None
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	None
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果最新一根 1 小时 K 线的 HLVOL 指标的 HLV 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name='HLVOL', variable_name='HLV', symbol=Contract('US.AAPL'), params={"N"
```

示例返回值

```
151.30567
```

RMI

get_MyLang_indicator

接口说明

获取指定标的指定 K 线周期下的 RMI 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name, variable_name, symbol, params, bar_type=BarType.K_60M,select=2, sess
```

纯代码策略中，需要自行调用 register_indicator 接口，将策略的麦语言脚本写到代码策略中，才能正常使用该指标。具体操作参考 [register_indicator](#)

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
indicator_name	str	指定指标名	--	None
variable_name	str	指定指标的一个变量	--	None
symbol	Contract	标的	--	None
params	dict	指标参数	{}	None
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	None
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果最新一根 1 小时 K 线的 RMI 指标的 RMI 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name='RMI', variable_name='RMI', symbol=Contract('US.AAPL'), params={"N1":
```

示例返回值

```
151.30567
```

SMIE

get_MyLang_indicator

接口说明

获取指定标的指定 K 线周期下的 SMIE 指标。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name, variable_name, symbol, params, bar_type=BarType.K_60M,select=2, sess
```

纯代码策略中，需要自行调用 register_indicator 接口，将策略的麦语言脚本写到代码策略中，才能正常使用该指标。具体操作参考 [register_indicator](#)

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
indicator_name	str	指定指标名	--	None
variable_name	str	指定指标的一个变量	--	None
symbol	Contract	标的	--	None
params	dict	指标参数	{}	None
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	None
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果最新一根 1 小时 K 线的 SMIE 指标的 SMI 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name='SMIE', variable_name='SMI', symbol=Contract('US.AAPL'), params={"N1"
```

示例返回值

```
151.30567
```


SMIEO

get_MyLang_indicator

接口说明

获取指定标的指定 K 线周期下的 SMIEO 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name, variable_name, symbol, params, bar_type=BarType.K_60M,select=2, sess
```

纯代码策略中，需要自行调用 register_indicator 接口，将策略的麦语言脚本写到代码策略中，才能正常使用该指标。具体操作参考 [register_indicator](#)

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
indicator_name	str	指定指标名	--	None
variable_name	str	指定指标的一个变量	--	None
symbol	Contract	标的	--	None
params	dict	指标参数	{}	None
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	None
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果最新一根 1 小时 K 线的 SMIEO 指标的 SMIEO 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name='SMIEO', variable_name='SMIEO', symbol=Contract('US.AAPL'), params={"
```

示例返回值

```
151.30567
```

AROON

get_MyLang_indicator

接口说明

获取指定标的指定 K 线周期下的 AROON 指标。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name, variable_name, symbol, params, bar_type=BarType.K_60M,select=2, sess
```

纯代码策略中，需要自行调用 register_indicator 接口，将策略的麦语言脚本写到代码策略中，才能正常使用该指标。具体操作参考 [register_indicator](#)

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
indicator_name	str	指定指标名	--	None
variable_name	str	指定指标的一个变量	--	None
symbol	Contract	标的	--	None
params	dict	指标参数	{}	None
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	None
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果最新一根 1 小时 K 线的 AROON 指标的 AROON_UP 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name='AROON', variable_name='AROON_UP', symbol=Contract('US.AAPL'), params
```

示例返回值

```
151.30567
```

CHOP

get_MyLang_indicator

接口说明

获取指定标的指定 K 线周期下的 CHOP 指标。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name, variable_name, symbol, params, bar_type=BarType.K_60M,select=2, sess
```

纯代码策略中，需要自行调用 register_indicator 接口，将策略的麦语言脚本写到代码策略中，才能正常使用该指标。具体操作参考 [register_indicator](#)

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
indicator_name	str	指定指标名	--	None
variable_name	str	指定指标的一个变量	--	None
symbol	Contract	标的	--	None
params	dict	指标参数	{}	None
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	None
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果最新一根 1 小时 K 线的 CHOP 指标的 CI 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name='CHOP', variable_name='CI', symbol=Contract('US.AAPL'), params={"N":
```

示例返回值

```
151.30567
```

HADIFF

get_MyLang_indicator

接口说明

获取指定标的指定 K 线周期下的 HADIFF 指标。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name, variable_name, symbol, params, bar_type=BarType.K_60M,select=2, sess
```

纯代码策略中，需要自行调用 register_indicator 接口，将策略的麦语言脚本写到代码策略中，才能正常使用该指标。具体操作参考 [register_indicator](#)

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
indicator_name	str	指定指标名	--	None
variable_name	str	指定指标的一个变量	--	None
symbol	Contract	标的	--	None
params	dict	指标参数	{}	None
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	None
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果最新一根 1 小时 K 线的 HADIFF 指标的 HADIFF 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name='HADIFF', variable_name='HADIFF', symbol=Contract('US.AAPL'), params=
```

示例返回值

```
151.30567
```

ER

get_MyLang_indicator

接口说明

获取指定标的指定 K 线周期下的 ER 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name, variable_name, symbol, params, bar_type=BarType.K_60M,select=2, sess
```

纯代码策略中，需要自行调用 register_indicator 接口，将策略的麦语言脚本写到代码策略中，才能正常使用该指标。具体操作参考 [register_indicator](#)

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
indicator_name	str	指定指标名	--	None
variable_name	str	指定指标的一个变量	--	None
symbol	Contract	标的	--	None
params	dict	指标参数	{}	None
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	None
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果最新一根 1 小时 K 线的 ER 指标的 ER 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name='ER', variable_name='ER', symbol=Contract('US.AAPL'), params={"N": 20
```

示例返回值

```
151.30567
```

FISHER

get_MyLang_indicator

接口说明

获取指定标的指定 K 线周期下的 FISHER 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name, variable_name, symbol, params, bar_type=BarType.K_60M,select=2, sess
```

纯代码策略中，需要自行调用 register_indicator 接口，将策略的麦语言脚本写到代码策略中，才能正常使用该指标。具体操作参考 [register_indicator](#)

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
indicator_name	str	指定指标名	--	None
variable_name	str	指定指标的一个变量	--	None
symbol	Contract	标的	--	None
params	dict	指标参数	{}	None
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	None
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果最新一根 1 小时 K 线的 FISHER 指标的 FISHER 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name='FISHER', variable_name='FISHER', symbol=Contract('US.AAPL'), params=
```

示例返回值

```
151.30567
```

SQUEEZE

get_MyLang_indicator

接口说明

获取指定标的指定 K 线周期下的 SQUEEZE 指标。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name, variable_name, symbol, params, bar_type=BarType.K_60M,select=2, sess
```

纯代码策略中，需要自行调用 register_indicator 接口，将策略的麦语言脚本写到代码策略中，才能正常使用该指标。具体操作参考 [register_indicator](#)

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
indicator_name	str	指定指标名	--	None
variable_name	str	指定指标的一个变量	--	None
symbol	Contract	标的	--	None
params	dict	指标参数	{}	None
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	None
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果最新一根 1 小时 K 线的 SQUEEZE 指标的 OSC 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name='SQUEEZE', variable_name='OSC', symbol=Contract('US.AAPL'), params={"
```

示例返回值

```
151.30567
```

FO

get_MyLang_indicator

接口说明

获取指定标的指定 K 线周期下的 FO 指标。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name, variable_name, symbol, params, bar_type=BarType.K_60M,select=2, sess
```

纯代码策略中，需要自行调用 register_indicator 接口，将策略的麦语言脚本写到代码策略中，才能正常使用该指标。具体操作参考 [register_indicator](#)

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
indicator_name	str	指定指标名	--	None
variable_name	str	指定指标的一个变量	--	None
symbol	Contract	标的	--	None
params	dict	指标参数	{}	None
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	None
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果最新一根 1 小时 K 线的 FO 指标的 FOSC 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name='FO', variable_name='FOSC', symbol=Contract('US.AAPL'), params={"N":
```

示例返回值

```
151.30567
```


超买超卖指标

MFI

get_MyLang_indicator

接口说明

获取指定标的指定 K 线周期下的 MFI 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name, variable_name, symbol, params, bar_type=BarType.K_60M,select=2, sess
```

纯代码策略中，需要自行调用 register_indicator 接口，将策略的麦语言脚本写到代码策略中，才能正常使用该指标。具体操作参考 [register_indicator](#)

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
indicator_name	str	指定指标名	--	None
variable_name	str	指定指标的一个变量	--	None
symbol	Contract	标的	--	None
params	dict	指标参数	{}	None
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	None
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果最新一根 1 小时 K 线的 MFI 指标的 MFI 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name='MFI', variable_name='MFI', symbol=Contract('US.AAPL'), params={"N":
```

示例返回值

```
151.30567
```

KDJ

is_kdj_golden_cross

接口说明

判断指定标的的 KDJ 形态是否低位金叉。

```
is_kdj_golden_cross(symbol, k_period=9, d_period=3, slowing=3, bar_type=BarType.K_60M, session_type = THType.ALL)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--
k_period	int	计算周期	9	1-500
d_period	int	移动平均周期	3	1-500
slowing	int	移动平均周期	3	1-500
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	--
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500

返回

返回类型： Boolean

示例说明

判断苹果以 1 小时 K 线为周期的 KDJ 形态是否是低位金叉。

```
is_kdj_golden_cross(bar_type=BarType.K_60M, symbol=Contract("US.AAPL"), d_period=3, k_period=9, slowing=3)
```

示例返回值

```
True
```

is_kdj_death_cross

接口说明

判断指定标的的 KDJ 形态是否高位死叉。

```
is_kdj_death_cross(symbol, k_period=9, d_period=3, slowing=3, bar_type=BarType.K_60M, session_type = THType)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--
k_period	int	计算周期	9	1-500
d_period	int	移动平均周期	3	1-500
slowing	int	移动平均周期	3	1-500
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	--
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500

返回

返回类型： Boolean

示例说明

判断苹果以 1 小时 K 线为周期的 KDJ 形态是否是高位死叉。

```
is_kdj_death_cross(bar_type=BarType.K_60M, symbol=Contract("US.AAPL"), d_period=3, k_period=9, slowing=3,
```

示例返回值

```
True
```

is_kdj_top_divergence

接口说明

判断指定标的的 KDJ 形态是否顶背离。

```
is_kdj_top_divergence(symbol, k_period=9, d_period=3, slowing=3, bar_type=BarType.K_60M, session_type = T
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--
k_period	int	计算周期	9	1-500

参数名	类型	说明	默认值	范围
d_period	int	移动平均周期	3	1-500
slowing	int	移动平均周期	3	1-500
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	--
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500

返回

返回类型： Boolean

示例说明

判断苹果以 1 小时 K 线为周期的 KDJ 形态是否是顶背离。

```
is_kdj_top_divergence(bar_type=BarType.K_60M, symbol=Contract("US.AAPL"), d_period=3, k_period=9, slowing
```

示例返回值

```
True
```

is_kdj_bottom_divergence

接口说明

判断指定标的的 KDJ 形态是否底背离。

```
is_kdj_bottom_divergence(symbol, k_period=9, d_period=3, slowing=3, bar_type=BarType.K_60M, session_type
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--
k_period	int	计算周期	9	1-500
d_period	int	移动平均周期	3	1-500
slowing	int	移动平均周期	3	1-500
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	--
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500

返回

返回类型： Boolean

示例说明

判断苹果以 1 小时 K 线为周期的 KDJ 形态是否是底背离。

```
is_kdj_bottom_divergence(bar_type=BarType.K_60M, symbol=Contract("US.AAPL"), d_period=3, k_period=9, slow
```

示例返回值

```
True
```

kdj_k

接口说明

获取指定标的的 KDJ 的 K 值。

```
kdj_k(symbol, k_period=9, d_period=3, slowing=3, bar_type=BarType.K_60M, select=2, session_type = THType.
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--
k_period	int	计算周期	9	1-500
d_period	int	移动平均周期	3	1-500
slowing	int	移动平均周期	3	1-500
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	--
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果以 1 小时 K 线为周期的 KDJ 的 K 值。

```
kdj_k(bar_type=BarType.K_60M, symbol=Contract("US.AAPL"), d_period=3, k_period=9, select=1, slowing=3, se
```

示例返回值

```
76.48813
```

kdj_d

接口说明

获取指定标的的 KDJ 的 D 值。

```
kdj_d(symbol, k_period=9, d_period=3, slowing=3, bar_type=BarType.K_60M, select=2, session_type = THType.
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--
k_period	int	计算周期	9	1-500
d_period	int	移动平均周期	3	1-500
slowing	int	移动平均周期	3	1-500
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	--
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果以 1 小时 K 线为周期的 KDJ 的 D 值。

```
kdj_d(bar_type=BarType.K_60M, symbol=Contract("US.AAPL"), d_period=3, k_period=9, select=1, slowing=3, se
```

示例返回值

```
81.55649
```

kdj_j

接口说明

获取指定标的的 KDJ 的 J 值。

```
kdj_j(symbol, k_period=9, d_period=3, slowing=3, bar_type=BarType.K_60M, select=2, session_type = THType.
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--
k_period	int	计算周期	9	1-500
d_period	int	移动平均周期	3	1-500
slowing	int	移动平均周期	3	1-500
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	--
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果以 1 小时 K 线为周期的 KDJ 的 J 值。

```
kdj_j(bar_type=BarType.K_60M, symbol=Contract("US.AAPL"), d_period=3, k_period=9, select=1, slowing=3, se
```

示例返回值

```
66.35139
```


CCI

get_MyLang_indicator

接口说明

获取指定标的指定 K 线周期下的 CCI 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name, variable_name, symbol, params, bar_type=BarType.K_60M,select=2, sess
```

纯代码策略中，需要自行调用 register_indicator 接口，将策略的麦语言脚本写到代码策略中，才能正常使用该指标。具体操作参考 [register_indicator](#)

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
indicator_name	str	指定指标名	--	None
variable_name	str	指定指标的一个变量	--	None
symbol	Contract	标的	--	None
params	dict	指标参数	{}	None
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	None
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果最新一根 1 小时 K 线的 CCI 指标的 CCI 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name='CCI', variable_name='CCI', symbol=Contract('US.AAPL'), params={"N":
```

示例返回值

```
151.30567
```

MTM

get_MyLang_indicator

接口说明

获取指定标的指定 K 线周期下的 MTM 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name, variable_name, symbol, params, bar_type=BarType.K_60M,select=2, sess
```

纯代码策略中，需要自行调用 register_indicator 接口，将策略的麦语言脚本写到代码策略中，才能正常使用该指标。具体操作参考 [register_indicator](#)

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
indicator_name	str	指定指标名	--	None
variable_name	str	指定指标的一个变量	--	None
symbol	Contract	标的	--	None
params	dict	指标参数	{}	None
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	None
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果最新一根 1 小时 K 线的 MTM 指标的 MTM 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name='MTM', variable_name='MTM', symbol=Contract('US.AAPL'), params={"N":
```

示例返回值

```
151.30567
```

OSC

get_MyLang_indicator

接口说明

获取指定标的指定 K 线周期下的 OSC 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name, variable_name, symbol, params, bar_type=BarType.K_60M,select=2, sess
```

纯代码策略中，需要自行调用 register_indicator 接口，将策略的麦语言脚本写到代码策略中，才能正常使用该指标。具体操作参考 [register_indicator](#)

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
indicator_name	str	指定指标名	--	None
variable_name	str	指定指标的一个变量	--	None
symbol	Contract	标的	--	None
params	dict	指标参数	{}	None
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	None
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型：float

示例说明

获取苹果最新一根 1 小时 K 线的 OSC 指标的 OSC 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name='OSC', variable_name='OSC', symbol=Contract('US.AAPL'), params={"N":
```

示例返回值

```
151.30567
```

RSI

is_rsi_golden_cross

接口说明

判断指定标的的 RSI 形态是否低位金叉。

```
is_rsi_golden_cross(symbol, fast_period=6, slow_period=12, bar_type=BarType.K_60M, session_type = THType.A
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--
fast_period	int	移动平均周期	6	1-500
slow_period	int	移动平均周期	12	1-500
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	--
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500

返回

返回类型： Boolean

示例说明

判断苹果 1 小时 K 线的 RSI 形态是否低位金叉。

```
is_rsi_golden_cross(symbol=Contract("US.AAPL"), fast_period=6, slow_period=12, bar_type=BarType.K_60M, se
```

示例返回值

```
True
```

is_rsi_death_cross

接口说明

判断指定标的的 RSI 形态是否高位死叉。

```
is_rsi_death_cross(symbol, fast_period=6, slow_period=12, bar_type=BarType.K_60M, session_type = THType.A
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--
fast_period	int	移动平均周期	6	1-500
slow_period	int	移动平均周期	12	1-500
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	--
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500

返回

返回类型： Boolean

示例说明

判断苹果 1 小时 K 线的 RSI 形态是否高位死叉。

```
is_rsi_death_cross(symbol=Contract("US.AAPL"), fast_period=6, slow_period=12, bar_type=BarType.K_60M, ses
```

示例返回值

```
True
```

is_rsi_top_divergence

接口说明

判断指定标的的 RSI 形态是否顶背离。

```
is_rsi_top_divergence(symbol, period=12, bar_type=BarType.K_60M, session_type = THType.ALL, select = 2)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--
period	int	移动平均周期	12	1-500
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	--
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500

返回

返回类型： Boolean

示例说明

判断苹果 1 小时 K 线的 RSI 形态是否顶背离。

```
is_rsi_top_divergence(symbol=Contract("US.AAPL"), period=12, bar_type=BarType.K_60M, session_type = THType.ALL, select = 2)
```

示例返回值

```
False
```

is_rsi_bottom_divergence

接口说明

判断指定标的的 RSI 形态是否底背离。

```
is_rsi_bottom_divergence(symbol, period=12, bar_type=BarType.K_60M, session_type = THType.ALL, select = 2)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--
period	int	移动平均周期	12	1-500
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	--
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500

返回

返回类型： Boolean

示例说明

判断苹果 1 小时 K 线的 RSI 形态是否底背离。

```
is_rsi_bottom_divergence(symbol=Contract("US.AAPL"), period=12, bar_type=BarType.K_60M, session_type = THType.ALL, select = 2)
```

示例返回值

False

rsi

接口说明

获取指定标的的 RSI 值。

```
rsi(symbol, period=12, bar_type=BarType.K_60M, select=2, session_type = THType.ALL)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--
period	int	移动平均周期	12	1-500
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	--
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

判断苹果 1 小时 K 线的 RSI 值。

```
rsi(symbol=Contract("US.AAPL"), period=12, bar_type=BarType.K_60M, select=1, session_type = THType.RTH)
```

示例返回值

71.03763

WMSR

get_MyLang_indicator

接口说明

获取指定标的指定 K 线周期下的 WMSR 指标。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name, variable_name, symbol, params, bar_type=BarType.K_60M,select=2, sess
```

纯代码策略中，需要自行调用 register_indicator 接口，将策略的麦语言脚本写到代码策略中，才能正常使用该指标。具体操作参考 [register_indicator](#)

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
indicator_name	str	指定指标名	--	None
variable_name	str	指定指标的一个变量	--	None
symbol	Contract	标的	--	None
params	dict	指标参数	{}	None
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	None
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果最新一根 1 小时 K 线的 WMSR 指标的 WR 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name='WMSR', variable_name='WR', symbol=Contract('US.AAPL'), params={"N":
```

示例返回值

```
151.30567
```


BIAS

get_MyLang_indicator

接口说明

获取指定标的指定 K 线周期下的 BIAS 指标。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name, variable_name, symbol, params, bar_type=BarType.K_60M,select=2, sess
```

纯代码策略中，需要自行调用 register_indicator 接口，将策略的麦语言脚本写到代码策略中，才能正常使用该指标。具体操作参考 [register_indicator](#)

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
indicator_name	str	指定指标名	--	None
variable_name	str	指定指标的一个变量	--	None
symbol	Contract	标的	--	None
params	dict	指标参数	{}	None
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	None
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果最新一根 1 小时 K 线的 BIAS 指标的 BIAS1 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name='BIAS', variable_name='BIAS1', symbol=Contract('US.AAPL'), params={'N
```

示例返回值

```
151.30567
```

ADTM

get_MyLang_indicator

接口说明

获取指定标的指定 K 线周期下的 ADTM 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name, variable_name, symbol, params, bar_type=BarType.K_60M,select=2, sess
```

纯代码策略中，需要自行调用 register_indicator 接口，将策略的麦语言脚本写到代码策略中，才能正常使用该指标。具体操作参考 [register_indicator](#)

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
indicator_name	str	指定指标名	--	None
variable_name	str	指定指标的一个变量	--	None
symbol	Contract	标的	--	None
params	dict	指标参数	{}	None
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	None
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果最新一根 1 小时 K 线的 ADTM 指标的 ADTM 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name='ADTM', variable_name='ADTM', symbol=Contract('US.AAPL'), params={"N"
```

示例返回值

```
151.30567
```

B3612

get_MyLang_indicator

接口说明

获取指定标的指定 K 线周期下的 B3612 指标。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name, variable_name, symbol, params, bar_type=BarType.K_60M,select=2, sess
```

纯代码策略中，需要自行调用 register_indicator 接口，将策略的麦语言脚本写到代码策略中，才能正常使用该指标。具体操作参考 [register_indicator](#)

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
indicator_name	str	指定指标名	--	None
variable_name	str	指定指标的一个变量	--	None
symbol	Contract	标的	--	None
params	dict	指标参数	{}	None
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	None
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果最新一根 1 小时 K 线的 B3612 指标的 B36 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name='B3612', variable_name='B36', symbol=Contract('US.AAPL'), params={},
```

示例返回值

```
151.30567
```

SLOWKD

get_MyLang_indicator

接口说明

获取指定标的指定 K 线周期下的 SLOWKD 指标。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name, variable_name, symbol, params, bar_type=BarType.K_60M,select=2, sess
```

纯代码策略中，需要自行调用 register_indicator 接口，将策略的麦语言脚本写到代码策略中，才能正常使用该指标。具体操作参考 [register_indicator](#)

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
indicator_name	str	指定指标名	--	None
variable_name	str	指定指标的一个变量	--	None
symbol	Contract	标的	--	None
params	dict	指标参数	{}	None
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	None
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果最新一根 1 小时 K 线的 SLOWKD 指标的 K 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name='SLOWKD', variable_name='K', symbol=Contract('US.AAPL'), params={'N':
```

示例返回值

```
151.30567
```

DBCD

get_MyLang_indicator

接口说明

获取指定标的指定 K 线周期下的 DBCD 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name, variable_name, symbol, params, bar_type=BarType.K_60M,select=2, sess
```

纯代码策略中，需要自行调用 register_indicator 接口，将策略的麦语言脚本写到代码策略中，才能正常使用该指标。具体操作参考 [register_indicator](#)

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
indicator_name	str	指定指标名	--	None
variable_name	str	指定指标的一个变量	--	None
symbol	Contract	标的	--	None
params	dict	指标参数	{}	None
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	None
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果最新一根 1 小时 K 线的 DBCD 指标的 DBCD 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name='DBCD', variable_name='DBCD', symbol=Contract('US.AAPL'), params={"N"
```

示例返回值

```
151.30567
```

VROC

get_MyLang_indicator

接口说明

获取指定标的指定 K 线周期下的 VROC 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name, variable_name, symbol, params, bar_type=BarType.K_60M,select=2, sess
```

纯代码策略中，需要自行调用 register_indicator 接口，将策略的麦语言脚本写到代码策略中，才能正常使用该指标。具体操作参考 [register_indicator](#)

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
indicator_name	str	指定指标名	--	None
variable_name	str	指定指标的一个变量	--	None
symbol	Contract	标的	--	None
params	dict	指标参数	{}	None
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	None
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果最新一根 1 小时 K 线的 VROC 指标的 VROC 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name='VROC', variable_name='VROC', symbol=Contract('US.AAPL'), params={"N"
```

示例返回值

```
151.30567
```

ROC

get_MyLang_indicator

接口说明

获取指定标的指定 K 线周期下的 ROC 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name, variable_name, symbol, params, bar_type=BarType.K_60M,select=2, sess
```

纯代码策略中，需要自行调用 register_indicator 接口，将策略的麦语言脚本写到代码策略中，才能正常使用该指标。具体操作参考 [register_indicator](#)

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
indicator_name	str	指定指标名	--	None
variable_name	str	指定指标的一个变量	--	None
symbol	Contract	标的	--	None
params	dict	指标参数	{}	None
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	None
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果最新一根 1 小时 K 线的 ROC 指标的 ROC 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name='ROC', variable_name='ROC', symbol=Contract('US.AAPL'), params={"N":
```

示例返回值

```
151.30567
```

SRDM

get_MyLang_indicator

接口说明

获取指定标的指定 K 线周期下的 SRDM 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name, variable_name, symbol, params, bar_type=BarType.K_60M,select=2, sess
```

纯代码策略中，需要自行调用 register_indicator 接口，将策略的麦语言脚本写到代码策略中，才能正常使用该指标。具体操作参考 [register_indicator](#)

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
indicator_name	str	指定指标名	--	None
variable_name	str	指定指标的一个变量	--	None
symbol	Contract	标的	--	None
params	dict	指标参数	{}	None
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	None
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果最新一根 1 小时 K 线的 SRDM 指标的 SRDM 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name='SRDM', variable_name='SRDM', symbol=Contract('US.AAPL'), params={},
```

示例返回值

```
151.30567
```


DPO

get_MyLang_indicator

接口说明

获取指定标的指定 K 线周期下的 DPO 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name, variable_name, symbol, params, bar_type=BarType.K_60M,select=2, sess
```

纯代码策略中，需要自行调用 register_indicator 接口，将策略的麦语言脚本写到代码策略中，才能正常使用该指标。具体操作参考 [register_indicator](#)

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
indicator_name	str	指定指标名	--	None
variable_name	str	指定指标的一个变量	--	None
symbol	Contract	标的	--	None
params	dict	指标参数	{}	None
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	None
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果最新一根 1 小时 K 线的 DPO 指标的 DPO 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name='DPO', variable_name='DPO', symbol=Contract('US.AAPL'), params={"N":
```

示例返回值

```
151.30567
```

VRSI

get_MyLang_indicator

接口说明

获取指定标的指定 K 线周期下的 VRSI 指标。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name, variable_name, symbol, params, bar_type=BarType.K_60M,select=2, sess
```

纯代码策略中，需要自行调用 register_indicator 接口，将策略的麦语言脚本写到代码策略中，才能正常使用该指标。具体操作参考 [register_indicator](#)

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
indicator_name	str	指定指标名	--	None
variable_name	str	指定指标的一个变量	--	None
symbol	Contract	标的	--	None
params	dict	指标参数	{}	None
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	None
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果最新一根 1 小时 K 线的 VRSI 指标的 RSI1 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name='VRSI', variable_name='RSI1', symbol=Contract('US.AAPL'), params={"N1
```

示例返回值

```
151.30567
```

MASS

get_MyLang_indicator

接口说明

获取指定标的指定 K 线周期下的 MASS 指标。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name, variable_name, symbol, params, bar_type=BarType.K_60M,select=2, sess
```

纯代码策略中，需要自行调用 register_indicator 接口，将策略的麦语言脚本写到代码策略中，才能正常使用该指标。具体操作参考 [register_indicator](#)

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
indicator_name	str	指定指标名	--	None
variable_name	str	指定指标的一个变量	--	None
symbol	Contract	标的	--	None
params	dict	指标参数	{}	None
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	None
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果最新一根 1 小时 K 线的 MASS 指标的 MI 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name='MASS', variable_name='MI', symbol=Contract('US.AAPL'), params={"N":
```

示例返回值

```
151.30567
```

SRSI

get_MyLang_indicator

接口说明

获取指定标的指定 K 线周期下的 SRSI 指标。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name, variable_name, symbol, params, bar_type=BarType.K_60M,select=2, sess
```

纯代码策略中，需要自行调用 register_indicator 接口，将策略的麦语言脚本写到代码策略中，才能正常使用该指标。具体操作参考 [register_indicator](#)

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
indicator_name	str	指定指标名	--	None
variable_name	str	指定指标的一个变量	--	None
symbol	Contract	标的	--	None
params	dict	指标参数	{}	None
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	None
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果最新一根 1 小时 K 线的 SRSI 指标的 SLOW_RSI 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name='SRSI', variable_name='SLOW_RSI', symbol=Contract('US.AAPL'), params=
```

示例返回值

```
151.30567
```

TSI

get_MyLang_indicator

接口说明

获取指定标的指定 K 线周期下的 TSI 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name, variable_name, symbol, params, bar_type=BarType.K_60M,select=2, sess
```

纯代码策略中，需要自行调用 register_indicator 接口，将策略的麦语言脚本写到代码策略中，才能正常使用该指标。具体操作参考 [register_indicator](#)

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
indicator_name	str	指定指标名	--	None
variable_name	str	指定指标的一个变量	--	None
symbol	Contract	标的	--	None
params	dict	指标参数	{}	None
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	None
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果最新一根 1 小时 K 线的 TSI 指标的 TSI 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name='TSI', variable_name='TSI', symbol=Contract('US.AAPL'), params={"N1":
```

示例返回值

```
151.30567
```

STOCHRSI

get_MyLang_indicator

接口说明

获取指定标的指定 K 线周期下的 STOCHRSI 指标。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name, variable_name, symbol, params, bar_type=BarType.K_60M,select=2, sess
```

纯代码策略中，需要自行调用 register_indicator 接口，将策略的麦语言脚本写到代码策略中，才能正常使用该指标。具体操作参考 [register_indicator](#)

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
indicator_name	str	指定指标名	--	None
variable_name	str	指定指标的一个变量	--	None
symbol	Contract	标的	--	None
params	dict	指标参数	{}	None
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	None
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果最新一根 1 小时 K 线的 STOCHRSI 指标的 K 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name='STOCHRSI', variable_name='K', symbol=Contract('US.AAPL'), params={'S
```

示例返回值

```
151.30567
```

BOP

get_MyLang_indicator

接口说明

获取指定标的指定 K 线周期下的 BOP 指标。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name, variable_name, symbol, params, bar_type=BarType.K_60M,select=2, sess
```

纯代码策略中，需要自行调用 register_indicator 接口，将策略的麦语言脚本写到代码策略中，才能正常使用该指标。具体操作参考 [register_indicator](#)

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
indicator_name	str	指定指标名	--	None
variable_name	str	指定指标的一个变量	--	None
symbol	Contract	标的	--	None
params	dict	指标参数	{}	None
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	None
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果最新一根 1 小时 K 线的 BOP 指标的 BOP 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name='BOP', variable_name='BOP', symbol=Contract('US.AAPL'), params={}, ba
```

示例返回值

```
151.30567
```

CMO

get_MyLang_indicator

接口说明

获取指定标的指定 K 线周期下的 CMO 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name, variable_name, symbol, params, bar_type=BarType.K_60M,select=2, sess
```

纯代码策略中，需要自行调用 register_indicator 接口，将策略的麦语言脚本写到代码策略中，才能正常使用该指标。具体操作参考 [register_indicator](#)

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
indicator_name	str	指定指标名	--	None
variable_name	str	指定指标的一个变量	--	None
symbol	Contract	标的	--	None
params	dict	指标参数	{}	None
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	None
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果最新一根 1 小时 K 线的 CMO 指标的 CMO 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name='CMO', variable_name='CMO', symbol=Contract('US.AAPL'), params={"N":
```

示例返回值

```
151.30567
```


CRSI

get_MyLang_indicator

接口说明

获取指定标的指定 K 线周期下的 CRSI 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name, variable_name, symbol, params, bar_type=BarType.K_60M,select=2, sess
```

纯代码策略中，需要自行调用 register_indicator 接口，将策略的麦语言脚本写到代码策略中，才能正常使用该指标。具体操作参考 [register_indicator](#)

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
indicator_name	str	指定指标名	--	None
variable_name	str	指定指标的一个变量	--	None
symbol	Contract	标的	--	None
params	dict	指标参数	{}	None
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	None
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果最新一根 1 小时 K 线的 CRSI 指标的 CRSI 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name='CRSI', variable_name='CRSI', symbol=Contract('US.AAPL'), params={"N1
```

示例返回值

```
151.30567
```

RVGI

get_MyLang_indicator

接口说明

获取指定标的指定 K 线周期下的 RVGI 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name, variable_name, symbol, params, bar_type=BarType.K_60M,select=2, sess
```

纯代码策略中，需要自行调用 register_indicator 接口，将策略的麦语言脚本写到代码策略中，才能正常使用该指标。具体操作参考 [register_indicator](#)

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
indicator_name	str	指定指标名	--	None
variable_name	str	指定指标的一个变量	--	None
symbol	Contract	标的	--	None
params	dict	指标参数	{}	None
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	None
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果最新一根 1 小时 K 线的 RVGI 指标的 RVGI 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name='RVGI', variable_name='RVGI', symbol=Contract('US.AAPL'), params={"N"
```

示例返回值

```
151.30567
```

RCI

get_MyLang_indicator

接口说明

获取指定标的指定 K 线周期下的 RCI 指标。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name, variable_name, symbol, params, bar_type=BarType.K_60M,select=2, sess
```

纯代码策略中，需要自行调用 register_indicator 接口，将策略的麦语言脚本写到代码策略中，才能正常使用该指标。具体操作参考 [register_indicator](#)

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
indicator_name	str	指定指标名	--	None
variable_name	str	指定指标的一个变量	--	None
symbol	Contract	标的	--	None
params	dict	指标参数	{}	None
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	None
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果最新一根 1 小时 K 线的 RCI 指标的 RCI1 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name='RCI', variable_name='RCI1', symbol=Contract('US.AAPL'), params={'N':
```

示例返回值

```
151.30567
```

量价指标

VWAP 成交量加权平均价

vwap

接口说明

获取指定标的指定 K 线周期下的 VWAP。

```
vwap(symbol, bar_type=BarType.K_60M, select=2, session_type = THType.ALL)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	--
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果 1 小时 K 线的 VWAP。

```
vwap(symbol=Contract("US.AAPL"), bar_type=BarType.K_60M, select=1, session_type = THType.RTH)
```

示例返回值

```
154.25685
```

ARBR

get_MyLang_indicator

接口说明

获取指定标的指定 K 线周期下的 ARBR 指标。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name, variable_name, symbol, params, bar_type=BarType.K_60M,select=2, sess
```

纯代码策略中，需要自行调用 register_indicator 接口，将策略的麦语言脚本写到代码策略中，才能正常使用该指标。具体操作参考 [register_indicator](#)

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
indicator_name	str	指定指标名	--	None
variable_name	str	指定指标的一个变量	--	None
symbol	Contract	标的	--	None
params	dict	指标参数	{}	None
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	None
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果最新一根 1 小时 K 线的 ARBR 指标的 AR 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name='ARBR', variable_name='AR', symbol=Contract('US.AAPL'), params={"N":
```

示例返回值

```
151.30567
```

CR

get_MyLang_indicator

接口说明

获取指定标的指定 K 线周期下的 CR 指标。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name, variable_name, symbol, params, bar_type=BarType.K_60M,select=2, sess
```

纯代码策略中，需要自行调用 register_indicator 接口，将策略的麦语言脚本写到代码策略中，才能正常使用该指标。具体操作参考 [register_indicator](#)

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
indicator_name	str	指定指标名	--	None
variable_name	str	指定指标的一个变量	--	None
symbol	Contract	标的	--	None
params	dict	指标参数	{}	None
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	None
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型：float

示例说明

获取苹果最新一根 1 小时 K 线的 CR 指标的 CR 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name='CR', variable_name='CR', symbol=Contract('US.AAPL'), params={"N": 20
```

示例返回值

```
151.30567
```

PSY

get_MyLang_indicator

接口说明

获取指定标的指定 K 线周期下的 PSY 指标。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name, variable_name, symbol, params, bar_type=BarType.K_60M,select=2, sess
```

纯代码策略中，需要自行调用 register_indicator 接口，将策略的麦语言脚本写到代码策略中，才能正常使用该指标。具体操作参考 [register_indicator](#)

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
indicator_name	str	指定指标名	--	None
variable_name	str	指定指标的一个变量	--	None
symbol	Contract	标的	--	None
params	dict	指标参数	{}	None
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	None
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果最新一根 1 小时 K 线的 PSY 指标的 PSY 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name='PSY', variable_name='PSY', symbol=Contract('US.AAPL'), params={"N":
```

示例返回值

```
151.30567
```

VR

get_MyLang_indicator

接口说明

获取指定标的指定 K 线周期下的 VR 指标。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name, variable_name, symbol, params, bar_type=BarType.K_60M,select=2, sess
```

纯代码策略中，需要自行调用 register_indicator 接口，将策略的麦语言脚本写到代码策略中，才能正常使用该指标。具体操作参考 [register_indicator](#)

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
indicator_name	str	指定指标名	--	None
variable_name	str	指定指标的一个变量	--	None
symbol	Contract	标的	--	None
params	dict	指标参数	{}	None
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	None
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果最新一根 1 小时 K 线的 VR 指标的 VR 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name='VR', variable_name='VR', symbol=Contract('US.AAPL'), params={"N": 20
```

示例返回值

```
151.30567
```


OBV

get_MyLang_indicator

接口说明

获取指定标的指定 K 线周期下的 OBV 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name, variable_name, symbol, params, bar_type=BarType.K_60M,select=2, sess
```

纯代码策略中，需要自行调用 register_indicator 接口，将策略的麦语言脚本写到代码策略中，才能正常使用该指标。具体操作参考 [register_indicator](#)

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
indicator_name	str	指定指标名	--	None
variable_name	str	指定指标的一个变量	--	None
symbol	Contract	标的	--	None
params	dict	指标参数	{}	None
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	None
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果最新一根 1 小时 K 线的 OBV 指标的 OBV 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name='OBV', variable_name='OBV', symbol=Contract('US.AAPL'), params={}, ba
```

示例返回值

```
151.30567
```

PER

get_MyLang_indicator

接口说明

获取指定标的指定 K 线周期下的 PER 指标。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name, variable_name, symbol, params, bar_type=BarType.K_60M,select=2, sess
```

纯代码策略中，需要自行调用 register_indicator 接口，将策略的麦语言脚本写到代码策略中，才能正常使用该指标。具体操作参考 [register_indicator](#)

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
indicator_name	str	指定指标名	--	None
variable_name	str	指定指标的一个变量	--	None
symbol	Contract	标的	--	None
params	dict	指标参数	{}	None
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	None
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果最新一根 1 小时 K 线的 PER 指标的 PE 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name='PER', variable_name='PE', symbol=Contract('US.AAPL'), params={}, bar
```

示例返回值

```
151.30567
```

TOR

get_MyLang_indicator

接口说明

获取指定标的指定 K 线周期下的 TOR 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name, variable_name, symbol, params, bar_type=BarType.K_60M,select=2, sess
```

纯代码策略中，需要自行调用 register_indicator 接口，将策略的麦语言脚本写到代码策略中，才能正常使用该指标。具体操作参考 [register_indicator](#)

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
indicator_name	str	指定指标名	--	None
variable_name	str	指定指标的一个变量	--	None
symbol	Contract	标的	--	None
params	dict	指标参数	{}	None
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	None
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果最新一根 1 小时 K 线的 TOR 指标的 TOR 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name='TOR', variable_name='TOR', symbol=Contract('US.AAPL'), params={}, ba
```

示例返回值

```
151.30567
```

WVAD

get_MyLang_indicator

接口说明

获取指定标的指定 K 线周期下的 WVAD 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name, variable_name, symbol, params, bar_type=BarType.K_60M,select=2, sess
```

纯代码策略中，需要自行调用 register_indicator 接口，将策略的麦语言脚本写到代码策略中，才能正常使用该指标。具体操作参考 [register_indicator](#)

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
indicator_name	str	指定指标名	--	None
variable_name	str	指定指标的一个变量	--	None
symbol	Contract	标的	--	None
params	dict	指标参数	{}	None
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	None
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果最新一根 1 小时 K 线的 WVAD 指标的 WVAD 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name='WVAD', variable_name='WVAD', symbol=Contract('US.AAPL'), params={},
```

示例返回值

```
151.30567
```

VOLTDX

get_MyLang_indicator

接口说明

获取指定标的指定 K 线周期下的 VOLTDX 指标。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name, variable_name, symbol, params, bar_type=BarType.K_60M,select=2, sess
```

纯代码策略中，需要自行调用 register_indicator 接口，将策略的麦语言脚本写到代码策略中，才能正常使用该指标。具体操作参考 [register_indicator](#)

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
indicator_name	str	指定指标名	--	None
variable_name	str	指定指标的一个变量	--	None
symbol	Contract	标的	--	None
params	dict	指标参数	{}	None
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	None
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果最新一根 1 小时 K 线的 VOLTDX 指标的 VVOL 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name='VOLTDX', variable_name='VVOL', symbol=Contract('US.AAPL'), params={}
```

示例返回值

```
151.30567
```

CYC

get_MyLang_indicator

接口说明

获取指定标的指定 K 线周期下的 CYC 指标。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name, variable_name, symbol, params, bar_type=BarType.K_60M,select=2, sess
```

纯代码策略中，需要自行调用 register_indicator 接口，将策略的麦语言脚本写到代码策略中，才能正常使用该指标。具体操作参考 [register_indicator](#)

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
indicator_name	str	指定指标名	--	None
variable_name	str	指定指标的一个变量	--	None
symbol	Contract	标的	--	None
params	dict	指标参数	{}	None
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	None
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果最新一根 1 小时 K 线的 CYC 指标的 CYC1 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name='CYC', variable_name='CYC1', symbol=Contract('US.AAPL'), params={"P1"
```

示例返回值

```
151.30567
```

MAVOL

get_MyLang_indicator

接口说明

获取指定标的指定 K 线周期下的 MAVOL 指标。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name, variable_name, symbol, params, bar_type=BarType.K_60M,select=2, sess
```

纯代码策略中，需要自行调用 register_indicator 接口，将策略的麦语言脚本写到代码策略中，才能正常使用该指标。具体操作参考 [register_indicator](#)

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
indicator_name	str	指定指标名	--	None
variable_name	str	指定指标的一个变量	--	None
symbol	Contract	标的	--	None
params	dict	指标参数	{}	None
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	None
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果最新一根 1 小时 K 线的 MAVOL 指标的 VOL1 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name='MAVOL', variable_name='VOL1', symbol=Contract('US.AAPL'), params={},
```

示例返回值

```
151.30567
```

VSTD

get_MyLang_indicator

接口说明

获取指定标的指定 K 线周期下的 VSTD 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name, variable_name, symbol, params, bar_type=BarType.K_60M,select=2, sess
```

纯代码策略中，需要自行调用 register_indicator 接口，将策略的麦语言脚本写到代码策略中，才能正常使用该指标。具体操作参考 [register_indicator](#)

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
indicator_name	str	指定指标名	--	None
variable_name	str	指定指标的一个变量	--	None
symbol	Contract	标的	--	None
params	dict	指标参数	{}	None
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	None
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果最新一根 1 小时 K 线的 VSTD 指标的 VSTD 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name='VSTD', variable_name='VSTD', symbol=Contract('US.AAPL'), params={"N"
```

示例返回值

```
151.30567
```


VOSC

get_MyLang_indicator

接口说明

获取指定标的指定 K 线周期下的 VOSC 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name, variable_name, symbol, params, bar_type=BarType.K_60M,select=2, sess
```

纯代码策略中，需要自行调用 register_indicator 接口，将策略的麦语言脚本写到代码策略中，才能正常使用该指标。具体操作参考 [register_indicator](#)

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
indicator_name	str	指定指标名	--	None
variable_name	str	指定指标的一个变量	--	None
symbol	Contract	标的	--	None
params	dict	指标参数	{}	None
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	None
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果最新一根 1 小时 K 线的 VOSC 指标的 VOSC 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name='VOSC', variable_name='VOSC', symbol=Contract('US.AAPL'), params={"LO
```

示例返回值

```
151.30567
```

VOL

get_MyLang_indicator

接口说明

获取指定标的指定 K 线周期下的 VOL 指标。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name, variable_name, symbol, params, bar_type=BarType.K_60M,select=2, sess
```

纯代码策略中，需要自行调用 register_indicator 接口，将策略的麦语言脚本写到代码策略中，才能正常使用该指标。具体操作参考 [register_indicator](#)

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
indicator_name	str	指定指标名	--	None
variable_name	str	指定指标的一个变量	--	None
symbol	Contract	标的	--	None
params	dict	指标参数	{}	None
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	None
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果最新一根 1 小时 K 线的 VOL 指标的 VOL1 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name='VOL', variable_name='VOL1', symbol=Contract('US.AAPL'), params={}, b
```

示例返回值

```
151.30567
```

NVOL

get_MyLang_indicator

接口说明

获取指定标的指定 K 线周期下的 NVOL 指标。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name, variable_name, symbol, params, bar_type=BarType.K_60M,select=2, sess
```

纯代码策略中，需要自行调用 register_indicator 接口，将策略的麦语言脚本写到代码策略中，才能正常使用该指标。具体操作参考 [register_indicator](#)

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
indicator_name	str	指定指标名	--	None
variable_name	str	指定指标的一个变量	--	None
symbol	Contract	标的	--	None
params	dict	指标参数	{}	None
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	None
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果最新一根 1 小时 K 线的 NVOL 指标的 NV 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name='NVOL', variable_name='NV', symbol=Contract('US.AAPL'), params={}, ba
```

示例返回值

```
151.30567
```

EFI

get_MyLang_indicator

接口说明

获取指定标的指定 K 线周期下的 EFI 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name, variable_name, symbol, params, bar_type=BarType.K_60M,select=2, sess
```

纯代码策略中，需要自行调用 register_indicator 接口，将策略的麦语言脚本写到代码策略中，才能正常使用该指标。具体操作参考 [register_indicator](#)

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
indicator_name	str	指定指标名	--	None
variable_name	str	指定指标的一个变量	--	None
symbol	Contract	标的	--	None
params	dict	指标参数	{}	None
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	None
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果最新一根 1 小时 K 线的 EFI 指标的 EFI 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name='EFI', variable_name='EFI', symbol=Contract('US.AAPL'), params={"N":
```

示例返回值

```
151.30567
```

KO

get_MyLang_indicator

接口说明

获取指定标的指定 K 线周期下的 KO 指标。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name, variable_name, symbol, params, bar_type=BarType.K_60M,select=2, sess
```

纯代码策略中，需要自行调用 register_indicator 接口，将策略的麦语言脚本写到代码策略中，才能正常使用该指标。具体操作参考 [register_indicator](#)

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
indicator_name	str	指定指标名	--	None
variable_name	str	指定指标的一个变量	--	None
symbol	Contract	标的	--	None
params	dict	指标参数	{}	None
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	None
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型：float

示例说明

获取苹果最新一根 1 小时 K 线的 KO 指标的 KVO 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name='KO', variable_name='KVO', symbol=Contract('US.AAPL'), params={"N1":
```

示例返回值

```
151.30567
```


BOLL

is_boll_cross_above_upper

接口说明

判断指定标的的 Boll 形态是否突破上轨。

```
is_boll_cross_above_upper(symbol, period=20, deviation=2, bar_type=BarType.K_60M, session_type = THType.AL
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--
period	int	计算周期	20	1-500
deviation	float	股票特性参数	2	0-5
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	--
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500

返回

返回类型： Boolean

示例说明

判断苹果的 1 小时 K 线的 Boll 形态是否突破上轨。

```
is_boll_cross_above_upper(bar_type=BarType.K_60M, symbol=Contract("US.AAPL"), deviation=2, period=20, ses
```

示例返回值

```
True
```

is_boll_cross_below_lower

接口说明

判断指定标的的 Boll 形态是否突破下轨。

```
is_boll_cross_below_lower(symbol, period=20, deviation=2, bar_type=BarType.K_60M, session_type = THType.AL
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--
period	int	计算周期	20	1-500
deviation	float	股票特性参数	2	0-5
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	--
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500

返回

返回类型： Boolean

示例说明

判断苹果的 1 小时 K 线的 Boll 形态是否突破下轨。

```
is_boll_cross_below_lower(bar_type=BarType.K_60M, symbol=Contract("US.AAPL"), deviation=2, period=20, ses
```

示例返回值

```
True
```

is_boll_cross_above_middle

接口说明

判断指定标的的 Boll 形态是否向上突破中轨。

```
is_boll_cross_above_middle(symbol, period=20, deviation=2,bar_type=BarType.K_60M, session_type = THType.A
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--
period	int	计算周期	20	1-500
deviation	float	股票特性参数	2	0-5
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	--
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

参数名	类型	说明	默认值	范围
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500

返回

返回类型： Boolean

示例说明

判断苹果的 1 小时 K 线的 Boll 形态是否向上突破中轨。

```
is_boll_cross_above_middle(bar_type=BarType.K_60M, symbol=Contract("US.AAPL"), deviation=2, period=20, se
```

示例返回值

```
True
```

is_boll_cross_below_middle

接口说明

判断指定标的的 Boll 形态是否向下突破中轨。

```
is_boll_cross_below_middle(symbol, period=20, deviation=2,bar_type=BarType.K_60M, session_type = THType.A
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--
period	int	计算周期	20	1-500
deviation	float	股票特性参数	2	0-5
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	--
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500

返回

返回类型： Boolean

示例说明

判断苹果的 1 小时 K 线的 Boll 形态是否向下突破中轨。

```
is_boll_cross_below_middle(bar_type=BarType.K_60M, symbol=Contract("US.AAPL"), deviation=2, period=20, se
```

示例返回值

```
True
```

boll_upper

接口说明

获取指定标的的 Boll 上轨值。

```
boll_upper(symbol, period=20, deviation=2, bar_type=BarType.K_60M, select=2, session_type = THType.ALL)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--
period	int	计算周期	20	1-500
deviation	float	股票特性参数	2	0-500
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	--
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果的最新 1 根 1 小时 K 线的 Boll 的 upper 值。

```
boll_upper(bar_type=BarType.K_60M, symbol=Contract("US.AAPL"), deviation=2, period=20, select=1, session_
```

示例返回值

```
159.88273
```

boll_mid

接口说明

获取指定标的的 Boll 中轨值。

```
boll_mid(symbol, period=20, deviation=2,bar_type=BarType.K_60M, select=2, session_type = THType.ALL)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--
period	int	计算周期	20	1-500
deviation	float	股票特性参数	2	0-500
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	--
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果的最新 1 根 1 小时 K 线的 Boll 的 mid 值。

```
boll_mid(bar_type=BarType.K_60M, symbol=Contract("US.AAPL"), deviation=2, period=20, select=1, session_ty
```

示例返回值

```
149.91906
```

boll_lower

接口说明

获取指定标的的 Boll 下轨值。

```
boll_lower(symbol, period=20, deviation=2,bar_type=BarType.K_60M, select=2, session_type = THType.ALL)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--
period	int	计算周期	20	1-500

参数名	类型	说明	默认值	范围
deviation	float	股票特性参数	2	0-500
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	--
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果的最新 1 根 1 小时 K 线的 Boll 的 lower 值。

```
boll_lower(bar_type=BarType.K_60M, symbol=Contract("US.AAPL"), deviation=2, period=20, select=1, session_
```

示例返回值

```
139.9554
```

CDP

get_MyLang_indicator

接口说明

获取指定标的指定 K 线周期下的 CDP 指标。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name, variable_name, symbol, params, bar_type=BarType.K_60M,select=2, sess
```

纯代码策略中，需要自行调用 register_indicator 接口，将策略的麦语言脚本写到代码策略中，才能正常使用该指标。具体操作参考 [register_indicator](#)

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
indicator_name	str	指定指标名	--	None
variable_name	str	指定指标的一个变量	--	None
symbol	Contract	标的	--	None
params	dict	指标参数	{}	None
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	None
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果最新一根 1 小时 K 线的 CDP 指标的 CDP 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name='CDP', variable_name='CDP', symbol=Contract('US.AAPL'), params={}, ba
```

示例返回值

```
151.30567
```

ENE

get_MyLang_indicator

接口说明

获取指定标的指定 K 线周期下的 ENE 指标。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name, variable_name, symbol, params, bar_type=BarType.K_60M,select=2, sess
```

纯代码策略中，需要自行调用 register_indicator 接口，将策略的麦语言脚本写到代码策略中，才能正常使用该指标。具体操作参考 [register_indicator](#)

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
indicator_name	str	指定指标名	--	None
variable_name	str	指定指标的一个变量	--	None
symbol	Contract	标的	--	None
params	dict	指标参数	{}	None
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	None
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果最新一根 1 小时 K 线的 ENE 指标的 UPPER 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name='ENE', variable_name='UPPER', symbol=Contract('US.AAPL'), params={"N"
```

示例返回值

```
151.30567
```

MIKE

get_MyLang_indicator

接口说明

获取指定标的指定 K 线周期下的 MIKE 指标。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name, variable_name, symbol, params, bar_type=BarType.K_60M,select=2, sess
```

纯代码策略中，需要自行调用 register_indicator 接口，将策略的麦语言脚本写到代码策略中，才能正常使用该指标。具体操作参考 [register_indicator](#)

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
indicator_name	str	指定指标名	--	None
variable_name	str	指定指标的一个变量	--	None
symbol	Contract	标的	--	None
params	dict	指标参数	{}	None
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	None
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果最新一根 1 小时 K 线的 MIKE 指标的 WR 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name='MIKE', variable_name='WR', symbol=Contract('US.AAPL'), params={"M":
```

示例返回值

```
151.30567
```

BBIBOLL

get_MyLang_indicator

接口说明

获取指定标的指定 K 线周期下的 BBIBOLL 指标。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name, variable_name, symbol, params, bar_type=BarType.K_60M,select=2, sess
```

纯代码策略中，需要自行调用 register_indicator 接口，将策略的麦语言脚本写到代码策略中，才能正常使用该指标。具体操作参考 [register_indicator](#)

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
indicator_name	str	指定指标名	--	None
variable_name	str	指定指标的一个变量	--	None
symbol	Contract	标的	--	None
params	dict	指标参数	{}	None
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	None
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果最新一根 1 小时 K 线的 BBIBOLL 指标的 BBIBOLL 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name='BBIBOLL', variable_name='BBIBOLL', symbol=Contract('US.AAPL'), param
```

示例返回值

```
151.30567
```


KC

get_MyLang_indicator

接口说明

获取指定标的指定 K 线周期下的 KC 指标。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name, variable_name, symbol, params, bar_type=BarType.K_60M,select=2, sess
```

纯代码策略中，需要自行调用 register_indicator 接口，将策略的麦语言脚本写到代码策略中，才能正常使用该指标。具体操作参考 [register_indicator](#)

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
indicator_name	str	指定指标名	--	None
variable_name	str	指定指标的一个变量	--	None
symbol	Contract	标的	--	None
params	dict	指标参数	{}	None
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	None
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型：float

示例说明

获取苹果最新一根 1 小时 K 线的 KC 指标的 ML 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name='KC', variable_name='ML', symbol=Contract('US.AAPL'), params={"P1": 2
```

示例返回值

```
151.30567
```

DC

get_MyLang_indicator

接口说明

获取指定标的指定 K 线周期下的 DC 指标。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name, variable_name, symbol, params, bar_type=BarType.K_60M,select=2, sess
```

纯代码策略中，需要自行调用 register_indicator 接口，将策略的麦语言脚本写到代码策略中，才能正常使用该指标。具体操作参考 [register_indicator](#)

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
indicator_name	str	指定指标名	--	None
variable_name	str	指定指标的一个变量	--	None
symbol	Contract	标的	--	None
params	dict	指标参数	{}	None
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	None
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果最新一根 1 小时 K 线的 DC 指标的 UP 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name='DC', variable_name='UP', symbol=Contract('US.AAPL'), params={"N": 20
```

示例返回值

```
151.30567
```

PPSW

get_MyLang_indicator

接口说明

获取指定标的指定 K 线周期下的 PPSW 指标。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name, variable_name, symbol, params, bar_type=BarType.K_60M,select=2, sess
```

纯代码策略中，需要自行调用 register_indicator 接口，将策略的麦语言脚本写到代码策略中，才能正常使用该指标。具体操作参考 [register_indicator](#)

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
indicator_name	str	指定指标名	--	None
variable_name	str	指定指标的一个变量	--	None
symbol	Contract	标的	--	None
params	dict	指标参数	{}	None
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	None
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果最新一根 1 小时 K 线的 PPSW 指标的 PP 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name='PPSW', variable_name='PP', symbol=Contract('US.AAPL'), params={}, ba
```

示例返回值

```
151.30567
```

CKS

get_MyLang_indicator

接口说明

获取指定标的指定 K 线周期下的 CKS 指标。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name, variable_name, symbol, params, bar_type=BarType.K_60M,select=2, sess
```

纯代码策略中，需要自行调用 register_indicator 接口，将策略的麦语言脚本写到代码策略中，才能正常使用该指标。具体操作参考 [register_indicator](#)

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
indicator_name	str	指定指标名	--	None
variable_name	str	指定指标的一个变量	--	None
symbol	Contract	标的	--	None
params	dict	指标参数	{}	None
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	None
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型：float

示例说明

获取苹果最新一根 1 小时 K 线的 CKS 指标的 STOP_SHORT 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name='CKS', variable_name='STOP_SHORT', symbol=Contract('US.AAPL'), params
```

示例返回值

```
151.30567
```

BBW

get_MyLang_indicator

接口说明

获取指定标的指定 K 线周期下的 BBW 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name, variable_name, symbol, params, bar_type=BarType.K_60M,select=2, sess
```

纯代码策略中，需要自行调用 register_indicator 接口，将策略的麦语言脚本写到代码策略中，才能正常使用该指标。具体操作参考 [register_indicator](#)

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
indicator_name	str	指定指标名	--	None
variable_name	str	指定指标的一个变量	--	None
symbol	Contract	标的	--	None
params	dict	指标参数	{}	None
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	None
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果最新一根 1 小时 K 线的 BBW 指标的 BBW 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name='BBW', variable_name='BBW', symbol=Contract('US.AAPL'), params={"SD":
```

示例返回值

```
151.30567
```

其他指标

IC

get_MyLang_indicator

接口说明

获取指定标的指定 K 线周期下的 IC 指标。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name, variable_name, symbol, params, bar_type=BarType.K_60M,select=2, sess
```

纯代码策略中，需要自行调用 register_indicator 接口，将策略的麦语言脚本写到代码策略中，才能正常使用该指标。具体操作参考 [register_indicator](#)

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
indicator_name	str	指定指标名	--	None
variable_name	str	指定指标的一个变量	--	None
symbol	Contract	标的	--	None
params	dict	指标参数	{}	None
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	None
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型：float

示例说明

获取苹果最新一根 1 小时 K 线的 IC 指标的 CL 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name='IC', variable_name='CL', symbol=Contract('US.AAPL'), params={"SHORT"
```

示例返回值

```
151.30567
```

NINE 神奇九转

is_nine_up_structure

接口说明

判断指定标的的 NINE 是否满足上涨 9 结构。

```
is_nine_up_structure(symbol, bar_type=BarType.K_60M, session_type = THType.ALL, select = 2)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	--
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500

返回

返回类型： Boolean

示例说明

判断苹果 1 小时 K 线的形态是否满足上涨 9 结构。

```
is_nine_up_structure(symbol=Contract("US.AAPL"), bar_type=BarType.K_60M, session_type = THType.RTH, select = 2)
```

示例返回值

```
True
```

is_nine_down_structure

接口说明

判断指定标的的 NINE 是否满足下跌 9 结构。

```
is_nine_down_structure(symbol, bar_type=BarType.K_60M, session_type = THType.ALL, select = 2)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	--
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500

返回

返回类型： Boolean

示例说明

判断苹果 1 小时 K 线的形态是否满足下跌 9 结构。

```
is_nine_down_structure(symbol=Contract("US.AAPL"), bar_type=BarType.K_60M, session_type = THType.RTH, sel
```

示例返回值

```
False
```

RC

get_MyLang_indicator

接口说明

获取指定标的指定 K 线周期下的 RC 指标。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name, variable_name, symbol, params, bar_type=BarType.K_60M,select=2, sess
```

纯代码策略中，需要自行调用 register_indicator 接口，将策略的麦语言脚本写到代码策略中，才能正常使用该指标。具体操作参考 [register_indicator](#)

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
indicator_name	str	指定指标名	--	None
variable_name	str	指定指标的一个变量	--	None
symbol	Contract	标的	--	None
params	dict	指标参数	{}	None
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	None
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型：float

示例说明

获取苹果最新一根 1 小时 K 线的 RC 指标的 ARC 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name='RC', variable_name='ARC', symbol=Contract('US.AAPL'), params={"M": 2
```

示例返回值

```
151.30567
```

SRMI

get_MyLang_indicator

接口说明

获取指定标的指定 K 线周期下的 SRMI 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name, variable_name, symbol, params, bar_type=BarType.K_60M,select=2, sess
```

纯代码策略中，需要自行调用 register_indicator 接口，将策略的麦语言脚本写到代码策略中，才能正常使用该指标。具体操作参考 [register_indicator](#)

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
indicator_name	str	指定指标名	--	None
variable_name	str	指定指标的一个变量	--	None
symbol	Contract	标的	--	None
params	dict	指标参数	{}	None
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	None
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果最新一根 1 小时 K 线的 SRMI 指标的 SRMI 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name='SRMI', variable_name='SRMI', symbol=Contract('US.AAPL'), params={"M"
```

示例返回值

```
151.30567
```

MICD

get_MyLang_indicator

接口说明

获取指定标的指定 K 线周期下的 MICD 指标。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name, variable_name, symbol, params, bar_type=BarType.K_60M,select=2, sess
```

纯代码策略中，需要自行调用 register_indicator 接口，将策略的麦语言脚本写到代码策略中，才能正常使用该指标。具体操作参考 [register_indicator](#)

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
indicator_name	str	指定指标名	--	None
variable_name	str	指定指标的一个变量	--	None
symbol	Contract	标的	--	None
params	dict	指标参数	{}	None
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	None
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果最新一根 1 小时 K 线的 MICD 指标的 DIF 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name='MICD', variable_name='DIF', symbol=Contract('US.AAPL'), params={"M1"
```

示例返回值

```
151.30567
```

RCCD

get_MyLang_indicator

接口说明

获取指定标的指定 K 线周期下的 RCCD 指标。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name, variable_name, symbol, params, bar_type=BarType.K_60M,select=2, sess
```

纯代码策略中，需要自行调用 register_indicator 接口，将策略的麦语言脚本写到代码策略中，才能正常使用该指标。具体操作参考 [register_indicator](#)

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
indicator_name	str	指定指标名	--	None
variable_name	str	指定指标的一个变量	--	None
symbol	Contract	标的	--	None
params	dict	指标参数	{}	None
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	None
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果最新一根 1 小时 K 线的 RCCD 指标的 DIF 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name='RCCD', variable_name='DIF', symbol=Contract('US.AAPL'), params={"M1"
```

示例返回值

```
151.30567
```

CVLT

get_MyLang_indicator

接口说明

获取指定标的指定 K 线周期下的 CVLT 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name, variable_name, symbol, params, bar_type=BarType.K_60M,select=2, sess
```

纯代码策略中，需要自行调用 register_indicator 接口，将策略的麦语言脚本写到代码策略中，才能正常使用该指标。具体操作参考 [register_indicator](#)

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
indicator_name	str	指定指标名	--	None
variable_name	str	指定指标的一个变量	--	None
symbol	Contract	标的	--	None
params	dict	指标参数	{}	None
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	None
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果最新一根 1 小时 K 线的 CVLT 指标的 CVLT 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name='CVLT', variable_name='CVLT', symbol=Contract('US.AAPL'), params={"LE
```

示例返回值

```
151.30567
```

HSLC

get_MyLang_indicator

接口说明

获取指定标的指定 K 线周期下的 HSLC 指标。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name, variable_name, symbol, params, bar_type=BarType.K_60M,select=2, sess
```

纯代码策略中，需要自行调用 register_indicator 接口，将策略的麦语言脚本写到代码策略中，才能正常使用该指标。具体操作参考 [register_indicator](#)

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
indicator_name	str	指定指标名	--	None
variable_name	str	指定指标的一个变量	--	None
symbol	Contract	标的	--	None
params	dict	指标参数	{}	None
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	None
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果最新一根 1 小时 K 线的 HSLC 指标的 SOFTLIMITER 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name='HSLC', variable_name='SOFTLIMITER', symbol=Contract('US.AAPL'), para
```

示例返回值

```
151.30567
```

SVSI

get_MyLang_indicator

接口说明

获取指定标的指定 K 线周期下的 SVSI 指标。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name, variable_name, symbol, params, bar_type=BarType.K_60M,select=2, sess
```

纯代码策略中，需要自行调用 register_indicator 接口，将策略的麦语言脚本写到代码策略中，才能正常使用该指标。具体操作参考 [register_indicator](#)

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
indicator_name	str	指定指标名	--	None
variable_name	str	指定指标的一个变量	--	None
symbol	Contract	标的	--	None
params	dict	指标参数	{}	None
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	None
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果最新一根 1 小时 K 线的 SVSI 指标的 VSI 值。

```
get_MyLang_indicator(indicator_name='SVSI', variable_name='VSI', symbol=Contract('US.AAPL'), params={"EL"
```

示例返回值

```
151.30567
```


交易执行

限价单

place_limit

接口说明

提交限价单

```
place_limit(symbol, price, qty, side=OrderSide.BUY, time_in_force=TimeInForce.DAY, order_trade_session_ty
```

每 30 秒最多下 15 笔订单。
美股市场全时段交易仅支持限价单。

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--
price	float	价格	--	--
qty	float	数量	--	--
side	OrderSide	交易方向	OrderSide.BUY	--
time_in_force	TimeInForce	订单期限	TimeInForce.DAY	--
order_trade_session_type	TSType	交易时段（仅对美股市场生效）	TSType.ALL	--

数量自动向下调整到可交易数量。

各券商针对不同交易品种，对单笔订单股数有所限制，超出限制会导致下单失败。详见下表：

券商	单笔订单的股数上限
FUTU HK	- A股通：单笔订单数量不超过100万股，单笔订单金额不超过500万人民币 - 美股：单笔订单数量不超过50万股，单笔订单金额不超过500万美元 - 香港股票期货/期权：单笔订单数量不超过3,000手
moomoo US	美股：单笔订单数量不超过50万股，单笔订单金额不超过1,000万美元
moomoo SG	美股：单笔订单数量不超过50万股，单笔订单金额不超过500万美元
moomoo AU	美股：无限制

返回

返回类型	返回值说明
string	订单ID

示例说明

提交限价单，以中间价买 1 手苹果，该订单当日有效

```
place_limit(symbol=Contract("US.AAPL"), price=mid_price(symbol=Contract("US.AAPL")), qty=(1*lot_size(symb
```

示例返回值

```
"FT6644468615272262086"
```

市价单

place_market

接口说明

提交市价单

```
place_market(symbol, qty, side=OrderSide.BUY, time_in_force=TimeInForce.DAY)
```

每 30 秒最多下 15 笔订单。
美股市场市价单交易仅支持盘中时段。

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--
qty	float	数量	--	--
side	OrderSide	交易方向	OrderSide.BUY	--
time_in_force	TimeInForce	订单期限	TimeInForce.DAY	--

数量自动向下调整到可交易数量。

各券商针对不同交易品种，对单笔订单股数有所限制，超出限制会导致下单失败。详见下表：

券商	单笔订单的股数上限
FUTU HK	- A股通：单笔订单数量不超过100万股，单笔订单金额不超过500万人民币 - 美股：单笔订单数量不超过50万股，单笔订单金额不超过500万美元 - 香港股票期货/期权：单笔订单数量不超过3,000手
moomoo US	美股：单笔订单数量不超过50万股，单笔订单金额不超过1,000万美元
moomoo SG	美股：单笔订单数量不超过50万股，单笔订单金额不超过500万美元
moomoo AU	美股：无限制

返回

返回类型	返回值说明
string	订单ID

示例说明

提交市价单，以市价为价格买 100 股苹果，该订单当日有效

```
place_market(symbol=Contract("US.AAPL"), qty=100, side=OrderSide.BUY, time_in_force=TimeInForce.DAY)
```

示例返回值

```
"FT6644468615272262086"
```

止损限价单

place_stop_limit

接口说明

提交止损限价单

```
place_stop_limit(symbol, aux_price, price, qty, side=OrderSide.BUY, time_in_force=TimeInForce.DAY, order_
```

每 30 秒最多下 15 笔订单。

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--
aux_price	float	触发价格	--	--
price	float	价格	--	--
qty	float	数量	--	--
side	OrderSide	交易方向	OrderSide.BUY	--
time_in_force	TimeInForce	订单期限	TimeInForce.DAY	--
order_trade_session_type	TSType	交易时段	TSType.AUTO	--

数量自动向下调整到可交易数量。

各券商针对不同交易品种，对单笔订单股数有所限制，超出限制会导致下单失败。详见下表：

券商	单笔订单的股数上限
FUTU HK	- A股通：单笔订单数量不超过100万股，单笔订单金额不超过500万人民币 - 美股：单笔订单数量不超过50万股，单笔订单金额不超过500万美元 - 香港股票期货/期权：单笔订单数量不超过3,000手
moomoo US	美股：单笔订单数量不超过50万股，单笔订单金额不超过1,000万美元
moomoo SG	美股：单笔订单数量不超过50万股，单笔订单金额不超过500万美元
moomoo AU	美股：无限制

返回

返回类型	返回值说明
string	订单ID

示例说明

提交止损限价单，触发价格为 140，当价格触发时，以指定价 150 买入 100 股苹果，该订单当日有效

```
place_stop_limit(symbol=Contract("US.AAPL"), aux_price=140, price=150, qty=100, side=OrderSide.BUY, time_
```

示例返回值

```
"FT6644468615272262086"
```


止损市价单

place_stop

接口说明

提交止损市价单

```
place_stop(symbol, aux_price, qty, side=OrderSide.BUY, time_in_force=TimeInForce.DAY)
```

每 30 秒最多下 15 笔订单。
美股市场止损市价单交易仅支持盘中时段。

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--
aux_price	float	触发价格	--	--
qty	float	数量	--	--
side	OrderSide	交易方向	OrderSide.BUY	--
time_in_force	TimeInForce	订单期限	TimeInForce.DAY	--

数量自动向下调整到可交易数量。

各券商针对不同交易品种，对单笔订单股数有所限制，超出限制会导致下单失败。详见下表：

券商	单笔订单的股数上限
FUTU HK	- A股通：单笔订单数量不超过100万股，单笔订单金额不超过500万人民币 - 美股：单笔订单数量不超过50万股，单笔订单金额不超过500万美元 - 香港股票期货/期权：单笔订单数量不超过3,000手
moomoo US	美股：单笔订单数量不超过50万股，单笔订单金额不超过1,000万美元
moomoo SG	美股：单笔订单数量不超过50万股，单笔订单金额不超过500万美元
moomoo AU	美股：无限制

返回

返回类型	返回值说明
string	订单ID

示例说明

提交止损市价单，触发价格为 140，当价格触发时，以市价买入 100 股苹果，该订单当日有效

```
place_stop(symbol=Contract("US.AAPL"), aux_price=140, qty=100, side=OrderSide.BUY, time_in_force=TimeInFo
```

示例返回值

```
"FT6644468615272262086"
```

触及限价单（止盈）

place_limit_if_touched

接口说明

提交触及限价单（止盈）。

触及限价单（止盈）委托系统在市场价格达到用户指定的止盈触发价格时提交一份买或卖的限价单。触及限价单（止盈）不能保证某个特定的执行价格且有可能执行价格远离其止盈价格。触及限价单（止盈）与止损限价单类似，不同之处在于触及限价单（止盈）卖单是以高于当前市价下单，而止损限价单卖单是以低于当前市价下单。

```
place_limit_if_touched(symbol, aux_price, price, qty, side=OrderSide.BUY, time_in_force=TimeInForce.DAY,
```

每 30 秒最多下 15 笔订单。

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--
aux_price	float	触发价格	--	--
price	float	价格	--	--
qty	float	数量	--	--
side	OrderSide	交易方向	OrderSide.BUY	--
time_in_force	TimeInForce	订单期限	TimeInForce.DAY	--
order_trade_session_type	TSType	交易时段	TSType.AUTO	--

数量自动向下调整到可交易数量。

各券商针对不同交易品种，对单笔订单股数有所限制，超出限制会导致下单失败。详见下表：

券商	单笔订单的股数上限
FUTU HK	- A股通：单笔订单数量不超过100万股，单笔订单金额不超过500万人民币 - 美股：单笔订单数量不超过50万股，单笔订单金额不超过500万美元 - 香港股票期货/期权：单笔订单数量不超过3,000手

券商	单笔订单的股数上限
moomoo US	美股：单笔订单数量不超过50万股，单笔订单金额不超过1,000万美元
moomoo SG	美股：单笔订单数量不超过50万股，单笔订单金额不超过500万美元
moomoo AU	美股：无限制

返回

返回类型	返回值说明
string	订单ID

示例说明

提交触及限价单（止盈），触发价格为 140，当价格触发时，以指定价 150 卖出 100 股苹果，该订单当日有效。

```
place_limit_if_touched(symbol=Contract("US.AAPL"), aux_price=140, price=150, qty=100, side=OrderSide.SELL)
```

示例返回值

```
"FT6644468615272262086"
```

触及市价单（止盈）

place_market_if_touched

接口说明

提交触及市价单（止盈）。

触及市价单（止盈）委托系统在市场价格达到用户指定的止盈触发价格时提交一份买或卖的市价单。触及市价单（止盈）不能保证某个特定的执行价格且有可能执行价格远离其止盈触发价格。触及市价单（止盈）单与止损市价单类似，不同之处在于触及市价单（止盈）卖单是以高于当前市价下单，而止损市价单卖单是以低于当前市价下单。

```
place_market_if_touched(symbol, aux_price, qty, side=OrderSide.BUY, time_in_force=TimeInForce.DAY)
```

每 30 秒最多下 15 笔订单。
美股市场触及市价单（止盈）交易仅支持盘中时段。

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--
aux_price	float	触发价格	--	--
qty	float	数量	--	--
side	OrderSide	交易方向	OrderSide.BUY	--
time_in_force	TimeInForce	订单期限	TimeInForce.DAY	--

数量自动向下调整到可交易数量
各券商针对不同交易品种，对单笔订单股数有所限制，超出限制会导致下单失败。详见下表：

券商	单笔订单的股数上限
FUTU HK	- A股通：单笔订单数量不超过100万股，单笔订单金额不超过500万人民币 - 美股：单笔订单数量不超过50万股，单笔订单金额不超过500万美元 - 香港股票期货/期权：单笔订单数量不超过3,000手
moomoo US	美股：单笔订单数量不超过50万股，单笔订单金额不超过1,000万美元

券商	单笔订单的股数上限
moomoo SG	美股：单笔订单数量不超过50万股，单笔订单金额不超过500万美元
moomoo AU	美股：无限制

返回

返回类型	返回值说明
string	订单ID

示例说明

提交触及市价单（止盈），触发价格为 140，当价格触发时，以市价买入 100 股苹果，该订单当日有效。

```
place_market_if_touched(symbol=Contract("US.AAPL"), aux_price=140, qty=100, side=OrderSide.BUY, time_in_f
```

示例返回值

```
"FT6644468615272262086"
```

跟踪止损限价单

place_trailing_stop_limit

接口说明

提交跟踪止损限价单。

跟踪止损限价单允许用户设定跟踪金额或跟踪比例，设定指定价差，系统根据市场价格的变化情况自动计算出止损触发价格。跟踪止损限价单委托系统在市场价格达到用户指定的止损触发价格时提交一份买或卖的平仓限价单。跟踪止损限价单保证某个特定的执行价格但是不保证一定会成交。

跟踪止损限价单下单时遵循「高买低卖」规则，即跟踪金额或跟踪比例需要大于 0，指定价差也需要不小于 0。

```
place_trailing_stop_limit(symbol, trail_type, trail_value, trail_spread, qty, side=OrderSide.BUY, time_in
```

每 30 秒最多下 15 笔订单。

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--
trail_type	TrailType	跟踪类型	--	--
trail_value	float	跟踪金额/百分比	--	--
trail_spread	float	指定价差	--	--
qty	float	数量	--	--
side	OrderSide	交易方向	OrderSide.BUY	--
time_in_force	TimeInForce	订单期限	TimeInForce.DAY	--
order_trade_session_type	TSType	交易时段	TSType.AUTO	--

数量自动向下调整到可交易数量

各券商针对不同交易品种，对单笔订单股数有所限制，超出限制会导致下单失败。详见下表：

券商	单笔订单的股数上限
FUTU HK	A股通：单笔订单数量不超过100万股，单笔订单金额不超过500万人民币 美股：单笔订单数量不超过50万股，单笔订单金额不超过500万美元 香港股票期货/期权：单笔订单数量不超过3,000手
moomoo US	美股：单笔订单数量不超过50万股，单笔订单金额不超过1,000万美元
moomoo SG	美股：单笔订单数量不超过50万股，单笔订单金额不超过500万美元
moomoo AU	美股：无限制

跟踪止损限价单的跟踪金额/比例需要符合一定的精度规范，详见下表：

参数	整数位数	小数位数
跟踪金额	期货：8位 其他：6位	美股：4位，美股期权：2位 期货：9位 其他：3位
跟踪比例	期货：8位 其他：6位	精确到小数点后 2 位

返回

返回类型	返回值说明
string	订单ID

示例说明

提交跟踪止损限价单，跟踪比例为 5%，当触发比例时，以 1 美元价差买入 100 股苹果，该订单当日有效

```
place_trailing_stop_limit(symbol=Contract("US.AAPL"), trail_type=TrailType.RATIO, trail_value=0.05, trail
```

每 30 秒最多下 15 笔订单。
示例返回值

```
"FT6644468615272262086"
```


跟踪止损市价单

place_trailing_stop

接口说明

提交跟踪止损市价单。

跟踪止损市价单允许用户设定跟踪金额或跟踪比例，系统根据市场价格的变化情况自动计算出止损触发价格。跟踪止损市价单委托系统在市场价格达到用户指定的止损触发价格时提交一份买或卖的平仓市价单。跟踪止损市价单不能保证某个特定的执行价格且有可能执行价格远离其止损触发价格。

跟踪止损市价单下单时遵循「高买低卖」规则，即跟踪金额或跟踪比例需要大于 0。

```
place_trailing_stop(symbol, trail_type, trail_value, qty, side=OrderSide.BUY, time_in_force=TimeInForce.D
```

每 30 秒最多下 15 笔订单。
美股市场跟踪止损市价单交易仅支持盘中时段。

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--
trail_type	TrailType	跟踪类型	--	--
trail_value	float	跟踪金额/百分比	--	--
qty	float	数量	--	--
side	OrderSide	交易方向	OrderSide.BUY	--
time_in_force	TimeInForce	订单期限	TimeInForce.DAY	--

数量自动向下调整到可交易数量
各券商针对不同交易品种，对单笔订单股数有所限制，超出限制会导致下单失败。详见下表：

券商	单笔订单的股数上限
FUTU HK	A股通：单笔订单数量不超过100万股，单笔订单金额不超过500万人民币 美股：单笔订单数量不超过50万股，单笔订单金额不超过500万美元 香港股票期货/期权：单笔订单数量不超过3,000手

券商	单笔订单的股数上限
moomoo US	美股：单笔订单数量不超过50万股，单笔订单金额不超过1,000万美元
moomoo SG	美股：单笔订单数量不超过50万股，单笔订单金额不超过500万美元
moomoo AU	美股：无限制

跟踪止损市价单的跟踪金额/比例需要符合一定的精度规范，详见下表：

参数	整数位数	小数位数
跟踪金额	期货：8位 其他：6位	美股：4位，美股期权：2位 期货：9位 其他：3位
跟踪比例	期货：8位 其他：6位	精确到小数点后 2 位

返回

返回类型	返回值说明
string	订单ID

示例说明

提交跟踪止损市价单，跟踪金额为 5 美元，当触发跟踪金额时，以市价买入 100 股苹果，该订单当日有效

```
place_trailing_stop(symbol=Contract("US.AAPL"), trail_type=TrailType.AMOUNT, trail_value=5, qty=100, side=OrderSide.BUY)
```

示例返回值

```
"FT6644468615272262086"
```

改单

modify_order

接口说明

修改指定订单

```
modify_order(orderid, qty, price=None, aux_price=None, trail_type=None, trail_value=None, trail_spread=None)
```

每 30 秒最多提交 40 笔改单。
改单接口调用结果，仅表示改单请求是否成功，不表示改单结果是否成功。
对于港交所的品种，如果因价格偏离导致改单失败，原订单会被撤单。对于其他交易所的品种，如果改单失败，原订单维持改单前的状态不变。

参数

参数名	类型	说明	范围
orderid	string	订单号	--
qty	float	数量（自动向下调整到可交易数量）	--
price	float	价格	--
aux_price	float	触发价格	--
trail_type	TrailType	跟踪类型	--
trail_value	float	跟踪金额/跟踪比例	--
trail_spread	float	指定价差	--

各类订单类型对应的必传参数有所不同，详见下表

参数名	限价单	市价单	止损市价单	止损限价单	触及市价单（止盈）	触及限价单（止盈）	跟踪止损市价单	跟踪止损限价单
orderid	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
qty	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
price	✓			✓		✓		
aux_price			✓	✓	✓	✓		
trail_type							✓	✓

参数名	限价单	市价单	止损市价单	止损限价单	触及市价单（止盈）	触及限价单（止盈）	跟踪止损市价单	跟踪止损限价单
trail_value							✓	✓
trail_spread								✓

✓：必传参数

返回

返回类型	返回值说明
string	订单ID

示例说明

修改指定订单的数量为100股

```
modify_order(orderid="FH123456789", qty=100, price=None, aux_price=None, trail_type=None, trail_value=None)
```

示例返回值

```
"FH123456789"
```

撤单

cancel_order_by_symbol

接口说明

撤销指定标的和指定方向的订单

```
cancel_order_by_symbol(symbol, side=TradeSide.ALL)
```

每 30 秒最多提交 40 笔撤单。

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--
side	TradeSide	交易方向	TradeSide.ALL	--

返回

无返回值

示例说明

撤销苹果的所有交易方向订单

```
cancel_order_by_symbol(symbol=Contract("US.AAPL"), side=TradeSide.ALL)
```

示例返回值

```
--
```

cancel_order_by_orderid

接口说明

撤销指定 Order ID 的订单

```
cancel_order_by_orderid(orderid)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
orderid	string	订单号	--	--

返回

无返回值

示例说明

撤销指定 Order ID 的订单

```
cancel_order_by_orderid(orderid="6644468615272262086")
```

示例返回值

```
--
```

cancel_order_all

接口说明

撤销当前账户的所有订单

```
cancel_order_all()
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
-----	----	----	-----	----

返回

无返回值

示例说明

撤销当前账户的所有订单

```
cancel_order_all()
```

示例返回值

```
--
```

全部平仓

liquidate

接口说明

对账户中的所有持仓，逐一下单平仓。了解更多

```
liquidate()
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
-----	----	----	-----	----

返回

无返回值

示例说明

当前账户全部平仓。

```
liquidate()
```

示例返回值

```
--
```

cancel_and_liquidate

接口说明

先撤销账户内的全部未成交订单，再对账户中的所有持仓，逐一下单平仓。了解更多

```
cancel_and_liquidate()
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
-----	----	----	-----	----

返回

无返回值

示例说明

撤销全部订单再清空当前账户全部持仓。

```
cancel_and_liquidate()
```

示例返回值

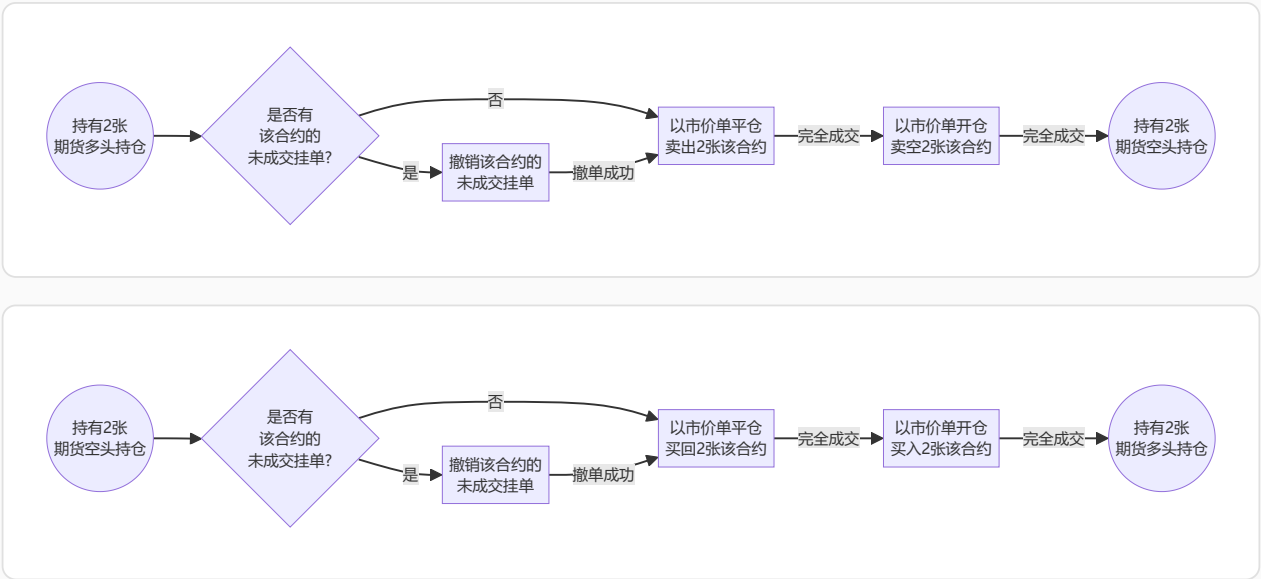
```
--
```


期货反手

reverse_positions

接口说明

反手，是指平仓指定期货合约的全部持仓，并开立相同数量的反方向持仓。



反手只保证上述逻辑操作，不保证最终的成交结果。撤单——>平仓——>开仓，3 个步骤按照顺序执行。如果第1步撤单失败，不会触发第 2 步平仓操作。如果第2步的平仓订单下单失败/未完全成交，不会触发第3步的开仓操作。

```
reverse_positions(symbol)
```

每 30 秒最多提交 15 次期货反手。

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	反手合约	--	--

返回

返回类型	返回值说明
string	订单组ID

反手操作产生的 2 笔订单的 订单组ID 相同，可通过 [查询子订单ID](#) 函数，获得 平仓订单ID 和 开仓订单ID。

示例说明

反手 HSI2401。

```
reverse_positions(symbol=Contract("HK.HSI2401"))
```

示例返回值

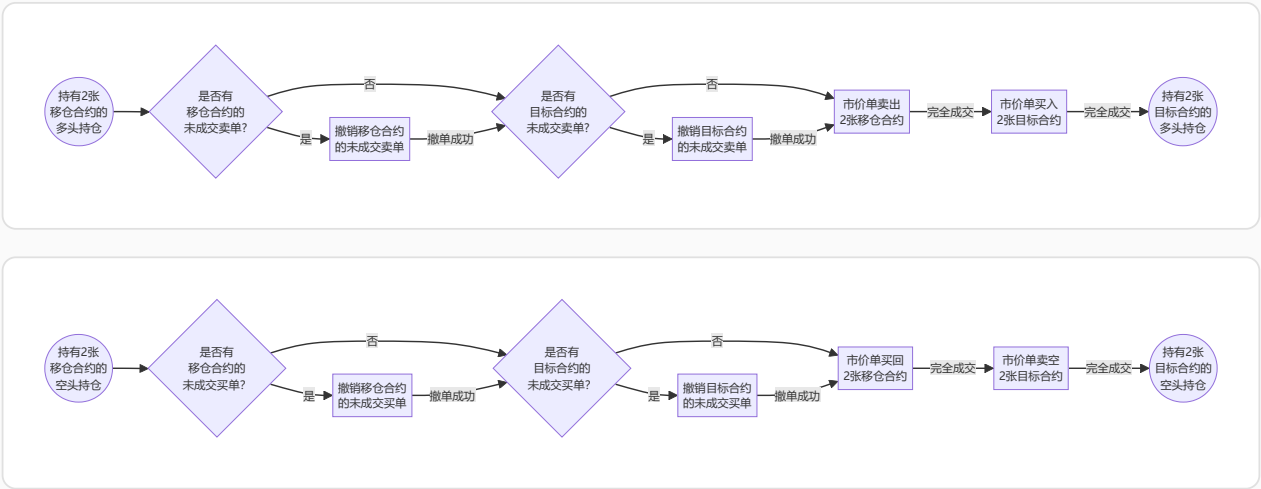
```
"FT6644468615272262086"
```

期货移仓

rolling_positions

接口说明

移仓，是指将期货合约持仓，转移到另一个较远期限的合约。在策略运行时，如果持有的期货合约即将到期，但想继续持有该方向的头寸更长的时间，可以使用“期货移仓”函数。



移仓时，允许持有与移仓合约方向相反的目标合约头寸，但持有数量不能少于移仓合约的持有数量。

例1：账户持有 1 张 US.CL2408 的多头合约和 1 张 US.CL2409 的空头合约。使用期货移仓功能，会卖出平仓 1 张 US.CL2408 合约，然后买入平仓 1 张 US.CL2409 合约。

例2：账户持有 2 张 US.CL2408 的多头合约和 1 张 US.CL2409 的空头合约。使用期货移仓功能，会卖出平仓 2 张 US.CL2408 合约，然后在提交买入 2 张 US.CL2409 合约买单时失败。

```
rolling_positions(initial_symbol,qty,new_symbol)
```

每 30 秒最多提交 15 次期货移仓。

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
initial_symbol	Contract	移仓合约	--	--
qty	float	数量（无论持有多仓还是空仓，qty 都需要输入正整数）	--	(0,+∞)
new_symbol	Contract	目标合约	--	--

返回

返回类型	返回值说明
string	订单组ID

移仓操作产生的 2 笔订单的 订单组ID 相同，可通过 [查询子订单ID](#) 函数，获得 平仓订单ID 和 开仓订单ID。

示例说明

移仓 1 张 HSI2401 至 HSIInext。

```
rolling_positions(initial_symbol=Contract("HK.HSI2401"),qty=1,new_symbol=Contract("HK.HSIInext"))
```

示例返回值

```
"FT6644468615272262086"
```

平仓

close_positions

接口说明

指定账户中的某一持仓，根据指定数量下单平仓。

```
close_positions(symbol, qty=abs(1.00*position_holding_qty(symbol)))
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--
qty	float	数量（自动向下调整至可交易数量）	abs(1.00*position_holding_qty(symbol))	--

数量为可选参数，默认平仓数量为持有数量的100%。

返回

无返回值

示例说明

对账户内苹果持仓平仓100股。

```
close_positions(symbol = Contract("US.AAPL"), qty=abs(100))
```

示例返回值

```
--
```

消息推送

消息推送

alert

接口说明

发送消息提醒

```
alert(title="", content="")
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
title	string	标题	""	--
content	string	内容	""	--

返回

无返回值

示例说明

消息提醒，标题为"提示"，内容为"已达到指定价格"。

```
alert(title="提示", content="已达到指定价格")
```

示例返回值

```
--
```

行情分析

标的信息

标的名称

get_symbol_name

接口说明

获取指定标的/标的型全局变量的标的名称。

```
get_symbol_name(symbol)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--

返回

返回类型： str

示例说明

获取 AAPL 苹果 美股 的标的名称。

```
get_symbol_name(symbol=Contract("US.AAPL"))
```

示例返回值

```
"苹果"
```

标的代码

get_symbol_code

接口说明

获取指定标的/标的型全局变量的标的代码。

```
get_symbol_code(symbol)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--

返回

返回类型： str

示例说明

获取 AAPL 苹果 美股 的标的代码。

```
get_symbol_code(symbol=Contract("US.AAPL"))
```

示例返回值

```
"US.AAPL "
```


标的所属市场

get_symbol_market

接口说明

获取指定标的/标的型全局变量的标的所属市场。

```
get_symbol_market(symbol)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--

返回

返回类型： Market

示例说明

获取 AAPL 苹果 美股 的所属市场。

```
get_symbol_market(symbol=Contract("US.AAPL"))
```

示例返回值

```
Market.US
```

标的品类

get_symbol_type

接口说明

获取指定标的/标的型全局变量的标的品类。

```
get_symbol_type(symbol)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--

返回

返回类型： SymbolType

示例说明

获取 AAPL 苹果 美股 的品类。

```
get_symbol_type(symbol=Contract("US.AAPL"))
```

示例返回值

```
SymbolType.Stock
```

标的计价币种

get_symbol_currency

接口说明

获取指定标的/标的型全局变量的标的计价币种。

```
get_symbol_currency(symbol)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--

返回

返回类型： Currency

示例说明

获取 AAPL 苹果 美股 的计价币种。

```
get_symbol_currency(symbol=Contract("US.AAPL"))
```

示例返回值

```
Currency.USD
```

价格

最新价格

current_price

接口说明

获取指定标的最新价格。

```
current_price(symbol, price_type=THType.ALL)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--
price_type	THType	时段类型	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果的最新价格。

```
current_price(symbol=Contract("US.AAPL") , price_type=THType.RTH)
```

示例返回值

```
150.82
```

K 线开盘价

bar_open

接口说明

获取指定标的指定周期的前复权 K 线开盘价。

```
bar_open(symbol, bar_type=BarType.K_60M, select=2, session_type = THType.ALL)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	--
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果的倒数第 2 根 1 小时 K 线的开盘价。

```
bar_open(symbol=Contract("US.AAPL"), bar_type=BarType.K_60M, select=2, session_type = THType.RTH)
```

示例返回值

```
145.54
```

bar_custom

接口说明

将指定周期的多根前复权 K 线聚合成 1 根 K 线，例如：自定义 “8 小时 K” 周期，是指每 8 根 1 小时 K 线聚合成 1 根 “8 小时 K” 。

```
bar_custom(symbol, data_type=BarDataType.OPEN, custom_num=4, custom_type=CustomType.K_60M, select=2, sess
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--
data_type	BarDataType	数据类型	BarDataType.CLOSE	--
custom_num	int	自定义根数	4	1-200
custom_type	CustomType	自定义周期	CustomType.K_60M	--
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-5
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果的近 8 小时 K 线的开盘价。

```
bar_custom(symbol=Contract("US.AAPL"), data_type=BarDataType.OPEN, custom_num=8, custom_type=CustomType.K_60M)
```

示例返回值

```
179.69
```

K 线收盘价

bar_close

接口说明

获取指定标的指定周期的前复权 K 线柱收盘价。

```
bar_close(symbol, bar_type=BarType.K_60M, select=2, session_type = THType.ALL)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	--
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果的倒数第 2 根 1 小时 K 线的收盘价。

```
bar_close(symbol=Contract("US.AAPL"), bar_type=BarType.K_60M, select=2, session_type = THType.RTH)
```

示例返回值

```
143
```

bar_custom

接口说明

将指定周期的多根前复权 K 线聚合成 1 根 K 线，例如：自定义 “8 小时 K” 周期，是指每 8 根 1 小时 K 线聚合成 1 根 “8 小时 K” 。

```
bar_custom(symbol, data_type=BarDataType.CLOSE, custom_num=4, custom_type=CustomType.K_60M, select=2, ses
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--
data_type	BarDataType	数据类型	BarDataType.CLOSE	--
custom_num	int	自定义根数	4	1-200
custom_type	CustomType	自定义周期	CustomType.K_60M	--
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-5
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果的近 8 小时 K 线的收盘价。

```
bar_custom(symbol=Contract("US.AAPL"), data_type=BarDataType.CLOSE, custom_num=8, custom_type=CustomType.
```

示例返回值

```
174.49
```


K 线最高价

bar_high

接口说明

获取指定标的指定周期的前复权 K 线最高价。

```
bar_high(symbol, bar_type=BarType.K_60M, select=2, session_type = THType.ALL)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	--
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果的倒数第 2 根 1 小时 K 线的最高价。

```
bar_high(symbol=Contract("US.AAPL"), bar_type=BarType.K_60M, select=2, session_type = THType.RTH)
```

示例返回值

```
142.43
```

bar_custom

接口说明

将指定周期的多根前复权 K 线聚合成 1 根 K 线，例如：自定义 “8 小时 K” 周期，是指每 8 根 1 小时 K 线聚合成 1 根 “8 小时 K” 。

```
bar_custom(symbol, data_type=BarDataType.HIGH, custom_num=4, custom_type=CustomType.K_60M, select=2, sess
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--
data_type	BarDataType	数据类型	BarDataType.CLOSE	--
custom_num	int	自定义根数	4	1-200
custom_type	CustomType	自定义周期	CustomType.K_60M	--
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-5
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果近 8 日的最高价。

```
bar_custom(symbol=Contract("US.AAPL"), data_type=BarDataType.HIGH, custom_num=8, custom_type=CustomType.D
```

示例返回值

```
181.55
```

K 线最低价

bar_low

接口说明

获取指定标的指定周期的前复权 K 线最低价。

```
bar_low(symbol, bar_type=BarType.K_60M, select=2, session_type = THType.ALL)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	--
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果的倒数第 2 根 1 小时 K 线的最低价。

```
bar_low(symbol=Contract("US.AAPL"), bar_type=BarType.K_60M, select=2, session_type = THType.RTH)
```

示例返回值

```
140.3
```

bar_custom

接口说明

将指定周期的多根前复权 K 线聚合成 1 根 K 线，例如：自定义 “8 小时 K” 周期，是指每 8 根 1 小时 K 线聚合成 1 根 “8 小时 K” 。

```
bar_custom(symbol, data_type=BarDataType.LOW, custom_num=4, custom_type=CustomType.K_60M, select=2, sessi
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--
data_type	BarDataType	数据类型	BarDataType.CLOSE	--
custom_num	int	自定义根数	4	1-200
custom_type	CustomType	自定义周期	CustomType.K_60M	--
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-5
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果近 8 日的最低价。

```
bar_custom(symbol=Contract("US.AAPL"), data_type=BarDataType.LOW, custom_num=8, custom_type=CustomType.D1)
```

示例返回值

```
171.96
```

波动特征

振幅

amplitude

接口说明

获取指定标的的振幅。

公式：振幅=（当日最高点的价格 - 当日最低点的价格）/昨天收盘价×100%

含义：指股票开盘后的当日最高价和最低价之间的差的绝对值与前一日收盘价的百分比，它在一定程度上表现股票的活跃程度。

```
amplitude(symbol, session_type = THType.ALL)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果的振幅。

```
amplitude(symbol=Contract("US.AAPL"), session_type = THType.RTH)
```

示例返回值

```
0.02661
```

K 线涨跌额

bar_chg

接口说明

获取指定标的指定周期的前复权 K 线的涨跌额。

```
bar_chg(symbol, bar_type=BarType.K_60M, select=2, session_type = THType.ALL)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	--
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果的倒数第 2 根 1 小时 K 线的涨跌额。

```
bar_chg(symbol=Contract("US.AAPL"), bar_type=BarType.K_60M, select=2, session_type = THType.RTH)
```

示例返回值

```
-0.1
```

bar_custom

接口说明

将指定周期的多根前复权 K 线聚合成 1 根 K 线，例如：自定义 “8 小时 K” 周期，是指每 8 根 1 小时 K 线聚合成 1 根 “8 小时 K” 。

```
bar_custom(symbol, data_type=BarDataType.CHG, custom_num=4, custom_type=CustomType.K_60M, select=2, sessi
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--
data_type	BarDataType	数据类型	BarDataType.CLOSE	--
custom_num	int	自定义根数	4	1-200
custom_type	CustomType	自定义周期	CustomType.K_60M	--
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-5
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果近 8 日的涨跌额。

```
bar_custom(symbol=Contract("US.AAPL"), data_type=BarDataType.CHG, custom_num=8, custom_type=CustomType.D1)
```

示例返回值

```
3.75
```

K 线涨跌幅

bar_chg_rate

接口说明

获取指定标的指定周期的前复权 K 线的涨跌幅。

```
bar_chg_rate(symbol, bar_type=BarType.K_60M, select=2, session_type = THType.ALL)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	--
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果的倒数第 2 根 1 小时 K 线的涨跌幅。

```
bar_chg_rate(symbol=Contract("US.AAPL"), bar_type=BarType.K_60M, select=2, session_type = THType.RTH)
```

示例返回值

```
-0.00069
```

bar_custom

接口说明

将指定周期的多根前复权 K 线聚合成 1 根 K 线，例如：自定义 “8 小时 K” 周期，是指每 8 根 1 小时 K 线聚合成 1 根 “8 小时 K” 。

```
bar_custom(symbol, data_type=BarDataType.CHG_RATE, custom_num=4, custom_type=CustomType.K_60M, select=2,
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--
data_type	BarDataType	数据类型	BarDataType.CHG_RATE	--
custom_num	int	自定义根数	4	1-200
custom_type	CustomType	自定义周期	CustomType.K_60M	--
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-5
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果近 8 日的涨跌幅。

```
bar_custom(symbol=Contract("US.AAPL"), data_type=BarDataType.CHG_RATE, custom_num=8, custom_type=CustomTy
```

示例返回值

```
0.021092
```

隐含波动率

implied_volatility

接口说明

隐含波动率（IV）既支持期权，也支持股票：

- 期权的IV：由期权定价模型计算得出。欧式期权使用BSM模型，美式期权使用BAW模型。
- 股票的IV：用于衡量当前股票未来 30 天预期波动率。该指标参照 VIX 指数的计算框架，使用未来 30 天附近的 2 条期权链所隐含的 IV 计算得出。因此，无期权链的股票无法获取 IV。

```
implied_volatility(symbol)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--
select	int	选取倒数第几个交易日的 IV 数据。1 表示当前实时的 IV 数据，2 表示之前一个交易日收盘的 IV 数据。	2	1-500

返回

返回类型：float

示例说明

获取苹果的前一个交易日的隐含波动率。

```
implied_volatility(symbol=Contract("US.AAPL"),select=2)
```

示例返回值

```
0.2252
```

历史波动率

historical_volatility_30d

接口说明

获取标的30日的历史波动率。

```
historical_volatility_30d(symbol,select)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--
select	int	选取倒数第几个交易日的 HV 数据。1 表示当前实时的 HV 数据，2 表示之前一个交易日收盘的 HV 数据。	2	1-500

返回

返回类型：float

示例说明

获取苹果的前一个交易日的历史波动率。

```
historical_volatility_30d(symbol=Contract("US.AAPL"),select=2)
```

示例返回值

```
0.2283
```

成交量能

K 线成交量

bar_volume

接口说明

获取指定标的指定周期的前复权 K 线的成交量。

```
bar_volume(symbol, bar_type=BarType.K_60M, select=2, session_type = THType.ALL)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	--
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果的倒数第 2 根 1 小时 K 线的成交量。

```
bar_volume(symbol=Contract("US.AAPL"), bar_type=BarType.K_60M, select=2, session_type = THType.RTH)
```

示例返回值

```
1321039494
```

bar_custom

接口说明

将指定周期的多根前复权 K 线聚合成 1 根 K 线，例如：自定义 “8 小时 K” 周期，是指每 8 根 1 小时 K 线聚合成 1 根 “8 小时 K” 。

```
bar_custom(symbol, data_type=BarDataType.VOLUME, custom_num=4, custom_type=CustomType.K_60M, select=2, se
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--
data_type	BarDataType	数据类型	BarDataType.CLOSE	--
custom_num	int	自定义根数	4	1-200
custom_type	CustomType	自定义周期	CustomType.K_60M	--
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-5
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果近 8 日的成交量。

```
bar_custom(symbol=Contract("US.AAPL"), data_type=BarDataType.VOLUME, custom_num=8, custom_type=CustomType
```

示例返回值

```
374480860
```

K 线成交额

bar_turnover

接口说明

获取指定标的指定周期的前复权 K 线的成交额。

```
bar_turnover(symbol, bar_type=BarType.K_60M, select=2, session_type = THType.ALL)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	--
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果的倒数第 2 根 1 小时 K 线的成交额。

```
bar_turnover(symbol=Contract("US.AAPL"), bar_type=BarType.K_60M, select=2, session_type = THType.RTH)
```

示例返回值

```
2187750950.014
```

bar_custom

接口说明

将指定周期的多根前复权 K 线聚合成 1 根 K 线，例如：自定义 “8 小时 K” 周期，是指每 8 根 1 小时 K 线聚合成 1 根 “8 小时 K” 。

```
bar_custom(symbol, data_type=BarDataType.TURNOVER, custom_num=4, custom_type=CustomType.K_60M, select=2,
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--
data_type	BarDataType	数据类型	BarDataType.CLOSE	--
custom_num	int	自定义根数	4	1-200
custom_type	CustomType	自定义周期	CustomType.K_60M	--
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-5
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果近 8 日的成交额。

```
bar_custom(symbol=Contract("US.AAPL"), data_type=BarDataType.TURNOVER, custom_num=8, custom_type=CustomTy
```

示例返回值

```
66086088532.94
```

K 线换手率

bar_turnover_rate

接口说明

获取指定标的指定周期的前复权 K 线的换手率。
公式：换手率=(K线成交股数/当时的流通股股数)×100%
含义：指在一定时间内市场中股票转手买卖的频率，是反映股票流通性强弱的指标之一。

仅提供了日 K 及以上级别的K 线换手率，暂未提供小时 K 和分 K 的换手率。

```
bar_turnover_rate(symbol, bar_type=BarType.K_DAY, select=2, session_type = THType.ALL)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_DAY	--
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果的倒数第 2 根 日 K 线的换手率。

```
bar_turnover_rate(symbol=Contract("US.AAPL"), bar_type=BarType.K_DAY, select=2, session_type = THType.RTH)
```

示例返回值

```
0.00261
```

bar_custom

接口说明

将指定周期的多根前复权 K 线聚合成 1 根 K 线，例如：自定义 “8 日 K” 周期，是指每 8 根 日 K 线聚合成 1 根 “8 日 K” 。

自定义 K 线换手率，仅支持日 K

```
bar_custom(symbol, data_type=BarDataType.TURNOVER_RATE, custom_num=1, custom_type=CustomType.K_DAY, select
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--
data_type	BarDataType	数据类型	BarDataType.TURNOVER_RATE	--
custom_num	int	自定义根数	1	1-200
custom_type	CustomType	自定义周期	CustomType.K_DAY	--
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-5
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果近 8 日的换手率。

```
bar_custom(symbol=Contract("US.AAPL"), data_type=BarDataType.TURNOVER_RATE, custom_num=8, custom_type=Cus
```

示例返回值

```
0.00417
```

量比

volume_ratio

接口说明

获取量比。

公式：量比=（现成交总手数 / 现累计开市时间(分)）/ 过去5日平均每分钟成交量

含义：指股市开市后平均每分钟的成交量与过去5个交易日平均每分钟成交量之比。量比是衡量相对成交量的指标。

```
volume_ratio(symbol)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--
session_type	THType	时段类型（已废弃）	--	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取特斯拉期权的量比。

```
volume_ratio(symbol=Contract("US.TSLA230728C230000"))
```

示例返回值

```
3.001
```

基础参数

当前市场状态

market_status

接口说明

获取指定标的所属市场的当前状态。

```
market_status(symbol)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--

返回

返回类型： MktStatus

示例说明

获取 "HK.00700" 所属市场的当前状态。

```
market_status(Contract("HK.00700"))
```

示例返回值

```
MktStatus.AUCTION
```

美股市场状态

USmarket_status

接口说明

获取美股标的市场状态。

```
USmarket_status(symbol)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--

返回

返回类型： USMktStatus

示例说明

获取美股 "US.AAPL" 的市场状态。

```
USmarket_status(Contract("US.AAPL"))
```

示例返回值

```
USMktStatus.OVERNIGHT
```

当前时间

device_time

接口说明

获取当前时间。
在历史回测中，返回历史上的当前时间。在实盘运行中，返回当前设备的时间。

```
device_time(TimeZone.DEVICE_TIME_ZONE)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
time_zone	TimeZone	时区	TimeZone.DEVICE_TIME_ZONE	-

返回

返回类型： datetime

示例说明

获取当前时间。

```
devicetime = device_time(TimeZone.DEVICE_TIME_ZONE)
print(devicetime)
print(devicetime.strftime("%Y-%m-%d %H:%M:%S")) # 格式化日期和时间
print(devicetime.hour) # 打印小时
print(devicetime.minute) # 打印分钟
print(devicetime.second) # 打印秒
```

示例返回值

```
2023-07-31 09:30:00-04:00
2023-07-31 09:30:00
9
30
0
```

使用 device_time() 与 datetime.datetime.now(), 2种方法获取时间有什么区别？
前者是量化提供的函数，后者是python标准库中的函数。
在实盘运行中，2种方法没有差别，都是获取当前设备的时间。
在历史回测中，device_time() 返回历史上的当前时间，而datetime.datetime.now()仍返回当前设备

的时间。
我们推荐使用device_time()。

is_the_time

接口说明

判断当前时间是否早于或晚于指定时间。

```
is_the_time(Orientation, hour, min, sec, year, month, day, time_zone=TimeZone.DEVICE_TIME_ZONE)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
Orientation	TimeOrientation	时间判断方向	--	--
hour	int	时	--	0-23
min	int	分	--	0-59
sec	int	秒	--	0-59
year	int	年	--	1970-2050
month	int	月	--	1-12
day	int	日	--	1-31
time_zone	TimeZone	时区	TimeZone.DEVICE_TIME_ZONE	--

返回

返回类型： Boolean

示例说明

判断当前时间是否在 UTC+8 的 9:46:49 之后。

```
is_the_time(hour=9, min=46, orientation=TimeOrientation.LATER_THAN, sec=49, time_zone=TimeZone.UTC_PLUS_8)
```

示例返回值

```
True
```

is_the_day

接口说明

判断当前时间是否处于指定时间（日）。

```
is_the_day(day, time_zone=TimeZone.DEVICE_TIME_ZONE)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
day	list	日	--	1-31
time_zone	TimeZone	时区	TimeZone.DEVICE_TIME_ZONE	--

返回

返回类型： Boolean

示例说明

判断当前时间是否在 UTC+8 的 1 日或 2 日。

```
is_the_day(day=[1,2], time_zone=TimeZone.UTC_PLUS_8)
```

示例返回值

```
True
```

is_the_week

接口说明

判断当前时间是否处于指定时间（周）。

```
is_the_week(week, time_zone=TimeZone.DEVICE_TIME_ZONE)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
week	week	周	--	1-7
time_zone	TimeZone	时区	TimeZone.DEVICE_TIME_ZONE	--

返回

返回类型： Boolean

示例说明

判断当前时间是否在 UTC+8 的周一或周二。

```
is_the_week(time_zone=TimeZone.UTC_PLUS_8, week=[1,2])
```

示例返回值

```
True
```

is_the_month

接口说明

判断当前时间是否处于指定时间（月）。

```
is_the_month(month, time_zone=TimeZone.DEVICE_TIME_ZONE)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
month	list	月	--	1-12
time_zone	TimeZone	时区	TimeZone.DEVICE_TIME_ZONE	--

返回

返回类型： Boolean

示例说明

判断当前时间是否在 UTC+8 的1月或2月。

```
is_the_month(month=[1,2], time_zone=TimeZone.UTC_PLUS_8)
```

示例返回值

```
True
```

is_the_year

接口说明

判断当前时间是否处于指定时间（年）。

```
is_the_year(year, time_zone=TimeZone.DEVICE_TIME_ZONE)
```


参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
year	list	年	--	1970-2050
time_zone	TimeZone	时区	TimeZone.DEVICE_TIME_ZONE	--

返回

返回类型： Boolean

示例说明

判断当前时间是否在 UTC+8 的 2023 或 2024 年。

```
is_the_year(time_zone=TimeZone.UTC_PLUS_8, year=[2023,2024])
```

示例返回值

```
True
```

每手股数

lot_size

接口说明

获取指定标的的每手股数。

美股 1 手等于 1 股，港股不同股票的每手股数不同，A 股 1 手等于 100 股。
期货、期权标的：1 手等于 1 张等于 1 股。

```
lot_size(symbol)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果的每手股数。

```
lot_size(symbol=Contract("US.AAPL"))
```

示例返回值

```
1
```

合约乘数

contract_multiplier

接口说明

获取指定标的的合约乘数。

期货：合约乘数指每一个价格点所对应的金额。比如：HSImain上涨10个点位，HSI的合约乘数为50，持有1张多头合约将带来 $10 \times 50 = 500$ 港元的收益。

期权：合约乘数指下单交易时候需要乘以的倍数。比如：期权现价是0.05元，合约乘数是100，买2张合约需要 $0.05 \times 100 \times 2 = 10$ 元。

```
contract_multiplier(symbol)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--

返回

返回类型：float

示例说明

获取恒指主连的合约乘数。

```
contract_multiplier(symbol="HK.HSImain")
```

示例返回值

```
50
```

是否停牌

is_suspended

接口说明

获取是否停牌。
股票由于某种消息或进行某种活动引起股价的连续上涨或下跌，由证券交易所暂停其在股票市场上进行交易。待情况澄清或企业恢复正常后，再复牌在交易所挂牌交易。

```
is_suspended(symbol)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--

返回

返回类型： Boolean

示例说明

获取恒指花旗三乙牛I.C的是否停牌。

```
is_suspended(symbol=Contract("HK.68647"))
```

示例返回值

```
False
```

最小变动价格

min_tick

接口说明

获取指定标的的最小变动价格。
不同品类的标的，其最小变动价格规则都不同。这个接口可以用于获取指定标的的最小变动价格。
例如：美股 1 美元以上的股票的最小变动价格是 0.01， 1 美元以下的股票的最小变动价格是 0.0001。点击可以查看港股的最小变动价格。

```
min_tick(symbol)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果的最小变动价格。

```
min_tick(symbol=Contract("US.AAPL"))
```

示例返回值

```
0.01
```

权证类

窝轮换股比率

warrant_conversion_ratio

接口说明

获取窝轮换股比率。

```
warrant_conversion_ratio(symbol)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取恒指花旗三乙牛I.C的窝轮换股比率。

```
warrant_conversion_ratio(symbol=Contract("HK.68647"))
```

示例返回值

```
10000.0
```

窝轮行使价格

warrant_strike_price

接口说明

获取窝轮行使价格。

```
warrant_strike_price(symbol)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取恒指花旗三乙牛I.C的窝轮行使价格。

```
warrant_strike_price(symbol=Contract("HK.68647"))
```

示例返回值

```
18400.0
```

窝轮杠杆比率

warrant_leverage_price

接口说明

获取窝轮杠杆比率。

```
warrant_leverage_price(symbol)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取恒指花旗三乙牛I.C的窝轮杠杆比率。

```
warrant_leverage_price(symbol=Contract("HK.68647") )
```

示例返回值

```
17.766
```


窝轮打和点

warrant_breakeven_point

接口说明

获取窝轮打和点。

```
warrant_breakeven_point(symbol)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取恒指花旗三乙牛I.C的窝轮打和点。

```
warrant_breakeven_point(symbol=Contract("HK.68647"))
```

示例返回值

```
19490.0
```

窝轮换股价

warrant_conversion_price

接口说明

获取窝轮换股价。

```
warrant_conversion_price(symbol)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取恒指花旗三乙牛I.C的窝轮换股价。

```
warrant_conversion_price(symbol=Contract("HK.68647") )
```

示例返回值

```
1090.0
```

牛熊收回价

cbbc_recovery_price

接口说明

获取牛熊收回价。

```
cbbc_recovery_price(symbol)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取恒指花旗三乙牛I.C的牛熊收回价。

```
cbbc_recovery_price(symbol=Contract("HK.68647"))
```

示例返回值

```
18500.0
```

窝轮发行量

warrant_issue_qty

接口说明

获取窝轮发行量。

```
warrant_issue_qty(symbol)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取恒指花旗三乙牛I.C的窝轮发行量。

```
warrant_issue_qty(symbol=Contract("HK.68647"))
```

示例返回值

```
200000000.0
```

界内证上下限

inline_warrant_price_limit

接口说明

获取界内证上下限。

```
inline_warrant_price_limit(symbol)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--
inline_price_type	InlinePriceType	类型	InlinePriceType.upper_limit	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取恒指汇丰三甲界A的界内证上限。

```
inline_warrant_price_limit(symbol=Contract("HK.48427") , inline_price_type=InlinePriceType.upper_limit)
```

示例返回值

```
26000.0
```

牛熊正股距收回价

cbbc_recovery_price_ratio

接口说明

获取牛熊正股距收回价。

```
cbbc_recovery_price_ratio(symbol)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取恒指摩通三十牛G.C的牛熊正股距收回价。

```
cbbc_recovery_price_ratio(symbol=Contract("HK.69860") )
```

示例返回值

```
0.01521
```

窝轮街货量

warrant_outstanding_qty

接口说明

获取窝轮街货量。

```
warrant_outstanding_qty(symbol)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取恒指花旗三乙牛I.C的窝轮街货量。

```
warrant_outstanding_qty(symbol=Contract("HK.68647"))
```

示例返回值

```
15300000.0
```

窝轮街货比

warrant_outstanding_ratio

接口说明

获取窝轮街货比。

```
warrant_outstanding_ratio(symbol)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取恒指花旗三乙牛I.C的窝轮街货比。

```
warrant_outstanding_ratio(symbol=Contract("HK.68647"))
```

示例返回值

```
0.0765
```


窝轮对冲值

warrant_delta

接口说明

获取窝轮对冲值。

```
warrant_delta(symbol)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取腾讯摩通三九购C.C的窝轮对冲值。

```
warrant_delta(symbol=Contract("HK.15000"))
```

示例返回值

```
0.065
```

窝轮引伸波幅

warrant_implied_volatility

接口说明

获取窝轮引伸波幅。

```
warrant_implied_volatility(symbol)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取腾讯摩通三九购C.C的窝轮引伸波幅。

```
warrant_implied_volatility(symbol=Contract("HK.15000"))
```

示例返回值

```
41.921
```

窝轮价内/价外

warrant_moneyness_ratio

接口说明

获取窝轮价内/价外。

```
warrant_moneyness_ratio(symbol)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取腾讯摩通三九购C.C的窝轮价内/价外。

```
warrant_moneyness_ratio(symbol=Contract("HK.15000") )
```

示例返回值

```
-0.24255
```

窝轮溢价

warrant_premium

接口说明

获取窝轮溢价。

```
warrant_premium(symbol)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取腾讯摩通三九购C.C的溢价。

```
warrant_premium(symbol=Contract("HK.15000"))
```

示例返回值

```
0.32492
```

窝轮对应正股

get_warrant_underlying

接口说明

获取窝轮对应正股。

```
get_warrant_underlying(symbol)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--

返回

返回类型： Contract

示例说明

获取腾讯摩通五十购C.C 的窝轮对应正股。

```
get_warrant_underlying(symbol=Contract("HK.16006") )
```

示例返回值

```
Contract("HK.00700")
```

期权&期货类

期权行权价

option_strike_price

接口说明

获取期权行权价。

```
option_strike_price(symbol)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取特斯拉的期权行权价。

```
option_strike_price(symbol=Contract("US.TSLA230728C230000") )
```

示例返回值

```
262.5
```

期权距离到期日天数

option_days_to_expiry

接口说明

获取期权距离到期日天数。

```
option_days_to_expiry(symbol)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取特斯拉期权的距离到期日天数。

```
option_days_to_expiry(symbol=Contract("US.TSLA230728C230000") )
```

示例返回值

```
2
```

期权合约名义金额

option_nominal_amount

接口说明

获取期权合约名义金额。

```
option_nominal_amount(symbol)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取特斯拉的期权合约名义金额。

```
option_nominal_amount(symbol=Contract("US.TSLA230728C230000") )
```

示例返回值

```
72000000.0
```


期权相等正股手数

option_underlying_lot_size

接口说明

获取期权相等正股手数。

```
option_underlying_lot_size(symbol)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取特斯拉的期权相等正股手数。

```
option_underlying_lot_size(symbol=Contract("US.TSLA230728C230000") )
```

示例返回值

```
1
```

合约规模

contract_value

接口说明

获取指定标的的合约规模。

```
contract_value(symbol)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取 "HK.HSI230427C11700000" 的合约规模。

```
contract_value(symbol="HK.HSI230427C11700000")
```

示例返回值

```
1
```

期权类型

option_class

接口说明

获取期权类型。

```
option_class(symbol,option_class=OptionClass.Moneyness)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--
option_class	OptionClass	分类方式	OptionClass.Moneyness	--

返回

返回类型： OptionCategory

示例说明

获取特斯拉的期权类型。

```
option_class(symbol=Contract("US.TSLA230728C230000"),option_class=OptionClass.Moneyness)
```

示例返回值

```
OptionCategory.ITM
```

获取特斯拉的期权类型。

```
option_class(symbol=Contract("US.TSLA230728C230000"),option_class=OptionClass.Type)
```

示例返回值

```
OptionCategory.CALL
```

获取特斯拉的期权类型。

```
option_class(symbol=Contract("US.TSLA230728C230000"),option_class=OptionClass.Style)
```

示例返回值

```
OptionCategory.AMERICAN
```

期权未平仓合约数

option_position

接口说明

获取期权未平仓合约数。

```
option_position(symbol)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--

返回

返回类型：float

示例说明

获取特斯拉的期权未平仓合约数。

```
option_position(symbol=Contract("US.TSLA230728C20000"))
```

示例返回值

```
93.0
```

期权希腊值

option_delta

接口说明

获取期权希腊值 Delta。

```
option_delta(symbol)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取特斯拉的期权希腊值： Delta。

```
option_delta(symbol=Contract("US.TSLA230728C230000") )
```

示例返回值

```
0.96723981
```

option_gamma

接口说明

获取期权希腊值 Gamma。

```
option_gamma(symbol)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取特斯拉的期权希腊值：Gamma。

```
option_gamma(symbol=Contract("US.TSLA230728C230000") )
```

示例返回值

```
0.003473574
```

option_vega

接口说明

获取期权希腊值 vega。

```
option_vega(symbol)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取特斯拉的期权希腊值：vega。

```
option_vega(symbol=Contract("US.TSLA230728C230000") )
```

示例返回值

```
0.016668531
```

option_theta

接口说明

获取期权希腊值 theta。

```
option_theta(symbol)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--

返回

返回类型：float

示例说明

获取特斯拉的期权希腊值：theta。

```
option_theta(symbol=Contract("US.TSLA230728C230000"))
```

示例返回值

```
-0.250493102
```

option_rho

接口说明

获取期权希腊值 rho。

```
option_rho(symbol)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--

返回

返回类型：float

示例说明

获取特斯拉的期权希腊值：rho。

```
option_rho(symbol=Contract("US.TSLA230728C230000"))
```

示例返回值

```
0.016288324
```

期权行权概率

option_exercise_probability

接口说明

获取期权行权概率。

```
option_exercise_probability(symbol)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--

返回

返回类型：float

示例说明

获取特斯拉的期权行权概率。

```
option_exercise_probability(symbol=Contract("US.TSLA230728C230000") )
```

示例返回值

```
0.95088
```


期权隐含波动率

option_implied_volatility

接口说明

获取期权隐含波动率。

```
option_implied_volatility(symbol)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--

返回类型

返回类型： float

示例说明

获取特斯拉的期权隐含波动率。

```
option_implied_volatility(symbol=Contract("US.TSLA230728C230000") )
```

示例返回值

```
0.924915057
```

期权相关标的股

get_option_owner

接口说明

获取期权的相关标的股。

```
get_option_owner(symbol)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	期权合约代码	--	--

返回

返回类型： Contract

示例说明

获取期权合约 TSLA230728C230000 的标的股。

```
get_option_owner(symbol=Contract("US.TSLA230728C230000"))
```

示例返回值

```
Contract("US.TSLA")
```

期权筛选

option_screener

接口说明

对标的证券的多条期权链进行筛选。

```
option_screener(underlying_symbol, index_option_type=IndexOptionType.NORMAL, option_type=OptionType.CALL,
```

每 30 秒最多请求 100 次期权筛选。

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
underlying_symbol	Contract	标的证券	--	--
index_option_type	IndexOptionType	筛选指数期权类型	IndexOptionType.NORMAL	--
option_type	OptionType	期权看涨/看跌类型	OptionType.CALL	--
moneyness	Moneyness	期权价内/价外类型	Moneyness. ITM	--
time_to_exp_start	int	距到期日剩余天数（范围起点）	0	--
time_to_exp_end	int	距到期日剩余天数（范围终点）	7	--
strike_to_spot_start	float	行权价距现价比例（范围下界）	-0.1	-0.8~1.2
strike_to_spot_end	float	行权价距现价比例（范围上界）	0.1	-0.8~1.2

返回

返回类型： Contract

示例说明

筛选恒生指数的看涨价内期权（剩余期限为 0-7 天；行权价为 [标的现价的 -10.0% 到标的现价的 10%]）。

```
option_screener(underlying_symbol=Contract("HK.800000"), index_option_type=IndexOptionType.NORMAL, option
```

示例返回值

```
Contract("HK.HSI230210C21200000")
```

option_screener_by_date

接口说明

对标的证券指定到期日的期权链进行筛选。

```
option_screener_by_date(underlying_symbol, index_option_type, option_type, moneyness, exp_date, strike_to
```

每 30 秒最多请求 100 次期权筛选。

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
underlying_symbol	Contract	标的证券	--	--
index_option_type	IndexOptionType	筛选指数期权类型	--	--
option_type	OptionType	期权看涨/看跌类型	--	--
moneyness	Moneyness	期权价内/价外类型	--	--
exp_date	string	到期日 (YYYY-MM-DD)	--	--
strike_to_spot_start	float	行权价距现价比例 (范围下界)	-0.1	-0.8~1.2
strike_to_spot_end	float	行权价距现价比例 (范围上界)	0.1	-0.8~1.2

返回

返回类型： Contract

示例说明

筛选恒生指数的看涨价内期权（剩余期限：2023/02/10(3天)；行权价为 [标的现价的 -10.0% 到标的现价的 10%]）。

```
option_screener_by_date(underlying_symbol=Contract("HK.800000"), index_option_type=IndexOptionType.NORMAL
```

示例返回值

```
Contract("HK.HSI230210C21200000")
```

查询期权链

get_option_chain

接口说明

筛选指定标的的期权链，返回所有期权代码。

```
get_option_chain(underlying_symbol, index_option_type=IndexOptionType.NORMAL, option_type=OptionType.CALL)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
underlying_symbol	Contract	标的证券	--	--
index_option_type	IndexOptionType	筛选指数期权类型（股票无需关注）	IndexOptionType.NORMAL	--
OptionType	OptionType	筛选期权看涨/看跌类型	OptionType.CALL	--
time_to_exp_start	int	筛选距到期日剩余天数（范围起点）	--	--
time_to_exp_end	int	筛选距到期日剩余天数（范围终点）	--	--

返回

返回类型：list

示例说明

获取恒生指数距到期日剩余0-7天的所有看涨期权。

```
get_option_chain(underlying_symbol=Contract("HK.800000"), index_option_type=IndexOptionType.NORMAL, optio
```

示例返回值

```
[Contract("HSI231215C15000000"),Contract("HSI231215C15100000"),Contract("HSI231215C15200000")...]
```

期货昨结

future_previous_settle

接口说明

获取期货昨结。

```
future_previous_settle(symbol)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取恒生指数主连的期货昨结。

```
future_previous_settle(symbol=Contract("US.HEmain") )
```

示例返回值

```
82.65
```

期货底层资产

get_future_owner

接口说明

通过期货合约代码，查询底层资产代码。

```
get_future_owner (symbol)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	期货合约代码	--	--

返回

返回类型： Contract

示例说明

1.查询HSImain的底层资产

```
get_future_owner (symbol=Contract("HK.HSImain"))
```

示例返回值

```
Contract("HK.800000")
```

2.查询HSI2311标的

```
get_future_owner (symbol=Contract("HK.HSI2311"))
```

示例返回值

```
Contract("HK.800000")
```

期货实际合约

get_future_origin

接口说明

通过期货连续合约代码，查询对应的具体月份合约代码。

```
get_future_origin(symbol)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	期货连续合约代码	--	--

返回

返回类型：Contract

示例说明

- 1. 查询当前HSImain所对应的具体月份合约代码

```
get_future_origin(symbol=Contract("HK.HSImain"))
```

示例返回值

```
Contract("HSI2311")
```

- 1. 查询当前HSIcurrent所对应的具体月份合约代码

```
get_future_origin(symbol=Contract("HK.HSIcurrent"))
```

示例返回值

```
Contract("HSI2311")
```


查询相关期货

get_related_future_contract

接口说明

查询所有相关期货合约。

```
get_related_future_contract(symbol,future_type=FutureType.ALL)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的代码（可以是股票、指数、期货）	--	--
future_type	FutureType	期货合约类型	future_type=FutureType.ALL	--

返回

返回类型：list

示例说明

1. 获取HK.800000的所有相关期货合约

```
get_related_future_contract(symbol=Contract("HK.800000"),future_type=FutureType.ALL)
```

示例返回值

```
[Contract("HK.HSImain"),Contract("HK.HSIcurrent"),Contract("HK.HSInext"),Contract("HK.HSIday"),Contract("HK.HSIweek"),Contract("HK.HSImonth"),Contract("HK.HSIquarter"),Contract("HK.HSIhalfyear"),Contract("HK.HSIyear")]
```

1. 获取HK.HSImain的所有月份合约

```
get_related_future_contract(symbol=Contract("HK.800000"),future_type=FutureType.MONTH)
```

示例返回值

```
[Contract("HK.HSI2311"),Contract("HK.HSI2312"),Contract("HK.HSI2313"),Contract("HK.HSI2314"),Contract("HK.HSI2315"),Contract("HK.HSI2316"),Contract("HK.HSI2317"),Contract("HK.HSI2318"),Contract("HK.HSI2319"),Contract("HK.HSI2320")]
```

摆盘委托价

bid

接口说明

获取指定标的第 n 档的买盘委托价。

```
bid(symbol, level=1)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--
level	int	第几档	1	1-40

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果的第 1 档买盘委托价。

```
bid(symbol=Contract("US.AAPL"), level=1)
```

示例返回值

```
145.94
```

ask

接口说明

获取指定标的第 n 档的卖盘委托价。

```
ask(symbol, level=1)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--

参数名	类型	说明	默认值	范围
level	int	第几档	1	1-40

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果的第 1 档卖盘委托价。

```
ask(symbol=Contract("US.AAPL"), level=1)
```

示例返回值

```
145.99
```

摆盘委托数量

bid_qty

接口说明

获取指定标的第 n 档的买盘委托数量。

```
bid_qty(symbol, level=1)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--
level	int	第几档	1	1-40

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果的第 1 档买盘委托数量。

```
bid_qty(symbol=Contract("US.AAPL"), level=1)
```

示例返回值

```
100
```

ask_qty

接口说明

获取指定标的第 n 档的卖盘委托数量。

```
ask_qty(symbol, level=1)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--

参数名	类型	说明	默认值	范围
level	int	第几档	1	1-40

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果的第 1 档卖盘委托数量。

```
ask_qty(symbol=Contract("US.AAPL"), level=1)
```

示例返回值

```
1700
```

摆盘委托订单数量

bid_order_qty

接口说明

获取指定标的第 n 档的买盘委托订单数量。
摆盘委托订单数量仅支持香港市场股票、期货、期权，获取摆盘委托订单数量需要香港LV2及以上权限。

```
bid_order_qty(symbol, level=1)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--
level	int	第几档	1	1-40

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果的第 1 档买盘委托订单数量。

```
bid_order_qty(symbol=Contract("US.AAPL"), level=1)
```

示例返回值

```
284
```

ask_order_qty

接口说明

获取指定标的第 n 档的卖盘委托订单数量。
摆盘委托订单数量仅支持香港市场股票、期货、期权，获取摆盘委托订单数量需要香港LV2及以上权限。

```
ask_order_qty(symbol, level=1)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--
level	int	第几档	1	1-40

返回

返回类型：float

示例说明

获取苹果的第 1 档卖盘委托订单数量。

```
ask_order_qty(symbol=Contract("US.AAPL"), level=1)
```

示例返回值

```
212
```

委比

rate_ratio

接口说明

获取委比。
公式：委比=(委买手数 - 委卖手数)/(委买手数+委卖手数)×100%
含义：指在报价系统之上的所有买卖单之比，用以衡量一段时间内买卖盘相对力量的强弱。

```
rate_ratio(symbol)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--
session_type	THType	时段类型（已废弃）	--	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取特斯拉期权的委比。

```
rate_ratio(symbol=Contract("US.TSLA230728C230000"))
```

示例返回值

```
-0.00971
```


中间价

mid_price

接口说明

获取指定标的 bid 和 ask 的中间价。

```
mid_price(symbol)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果的买卖盘中间价。

```
mid_price(symbol=Contract("US.AAPL"))
```

示例返回值

```
151.945
```

账户概览

资产

资产净值

net_asset

接口说明

获取当前账户的资产净值

```
net_asset(currency=Currency.HKD)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
currency	Currency	计价货币	Currency.HKD	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取当前账户的资产净值

```
net_asset(currency=Currency.HKD)
```

示例返回值

```
20380
```

证券市值

market_value_security

接口说明

获取当前账户的证券市值。
证券市值：账户持仓中股票与证券衍生品的市值总和。

```
market_value_security(currency=Currency.HKD)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
currency	Currency	计价货币	Currency.HKD	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取当前账户的证券市值

```
market_value_security(currency=Currency.HKD)
```

示例返回值

```
20000
```

多头市值

market_value_long

接口说明

当前账户中，证券的多头持仓市值。
多头市值：账户持仓的多头股票与证券衍生品的市值总和。

```
market_value_long(currency=Currency.HKD)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
currency	Currency	计价货币	Currency.HKD	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取当前账户中，证券的多头持仓市值

```
market_value_long(currency=Currency.HKD)
```

示例返回值

```
10000
```

空头市值

market_value_short

接口说明

当前账户中，证券的空头持仓市值。
空头市值: 账户持仓的空头股票与证券衍生品的市值总和，为负值。

```
market_value_short(currency=Currency.HKD)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
currency	Currency	计价货币	Currency.HKD	--

返回

返回类型: float

示例说明

获取当前账户中，证券的空头持仓市值

```
market_value_short(currency=Currency.HKD)
```

示例返回值

```
-10000
```

总现金

total_cash

接口说明

当前账户（以某个币种计价）的总现金

```
total_cash(currency=Currency.HKD)
```

参数

参数	参数类型	参数说明	参数默认值	参数范围
currency	Currency	计价货币	Currency.HKD	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取当前账户（以 HKD 计价）的总现金

```
total_cash(currency=Currency.HKD)
```

示例返回值

```
20380
```

单一币种现金

cash

接口说明

当前账户（某币种）的实际现金

```
cash(currency=Currency.HKD)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
currency	Currency	货币	Currency.HKD	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取当前账户（ HKD ）的实际现金

```
cash(currency=Currency.HKD)
```

示例返回值

```
20380
```

未实现盈亏

asset_unrealized_pl

接口说明

获取当前账户（以某个币种计价）的未实现盈亏。

```
asset_unrealized_pl(currency=Currency.HKD)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
currency	Currency	计价货币	Currency.HKD	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取当前账户（以 HKD 计价）的未实现盈亏。

```
asset_unrealized_pl(currency=Currency.HKD)
```

示例返回值

```
10000
```


总现金可提

total_cash_withdrawable

接口说明

获取当前账户（以某个币种计价）的总现金可提金额。
综合账户的“总现金可提”，支持任意计价币种。单一市场证券账户的“总现金可提”，实盘仅支持对应币种。例如：使用港股融资融券账户，仅支持选择“以港元计价”。

```
total_cash_withdrawable(currency=Currency.HKD)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
currency	Currency	计价货币	Currency.HKD	--

返回

返回类型：float

示例说明

获取当前账户（以 HKD 计价）的总现金可提金额

```
total_cash_withdrawable(currency=Currency.HKD)
```

示例返回值

```
20380
```

单一币种现金可提

cash_withdrawable

接口说明

当前账户（某币种）的实际现金可提
综合账户的“总现金可提”，支持任意计价币种。单一市场证券账户的“总现金可提”，实盘仅支持对应币种。例如：使用港股融资融券账户，仅支持选择“以港元计价”。

```
cash_withdrawable(currency=Currency.HKD)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
currency	Currency	货币	Currency.HKD	--

返回

返回类型：float

示例说明

获取当前账户（HKD）的实际现金可提

```
cash_withdrawable(currency=Currency.HKD)
```

示例返回值

```
10000
```

在途资产

asset_in_transit

接口说明

当前账户（以某个币种计价）的在途资产。
在途资产是您实际持有但尚未入账的资产部分。当业务发生资产变更不同步，比如先扣了钱，但是股票过几天才到账，或者先扣了股票，但是钱过几天才到账，就会产生在途资产。

```
asset_in_transit(currency=Currency.HKD)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
currency	Currency	计价货币	Currency.HKD	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取当前账户（以 HKD 计价）的在途资产

```
asset_in_transit(currency=Currency.HKD)
```

示例返回值

```
10000
```

计息金额

interest_incurring_amount

接口说明

当前账户（以某个币种计价）的计息金额。
计息金额为您账户每日交收后的欠款，您出入金、股票持仓调整等造成的欠款变化将在结算后更新。

```
interest_incurring_amount(currency=Currency.HKD)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
currency	Currency	计价货币	Currency.HKD	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取当前账户（以 HKD 计价）的计息金额

```
interest_incurring_amount(currency=Currency.HKD)
```

示例返回值

```
10000
```

冻结资金

frozen_fund

接口说明

当前账户（以某个币种计价）的冻结资金。
冻结资金：账户冻结资金包含挂单冻结，交易费用预扣，新股认购冻结等。

```
frozen_fund(currency=Currency.HKD)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
currency	Currency	计价货币	Currency.HKD	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取当前账户（以 HKD 计价）的冻结资金。

```
frozen_fund(currency=Currency.HKD)
```

示例返回值

```
10000
```

可用资金

available_fund

接口说明

获取当前账户（以某个币种计价）的可用资金。
可用资金 = 现金 + 未实现盈亏 - 持仓占用的初始保证金 - 冻结资金。

```
available_fund(currency=Currency.HKD)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
currency	Currency	计价货币	Currency.HKD	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取当前账户（以 HKD 计价）的可用资金。

```
available_fund(currency=Currency.HKD)
```

示例返回值

```
10000
```

已实现盈亏

asset_realized_pl

接口说明

获取当前账户（以某个币种计价）的已实现盈亏。

```
asset_realized_pl(currency=Currency.HKD)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
currency	Currency	计价货币	Currency.HKD	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取当前账户（以 HKD 计价）的已实现盈亏。

```
asset_realized_pl(currency=Currency.HKD)
```

示例返回值

```
10000
```

购买力

最大购买力

max_buying_power

接口说明

获取当前账户（以某个币种计价）的最大购买力。

最大购买力：代表账户最高的购买力水平，即：买入杠杆比率最大的股票的可用金额，买入不同股票的实际购买力可能会小于最大购买力。

是按照 50% 的融资初始保证金率计算得到的近似值。但事实上，每个标的的融资保证金率并不相同，买入不同股票所需实际购买力可能会大于最大购买力。

建议使用“最大可买”卡片，获取指定标的最多可买入多少股。

```
max_buying_power(currency=Currency.HKD)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
currency	Currency	计价货币	Currency.HKD	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取当前账户（以 HKD 计价）的最大购买力。

```
max_buying_power(currency=Currency.HKD)
```

示例返回值

```
10000
```


卖空购买力

short_buying_power

接口说明

获取当前账户的卖空购买力。
是按照 60% 的融券保证金率计算得到的近似值。但事实上，每个标的的融券保证金率并不相同，卖空不同股票所需实际购买力可能会大于卖空购买力。
建议使用“可卖空”卡片，获取指定标的最多可卖空多少股。

```
short_buying_power(currency=Currency.HKD)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
currency	Currency	计价货币	Currency.HKD	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取当前账户的卖空购买力。

```
short_buying_power(currency=Currency.HKD)
```

示例返回值

```
10000
```

现金购买力

cash_buying_power

接口说明

获取当前账户指定币种的现金购买力。

现金购买力，是指在不使用融资情况下，当前账户最多可买入的资产的价值。

举例：假设当前账户有 100 USD 和 500 HKD 的现金，此时美元现金购买力为 100。当提交价值 40 USD 限价买单后，由于部分美元现金购买力被占用，此时的美元现金购买力下降为 60，港元现金购买力始终保持 500 不变。

```
cash_buying_power(currency=Currency.HKD)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
currency	Currency	货币	Currency.HKD	--

返回

返回类型：float

示例说明

获取当前账户的港元现金购买力。

```
cash_buying_power(currency=Currency.HKD)
```

示例返回值

```
10000
```

初始日内交易购买力

本节内容仅适用于 moomoo Financial inc. 的账户，其他券商不涉及。

initial_DTBP

接口说明

获取当前账户（以某个币种计价）的初始日内交易购买力。

```
initial_DTBP(currency=Currency.HKD)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
currency	Currency	计价货币	Currency.HKD	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取当前账户以 HKD 计价的初始日内交易购买力。

```
initial_DTBP(currency=Currency.HKD)
```

示例返回值

```
10000.0
```

剩余日内交易购买力

本节内容仅适用于 moomoo Financial inc. 的账户，其他券商不涉及。

remaining_DTBP

接口说明

获取当前账户（以某个币种计价）的剩余日内交易购买力。

```

remaining_DTBP(currency=Currency.HKD)

```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
currency	Currency	计价货币	Currency.HKD	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取当前账户以 HKD 计价的剩余日内交易购买力。

```

remaining_DTBP(currency=Currency.HKD)

```

示例返回值

```

10000.0

```

日内交易待缴金额

本节内容仅适用于 moomoo Financial inc. 的账户，其他券商不涉及。

DT_call_amount

接口说明

获取当前账户（以某个币种计价）的日内交易待缴金额。

```
DT_call_amount(currency=Currency.HKD)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
currency	Currency	计价货币	Currency.HKD	--

返回

返回类型：float

示例说明

获取当前账户以 HKD 计价的日内交易待缴金额。

```
DT_call_amount(currency=Currency.HKD)
```

示例返回值

```
10000.0
```

今日剩余日内交易次数

本节内容仅适用于 moomoo Financial inc. 的账户，其他券商不涉及。

day_trades_left

接口说明

获取今日剩余日内交易次数。

```
day_trades_left()
```

返回

返回类型： float

示例说明

获取当前账户的今日剩余日内交易次数。

```
day_trades_left()
```

示例返回值

```
10
```

日内交易限制情况

本节内容仅适用于 moomoo Financial inc. 的账户，其他券商不涉及。

DT_status

接口说明

获取当前账户的日内交易限制情况。

```
DT_status()
```

返回

返回类型：DTStatus

示例说明

获取当前账户的日内交易限制情况。

```
DT_status()
```

示例返回值

```
DTStatus.DT-CALL
```

最大可买可卖

最大可买

max_qty_to_buy_on_margin

接口说明

使用融资买入指定标的的最大可买数量。
注意：不同订单类型、不同的价格，对应的最大可买数量可能会不同。

```
max_qty_to_buy_on_margin(symbol, order_type=OrdType.LMT, price=0, order_trade_session_type=TSType.ALL)
```

每 30 秒最多请求 40 次最大可买。

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--
order_type	OrdType	订单类型	OrdType.LMT	--
price	float	价格	0	--
order_trade_session_type	TSType	交易时段（仅对美股市场生效）	TSType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取以市价单买入苹果的最大可买数量。

```
max_qty_to_buy_on_margin(symbol=Contract("US.AAPL"), order_type=OrdType.MKT, order_trade_session_type=TSType.ALL)
```

示例返回值

```
1000
```


现金可买

max_qty_to_buy_on_cash

接口说明

使用现金买入指定标的的可买数量（不使用融资）。
注意：不同订单类型、不同的价格，对应的现金可买数量可能会不同。

```
max_qty_to_buy_on_cash(symbol, order_type=OrdType.LMT, price=0, order_trade_session_type=TSType.ALL)
```

每 30 秒最多请求 40 次现金可买。

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--
order_type	OrdType	订单类型	OrdType.LMT	--
price	float	价格	0	--
order_trade_session_type	TSType	交易时段（仅对美股市场生效）	TSType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取以市价单买入苹果的现金可买数量。

```
max_qty_to_buy_on_cash(symbol=Contract("US.AAPL"), order_type=OrdType.MKT, order_trade_session_type=TSTyp
```

示例返回值

```
1000
```

持仓可卖

max_qty_to_sell

接口说明

指定标的的多头持仓中，可卖出的数量。
注意：持有净多仓时，未成交的限价卖单，会冻结持仓，导致持仓可卖数量少于持有数量。

```
max_qty_to_sell(symbol)
```

每 30 秒最多请求 40 次持仓可卖。

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果的持仓可卖数量。

```
max_qty_to_sell(symbol=Contract("US.AAPL"))
```

示例返回值

```
1000
```

平仓需买回

max_qty_to_buyback

接口说明

指定标的的空头持仓中，可以平仓买回的数量。

注意：

- 1. 持有净空仓时，未成交的限价买单，会冻结持仓，导致平仓需买回数量少于持有数量。
- 2. 平仓需买回 ≥ 0 。

```
max_qty_to_buyback(symbol)
```

每 30 秒最多请求 40 次平仓需买回。

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--

返回

返回类型：float

示例说明

获取苹果的平仓需买回数量。

```
max_qty_to_buyback(symbol=Contract("US.AAPL"))
```

示例返回值

```
1000
```

可卖空

max_qty_to_sell_short

接口说明

卖空指定标的的最大可卖空数量。
注意：不同订单类型、不同的价格，对应的可卖空数量可能会不同。

```
max_qty_to_sell_short(symbol, order_type=OrdType.LMT, price=0, order_trade_session_type=TSType.ETH)
```

每 30 秒最多请求 40 次可卖空。
美股夜盘暂不支持卖空。

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--
order_type	OrdType	订单类型	OrdType.LMT	--
price	float	价格	0	--
order_trade_session_type	TSType	交易时段（仅对美股市场生效）	TSType.ETH	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取以市价单卖空苹果的可卖空数量。

```
max_qty_to_sell_short(symbol=Contract("US.AAPL"), order_type=OrdType.MKT, order_trade_session_type=TSType.ETH)
```

示例返回值

```
1000
```

每张合约初始保证金

initial_margin_per_contract

接口说明

获取买或卖指定标的 1 张合约所带来的初始保证金变动。

无持仓时，返回 **买入** 或 **卖空** 1 张的初始保证金占用（正数）。

有多仓时，返回 **买入** 1 张的初始保证金占用（正数），或 **卖出** 1 张的初始保证金释放（负数）。

有空仓时，返回 **买回** 1 张的初始保证金释放（负数），或 **卖空** 1 张的初始保证金占用（正数）。

注意：

1. 不同订单类型、不同的价格，对应的每张合约初始保证金可能会不同。
2. 每张合约初始保证金的计价货币，与标的的报价货币相同。

```
initial_margin_per_contract(symbol, order_type=OrdType.LMT, side=TradeSide.BUY, price=0)
```

每 30 秒最多请求 40 次每张合约初始保证金。

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--
order_type	OrdType	订单类型	OrdType.LMT	--
side	TradeSide	交易方向	TradeSide.BUY	--
price	float	价格	0	--

返回

返回类型：float

示例说明

以市价单买入 1 张恒指期货主力合约，所需要的初始保证金。

```
initial_margin_per_contract(symbol="HK.HSImain", order_type=OrdType.MKT, side=TradeSide.BUY)
```

示例返回值

104978.895

持仓

持仓市值

position_market_cap

接口说明

账户中指定标的的持仓市值

```
position_market_cap(symbol)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--

返回

返回类型：float

示例说明

获取账户中苹果的持仓市值。

```
position_market_cap(symbol=Contract("US.AAPL"))
```

示例返回值

```
10000
```

持仓方向

position_side

接口说明

获取指定标的的持仓方向。

```
position_side(symbol)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--

返回

返回类型：PositionSide

示例说明

获取苹果的持仓方向。

```
position_side(symbol=Contract("US.AAPL"))
```

示例返回值

```
PositionSide.LONG
```

持有数量

position_holding_qty

接口说明

获取指定标的的持有数量。

```
position_holding_qty(symbol)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果的持有数量。

```
position_holding_qty(symbol=Contract("US.AAPL"))
```

示例返回值

```
1000
```


持仓盈亏比例

position_pl_ratio

接口说明

获取指定标的的平均成本价/摊薄成本价计算的持仓盈亏比例。
期货不支持摊薄成本价计算的持仓盈亏比例。

```
position_pl_ratio(symbol,cost_price_model=CostPriceModel.AVG)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--
cost_price_model	CostPriceModel	成本价模式	CostPriceModel.AVG	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果的平均成本价计算的持仓盈亏比例。

```
position_pl_ratio(symbol=Contract("US.AAPL"),cost_price_model=CostPriceModel.AVG)
```

示例返回值

```
-0.02
```

获取苹果的摊薄成本价计算的持仓盈亏比例。

```
position_pl_ratio(symbol=Contract("US.AAPL"),cost_price_model=CostPriceModel.DILUTED)
```

示例返回值

```
-0.03
```

持仓盈亏金额

position_pl_amount

接口说明

获取指定标的的平均成本价/摊薄成本价计算的持仓盈亏金额，正数表示盈利金额，负数表示亏损金额。
期货不支持摊薄成本价计算的持仓盈亏金额。

```
position_pl_amount(symbol,cost_price_model=CostPriceModel.AVG)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--
cost_price_model	CostPriceModel	成本价模式	CostPriceModel.AVG	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果平均成本价计算的持仓盈亏金额。

```
position_pl_amount(symbol=Contract("US.AAPL"),cost_price_model=CostPriceModel.AVG)
```

示例返回值

```
-10000
```

持仓今日盈亏金额

position_today_pl

接口说明

指定标的持仓的今日盈亏金额，正数表示盈利金额，负数表示亏损金额。

```
position_today_pl(symbol)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取持仓中苹果的今日盈亏金额。

```
position_today_pl(symbol=Contract("US.AAPL"))
```

示例返回值

```
-10000
```

成本价

position_cost

接口说明

获取指定标的持仓的摊薄成本价/平均成本价：

1. 摊薄成本价：不支持期货。
摊薄成本价 = (持有期内买入总金额-持有期内卖出总金额) ÷ 持有数量
摊薄成本价考虑了持有期内每次交易的盈亏（暂不包含现金派息、供股等情况）。既考虑买入，也考虑卖出的变化。卖出股票所对应的盈亏会摊高或摊低成本价，甚至会出现成本价为负数的情况。
2. 平均成本价：支持股票、期货。
平均成本价是指当前持仓的平均成本（不包含佣金及费用）。首次买入时的开仓价即此时的平均成本价。
加仓会影响平均成本价，加仓后的平均成本价 = (加仓前的平均成本价×数量 + 此次加仓的价格×数量) ÷ 加仓后持有数量。
减仓不会影响平均成本价，减仓部分所对应的盈亏转为已实现盈亏。

```
position_cost(symbol,cost_price_model=CostPriceModel.AVG)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--
cost_price_model	CostPriceModel	成本价模式	CostPriceModel.AVG	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果的摊薄成本价。

```
position_cost(symbol=Contract("US.AAPL"),cost_price_model=CostPriceModel.DILUTED)
```

示例返回值

```
150
```

获取苹果的平均成本价。

```
position_cost(symbol=Contract("US.AAPL"),cost_price_model=CostPriceModel.AVG)
```

示例返回值

```
145
```

持仓今日交易金额

position_today_turnover

接口说明

指定持仓标的的今日交易金额

```
position_today_turnover(symbol, side=TradeSide.ALL)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--
side	TradeSide	交易方向	TradeSide.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取持仓中苹果今日交易金额（含买入和卖出）。

```
position_today_turnover(symbol=Contract("US.AAPL"), side=TradeSide.ALL)
```

示例返回值

```
23000
```

持仓今日交易数量

position_today_volume

接口说明

指定持仓标的的今日买入或卖出数量

```
position_today_volume(symbol, side=TradeSide.BUY)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--
side	TradeSide	交易方向	TradeSide.BUY	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果今日买入数量。

```
position_today_volume(symbol=Contract("US.AAPL"), side=TradeSide.BUY)
```

示例返回值

```
20300
```

可用数量

available_qty

接口说明

持有的可平仓的数量。
可用数量 = 持有数量 - 冻结数量。
注意：
1. 持有多头持仓时，可用数量 >= 0。
2. 持有空头持仓时，可用数量 <= 0。
3. 无持仓时，可用数量 = 0。

```
available_qty(symbol)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--

返回

返回类型：float

示例说明

获取苹果的可用数量。

```
available_qty(symbol=Contract("US.AAPL"))
```

示例返回值

```
1000
```

持仓未实现盈亏

position_unrealized_pl

接口说明

指定标的持仓的未实现盈亏金额。

```
position_unrealized_pl(symbol)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取恒指主力持仓的未实现盈亏金额。

```
position_unrealized_pl(symbol="HK.HSImain")
```

示例返回值

```
10000
```


持仓已实现盈亏

position_realized_pl

接口说明

指定标的持仓的已实现盈亏金额。

```
position_realized_pl(symbol)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取恒指主力持仓的已实现盈亏金额。

```
position_realized_pl(symbol="HK.HSImain")
```

示例返回值

```
10000
```

获取持仓标的

get_position_symbol

接口说明

获取持仓标的。

```
get_position_symbol()
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
-----	----	----	-----	----

返回

返回类型： list

示例说明

获取当前账户的持仓标的。

```
get_position_symbol()
```

示例返回值

```
[Contract("HK.00700"),Contract("HK.09698")]
```

订单

查询订单ID

request_orderid

接口说明

查询订单ID。

```
request_orderid(symbol=Contract(""), status=[], start="", end="",time_zone=TimeZone.MARKET_TIME_ZONE)
```

每 30 秒最多请求 100 次查询订单ID。

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	按标的过滤	"	--
status	list	按订单状态过滤	[]	--
start	string	按时间过滤（开始时间） YYYY-MM-DD HH:MM:SS 或者 YYYY-MM-DD	"	--
end	string	按时间过滤（结束时间） YYYY-MM-DD HH:MM:SS 或者 YYYY-MM-DD	"	--
time_zone	TimeZone	时区	TimeZone.MARKET_TIME_ZONE	--

若 start 和 end 不填，默认查询最近 31 天的数据。
若 start 填了，end 不填，默认查询 start 之后 31 天内的数据。
若 start 不填，end 填了，默认查询 end 之前 31 天内的数据。

返回

返回类型： list
返回的订单ID 为字符串，默认按照时间的“倒序”进行排列，即：最近提交的订单在前，先提交的订单在后。

示例说明

查询 2023 年 1 月 3 日到 2023 年 2 月 1 日交易标的为苹果的全部成交订单。

```
request_orderid(symbol=Contract("US.AAPL"), status=["FILLED_ALL"], start="2023-01-03", end="2023-02-01")
```

示例返回值

```
["FT6644468615272262086", "FT6644468615272262087"]
```

订单状态

order_status

接口说明

通过订单ID 查询订单状态。

你可以通过以下 2 个函数获得订单ID：

1. [下单](#)
2. [查询订单ID](#)

```
order_status(orderid)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
orderid	string	订单ID	--	--

返回

返回类型： OrderStatus

示例说明

查询 ID 为 “FH123456789” 的订单状态。

```
order_status(orderid="FH123456789")
```

示例返回值

```
OrderStatus.FILLED_ALL
```

订单标的

order_symbol

接口说明

通过订单ID 查询订单标的。

你可以通过以下 2 个函数获得订单ID：

- 1. [下单](#)
- 2. [查询订单ID](#)

```
order_symbol(orderid)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
orderid	string	订单ID	--	--

返回

返回类型： string

示例说明

查询 ID 为 “FH123456789” 的订单的标的。

```
order_symbol(orderid="FH123456789")
```

示例返回值

```
"US.AAPL"
```

订单价格

order_price

接口说明

通过订单ID 查询订单价格。

你可以通过以下 2 个函数获得订单ID：

- 1. [下单](#)
- 2. [查询订单ID](#)

```
order_price(orderid)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
orderid	string	订单ID	--	--

返回

返回类型： float

示例说明

查询 ID 为 “FH123456789” 的订单的价格。

```
order_price(orderid="FH123456789")
```

示例返回值

```
140
```

订单成交均价

order_filled_avg_price

接口说明

通过订单ID 查询指定订单的成交均价。

你可以通过以下 2 个函数获得订单ID：

- 1. [下单](#)
- 2. [查询订单ID](#)

```
order_filled_avg_price(orderid)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
orderid	string	订单ID	--	--

返回

返回类型：float

示例说明

查询 ID 为 “FH123456789” 的订单的成交均价。

```
order_filled_avg_price(orderid="FH123456789")
```

示例返回值

```
135
```

订单数量

order_qty

接口说明

通过订单ID 查询订单数量。

你可以通过以下 2 个函数获得订单ID：

- 1. [下单](#)
- 2. [查询订单ID](#)

```
order_qty(orderid)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
orderid	string	订单ID	--	--

返回

返回类型： float

示例说明

查询 ID 为 “FH123456789” 的订单数量。

```
order_qty(orderid="FH123456789")
```

示例返回值

```
100
```


订单成交数量

order_filled_qty

接口说明

通过订单ID 查询指定订单的成交数量。

你可以通过以下 2 个函数获得订单ID：

- 1. [下单](#)
- 2. [查询订单ID](#)

```
order_filled_qty(orderid)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
orderid	string	订单ID	--	--

返回

返回类型： float

示例说明

查询 ID 为 “FH123456789” 的订单的成交数量。

```
order_filled_qty(orderid="FH123456789")
```

示例返回值

```
100
```

订单成交 ID

order_executionid

接口说明

通过订单ID 查询指定订单的成交 ID。

你可以通过以下 2 个函数获得订单ID：

- 1. 下单
- 2. 查询订单ID

```
order_executionid(orderid)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
orderid	string	订单ID	--	--

返回

返回类型： list

示例说明

查询 ID 为 “FH123456789” 的订单的成交 ID。

```
order_executionid(orderid="FH123456789")
```

示例返回值

```
["6644468615272262086"]
```

订单方向

order_side

接口说明

查询订单交易方向。

你可以通过以下 2 个函数获得订单ID：

- 1. [下单](#)
- 2. [查询订单ID](#)

```
order_side(orderid)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
orderid	string	订单ID	--	--

返回

返回类型：OrderSide

示例说明

查询 ID 为 “FH123456789” 的订单的交易方向。

```
order_side(orderid="FH123456789")
```

示例返回值

```
OrderSide.BUY
```

订单触发价

order_aux_price

接口说明

通过订单ID 查询指定订单的触发价。

你可以通过以下 2 个函数获得订单ID：

- 1. [下单](#)
- 2. [查询订单ID](#)

```
order_aux_price(orderid)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
orderid	string	订单ID	--	--

返回

返回类型：float

示例说明

查询 ID 为 “FH123456789” 的订单的触发价。

```
order_aux_price(orderid="FH123456789")
```

示例返回值

```
135
```

订单类型

order_types

接口说明

通过订单ID 查询订单类型。

你可以通过以下 2 个函数获得订单ID：

1. [下单](#)
2. [查询订单ID](#)

```
order_types(orderid)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
orderid	string	订单ID	--	--

返回

返回类型： OrdType

示例说明

查询 ID 为 “FH123456789” 的订单的类型。

```
order_types(orderid="FH123456789")
```

示例返回值

```
OrdType.NORMAL
```

订单跟踪类型

order_trail_type

接口说明

通过订单ID 查询指定订单的跟踪类型。

你可以通过以下 2 个函数获得订单ID：

- 1. [下单](#)
- 2. [查询订单ID](#)

```
order_trail_type(orderid)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
orderid	string	订单ID	--	--

返回

返回类型： TrailType

示例说明

查询 ID 为 “FH123456789” 的订单的跟踪类型。

```
order_trail_type(orderid="FH123456789")
```

示例返回值

```
TrailType.RATIO
```

订单跟踪金额/百分比

order_trail_value

接口说明

通过订单ID 查询指定订单跟踪金额/百分比。

你可以通过以下 2 个函数获得订单ID：

- 1. [下单](#)
- 2. [查询订单ID](#)

```
order_trail_value(orderid)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
orderid	string	订单ID	--	--

返回

返回类型： float

示例说明

查询 ID 为 “FH123456789” 的订单跟踪金额/百分比。

```
order_trail_value(orderid="FH123456789")
```

示例返回值

```
5
```

订单指定价差

order_trail_spread

接口说明

通过订单ID 查询指定订单的指定价差。

你可以通过以下 2 个函数获得订单ID：

- 1. [下单](#)
- 2. [查询订单ID](#)

```
order_trail_spread(orderid)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
orderid	string	订单ID	--	--

返回

返回类型： float

示例说明

查询 ID 为 “FH123456789” 的订单的指定价差。

```
order_trail_spread(orderid="FH123456789")
```

示例返回值

```
1
```


订单适用交易时段

order_filled_outside_rth

接口说明

通过订单ID 查询订单的适用交易时段（用于港股盘前竞价与美股盘前盘后）。

港股：True：盘前竞价时段；False：仅持续交易时段。

美股：True：盘前盘后、夜盘时段；False：仅盘中时段。

你可以通过以下 2 个函数获得订单ID：

- 1. 下单
- 2. 查询订单ID

```
order_filled_outside_rth(orderid)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
orderid	string	订单ID	--	--

返回

返回类型： Boolean

示例说明

查询 ID 为 “FH123456789” 的订单适用交易时段。

```
order_filled_outside_rth(orderid="FH123456789")
```

示例返回值

```
True
```

订单期限

order_time_in_force

接口说明

通过订单ID 查询指定订单的期限。

你可以通过以下 2 个函数获得订单ID：

- 1. [下单](#)
- 2. [查询订单ID](#)

```
order_time_in_force(orderid)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
orderid	string	订单ID	--	--

返回

返回类型：TimeInForce

示例说明

查询 ID 为 “FH123456789” 的订单的期限。

```
order_time_in_force(orderid="FH123456789")
```

示例返回值

```
TimeInForce.DAY
```

订单创建时间

order_create_time

接口说明

通过订单ID 查询订单创建时间

你可以通过以下 2 个函数获得订单ID：

- 1. 下单
- 2. 查询订单ID

```
order_create_time(orderid,time_zone=TimeZone.MARKET_TIME_ZONE)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
orderid	string	订单ID	--	--
time_zone	TimeZone	时区	TimeZone.MARKET_TIME_ZONE	--

返回

返回类型：datetime

示例说明

查询 ID 为 “FH123456789” 的订单创建时间。

```
ordertime = order_create_time(orderid="FH123456789",time_zone=TimeZone.MARKET_TIME_ZONE)
print(ordertime)
print(ordertime.strftime("%Y-%m-%d %H:%M:%S")) # 格式化日期和时间
print(ordertime.hour) # 打印小时
print(ordertime.minute) # 打印分钟
print(ordertime.second) # 打印秒
```

示例返回值

```
2023-07-31 09:30:00-04:00
2023-07-31 09:30:00
9
30
0
```

查询子订单ID

get_orderid_by_groupid

接口说明

查询同一订单组的子订单 id。

```
get_orderid_by_groupid(groupid)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
groupid	string	订单组ID	--	--

返回

返回类型： dict

key	value 类型	说明
'closing_orderid'	string	平仓订单ID
'opening_orderid'	string	开仓订单ID

示例说明

查询 订单组ID 为 "FT6644468615272262086" 的子订单id。

```
get_orderid_by_groupid(groupid="FT6644468615272262086")
```

示例返回值

```
{"closing_orderid": "FT6644468615272262088", "opening_orderid": "FT6644468615272262087"}
```

查询成交 ID

request_executionid

接口说明

查询成交 ID。

```
request_executionid(symbol=Contract(""), start="", end="",time_zone=TimeZone.MARKET_TIME_ZONE)
```

每 30 秒最多请求 100 次查询成交ID。

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	按标的过滤	"	--
start	string	按时间过滤（开始时间） YYYY-MM-DD HH:MM:SS 或者 YYYY-MM-DD	"	--
end	string	按时间过滤（结束时间） YYYY-MM-DD HH:MM:SS 或者 YYYY-MM-DD	"	--
time_zone	TimeZone	时区	TimeZone.MARKET_TIME_ZONE	--

若 start 和 end 不填，默认查询最近 31 天的数据。
若 start 填了，end 不填，默认查询 start 之后 31 天内的数据。
若 start 不填，end 填了，默认查询 end 之前 31 天内的数据。

返回

返回类型：list
返回的成交ID 为字符串，默认按照时间的“倒序”进行排列，即：最近成交的记录在前，先成交的记录在后。

示例说明

查询 2023 年 1 月 3 日到 2023 年 2 月 1 日交易标的为苹果的成交 ID。

```
request_executionid(symbol=Contract("US.AAPL"), start="2023-01-03", end="2023-02-01")
```

示例返回值

```
["4665291631090960915", "4665291631090960916"]
```

成交状态

execution_status

接口说明

通过成交 ID 查询成交状态。

你可以通过 [查询成交 ID](#) 函数，获得成交 ID。

```
execution_status(executionid)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
executionid	string	成交 ID	--	--

返回

返回类型：DealStatus

示例说明

查询成交 ID 为"4665291631090960915"的成交状态。

```
execution_status(executionid="4665291631090960915")
```

示例返回值

```
DealStatus.OK
```

成交标的

execution_symbol

接口说明

通过成交 ID 查询标的。
你可以通过 [查询成交 ID](#) 函数，获得成交 ID。

```
execution_symbol(executionid)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
executionid	string	成交 ID	--	--

返回

返回类型：Contract

示例说明

查询成交 ID 为"4665291631090960915"的标的。

```
execution_symbol(executionid="4665291631090960915")
```

示例返回值

```
Contract("US.AAPL")
```

成交价格

execution_price

接口说明

通过成交 ID 查询成交价格。

你可以通过 [查询成交 ID](#) 函数，获得成交 ID。

```
execution_price(executionid)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
executionid	string	成交 ID	--	--

返回

返回类型：float

示例说明

查询成交 ID 为"4665291631090960915"的成交价格。

```
execution_price(executionid="4665291631090960915")
```

示例返回值

```
150
```


成交数量

execution_qty

接口说明

通过成交 ID 查询成交数量。

你可以通过 [查询成交 ID](#) 函数，获得成交 ID。

```
execution_qty(executionid)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
executionid	string	成交 ID	--	--

返回

返回类型：float

示例说明

查询成交 ID 为"4665291631090960915"的成交数量。

```
execution_qty(executionid="4665291631090960915")
```

示例返回值

```
100
```

成交方向

execution_side

接口说明

通过成交 ID 查询交易方向。

你可以通过 [查询成交 ID](#) 函数，获得成交 ID。

```
execution_side(executionid)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
executionid	string	成交 ID	--	--

返回

返回类型： OrderSide

示例说明

查询成交 ID 为"4665291631090960915"的交易方向。

```
execution_side(executionid="4665291631090960915")
```

示例返回值

```
OrderSide.BUY
```

成交订单号

execution_orderid

接口说明

通过成交 ID 查询订单号

你可以通过 [查询成交 ID](#) 函数，获得成交 ID。

```
execution_orderid(executionid)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
executionid	string	成交 ID	--	--

返回

返回类型： string

示例说明

查询成交 ID 为"4665291631090960915"的订单号。

```
execution_orderid(executionid="4665291631090960915")
```

示例返回值

```
"6644468615272262086"
```

成交时间

execution_time

接口说明

通过成交 ID 查询成交时间

你可以通过以下 2 个函数获得成交 ID：

- 1. 查询成交 ID
- 2. 订单的成交 ID

```
execution_time(excecutionid,time_zone=TimeZone.MARKET_TIME_ZONE)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
excecutionid	string	订单ID	--	--
time_zone	TimeZone	时区	TimeZone.MARKET_TIME_ZONE	--

返回

返回类型：datetime

示例说明

查询成交 ID 为 “100000000000000001” 的成交时间。

```
executiontime = execution_time(excecutionid="100000000000000001",time_zone=TimeZone.MARKET_TIME_ZONE)
print(executiontime)
print(executiontime.strftime("%Y-%m-%d %H:%M:%S")) # 格式化日期和时间
print(executiontime.hour) # 打印小时
print(executiontime.minute) # 打印分钟
print(executiontime.second) # 打印秒
```

示例返回值

```
2023-07-31 09:30:00-04:00
2023-07-31 09:30:00
9
30
0
```

风险管理

风险水平

风险状态

risk_status

接口说明

获取当前账户的风险状态。

```
risk_status()
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
-----	----	----	-----	----

返回

返回类型： CltRiskStatus

示例说明

获取当前账户的风险状态。

```
risk_status()
```

示例返回值

```
CltRiskStatus.LEVEL1
```

账户初始保证金

initial_margin

接口说明

获取当前账户（以某个币种计价）的初始保证金。
初始保证金：融资融券交易时要求的保证金。当初始保证金要求大于综合净资产时，则购买力用尽，不可新开仓。

```
initial_margin(currency=Currency.HKD)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
currency	Currency	计价货币	Currency.HKD	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取当前账户以 HKD 计价的初始保证金。

```
initial_margin(currency=Currency.HKD)
```

示例返回值

```
0.4
```

账户 Margin Call 保证金

margin_call_margin

接口说明

获取当前账户（以某个币种计价）的 Margin Call 保证金。
MarginCall保证金是指当客户的资产净值，因市场波动而下跌至Margin Call保证金以下时，会向客户发 Margin Call通知，客户必须尽快入金或平仓至资产净值回到初始保证金要求或以上，否则有权随时按市场状况替客户进行平仓，而无须事先通知。

```
margin_call_margin(currency=Currency.HKD)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
currency	Currency	计价货币	Currency.HKD	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取当前账户以 HKD 计价的 Margin Call 保证金。

```
margin_call_margin(currency=Currency.HKD)
```

示例返回值

```
5000
```

账户维持保证金

maintenance_margin

接口说明

获取当前账户（以某个币种计价）的维持保证金。
维持保证金：避免被立即执行强平所要求的最低保证金。当维持保证金要求大于综合净资产时，您的账户会被立即执行强平。

```
maintenance_margin(currency=Currency.HKD)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
currency	Currency	计价货币	Currency.HKD	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取当前账户以 HKD 计价的维持保证金。

```
maintenance_margin(currency=Currency.HKD)
```

示例返回值

```
5000
```

保证金监控

是否允许融资

is_marginable

接口说明

判断指定标的是否允许融资。

```
is_marginable(symbol)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--

返回

返回类型： Boolean

示例说明

判断苹果是否允许融资。

```
is_marginable("US.AAPL")
```

示例返回值

```
True
```

是否允许融券

is_shortable

接口说明

判断指定标的是否允许融券。

```
is_shortable(symbol)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--

返回

返回类型： Boolean

示例说明

判断苹果是否允许融券。

```
is_shortable("US.AAPL")
```

示例返回值

```
True
```

卖空池剩余数量

short_pool_remaining

接口说明

获取指定标的的卖空池剩余数量。

```
short_pool_remaining(symbol)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果的卖空池剩余数量。

```
short_pool_remaining("US.AAPL")
```

示例返回值

```
10000000
```

融资初始保证金率

initial_marginratio_long

接口说明

获取指定标的的融资初始保证金率。

```
initial_marginratio_long(symbol)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果的融资初始保证金率。

```
initial_marginratio_long("US.AAPL")
```

示例返回值

```
0.4
```

融券初始保证金率

initial_marginratio_short

接口说明

获取指定标的的融券初始保证金率。

```
initial_marginratio_short(symbol)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果的融券初始保证金率。

```
initial_marginratio_short(Contract("US.AAPL"))
```

示例返回值

```
0.4
```

融券参考利率

short_interest_rate

接口说明

获取指定标的的融券参考利率。

```
short_interest_rate(symbol)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果的融券参考利率。

```
short_interest_rate("US.AAPL")
```

示例返回值

```
0.03
```

融资维持保证金率

maint_marginratio_long

接口说明

获取指定标的的融资维持保证金率。

```
maint_marginratio_long(symbol)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果的融资维持保证金率。

```
maint_marginratio_long("US.AAPL")
```

示例返回值

```
0.3
```

融券维持保证金率

maint_marginratio_short

接口说明

获取指定标的的融券维持保证金率。

```
maint_marginratio_short(symbol)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果的融券维持保证金率。

```
maint_marginratio_short("US.AAPL")
```

示例返回值

```
0.3
```


融资 margin call 保证金率

mc_marginratio_long

接口说明

获取指定标的的融资 margin call 保证金率。
MarginCall保证金是指当客户的资产净值，因市场波动而下跌至Margin Call保证金以下时，会向客户发Margin Call通知，客户必须尽快入金或平仓至资产净值回到初始保证金要求或以上，否则有权随时按市场状况替客户进行平仓，而无须事先通知。

```
mc_marginratio_long(symbol)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果的融资 margin call 保证金率。

```
mc_marginratio_long("US.AAPL")
```

示例返回值

```
0.37
```

融券 margin call 保证金率

mc_marginratio_short

接口说明

获取指定标的的融券 margin call 保证金率。
MarginCall保证金是指当客户的资产净值，因市场波动而下跌至Margin Call保证金以下时，会向客户发Margin Call通知，客户必须尽快入金或平仓至资产净值回到初始保证金要求或以上，否则有权随时按市场状况替客户进行平仓，而无须事先通知。

```
mc_marginratio_short(symbol)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果的融券 margin call 保证金率。

```
mc_marginratio_short("US.AAPL")
```

示例返回值

```
0.37
```

其他

打印日志

print

接口说明

输出指定信息到日志

```
print(value, sep=' ', end='')
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
value	--	支持一次输出多个对象，多个对象用逗号分隔	--	--
sep	str	设置多个对象的间隔方式	' '	--
end	str	设置结尾字符	"	--

返回

无返回值

示例说明

1.结合自定义文本打印 AAPL 的最新价格

```
print("苹果的最新价格", current_price(symbol=Contract("US.AAPL")), sep=": ")
```

示例返回值

```
苹果的最新价格: 150.82
```

2.打印运行标的1

```
print(self.运行标的1)
```

示例返回值

```
Contract("US.AAPL")
```

3.打印订单id列表

```
print(request_orderid(symbol=self.运行标的1, status=[], start="", end=""))
```

示例返回值

```
['FT0000000000000001', 'FT0000000000000002', 'FT0000000000000003']
```

加入自选

add_to_watchlist

接口说明

将标的加入自选分组。

```
add_to_watchlist(symbol, watchlist="")
```

每 30 秒最多加入 5 次自选。

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol	Contract	标的	--	--
watchlist	str	自选分组名称	""	--

返回

无返回值

示例说明

将苹果加入我的自选

```
add_to_watchlist(symbol=Contract("US.AAPL"), watchlist="全部")
```

示例返回值

```
--
```

退出策略

quit_strategy

接口说明

退出策略,整个策略会退出不再执行，常用于止损清仓之后。

```
quit_strategy()
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
-----	----	----	-----	----

返回

无返回值

示例说明

退出策略

```
quit_strategy()
```

示例返回值

```
--
```

绝对值

abs

接口说明

取绝对值

```
abs(value)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
value	float	--	--	--

返回

返回类型： float

示例说明

取 -2.5 的绝对值

```
abs(-2.5)
```

示例返回值

```
2.5
```


四舍五入

round

接口说明

四舍五入至整数

```
round(value)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
value	float	--	--	--

返回

返回类型： float

示例说明

取 2.5 的四舍五入值

```
round(2.5)
```

示例返回值

```
3
```

向上取整

ceil

接口说明

向上取整数

```
ceil(value)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
value	float	--	--	--

返回

返回类型： float

示例说明

2.5 向上取整值

```
ceil(2.5)
```

示例返回值

```
3
```

向下取整

floor

接口说明

向下取整数

```
floor(value)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
value	float	--	--	--

返回

返回类型： float

示例说明

2.5 向下取整值

```
floor(2.5)
```

示例返回值

```
2
```

最大值

max

接口说明

取最大值

```
max(arg1,arg2,*args)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
*args	float	--	--	--

返回

返回类型： float

示例说明

取 0, 1, 2, 3 的最大值

```
max(0,1,2,3)
```

示例返回值

```
3
```

最小值

min

接口说明

取最小值

```
min(arg1,arg2,*args)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
*args	float	--	--	--

返回

返回类型： float

示例说明

取 0, 1, 2, 3 的最小值

```
min(0,1,2,3)
```

示例返回值

```
0
```

幂

power

接口说明

取幂值

```
power(base,exponent)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
base	float	底数	--	--
exponent	float	指数	--	--

返回

返回类型： float

示例说明

取底数为 10，指数为 2 的幂

```
power(base=10,exponent=2)
```

示例返回值

```
100
```

除法取整

integer_division

接口说明

取除法后的整数商

```
integer_division (dividend,divisor)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
dividend	float	被除数	--	--
divisor	float	除数	--	--

返回

返回类型： float

示例说明

取 10 除以 4 的整数商

```
integer_division(dividend=10,divisor=4)
```

示例返回值

```
2
```

取余数

mod

接口说明

取余数值

```
mod(dividend,divisor)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
dividend	float	被除数	--	--
divisor	float	除数	--	--

返回

返回类型： float

示例说明

取 10 除以 4 的余数

```
mod(dividend=10,divisor=4)
```

示例返回值

```
2
```


对数

math_log

接口说明

取对数值

```
math_log(arg,base)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
arg	float	真数	--	--
base	float	底数	--	--

返回

返回类型： float

示例说明

取真数为 100，底数为 10 的对数值

```
math_log(arg=100,base=10)
```

示例返回值

```
2
```

标的定义方法

本节内容仅用于代码策略，可视化策略不涉及以下内容。

很多接口中，都需要指定一个标的（ticker symbol）作为参数。在量化功能中，标的有专门的变量类型。如果您需要定义一个标的，Contract 函数可以将字符串型转换成系统可识别的标的型变量。参数为约定的字符串格式：市场代码.证券代码。例如：苹果是 'US.AAPL'。

```
aapl_symbol = Contract('US.AAPL') # 定义苹果股票作为一个标的
a = current_price(aapl_symbol) # 请求苹果公司的股票价格
```

市场代码

量化功能目前支持 13 个市场，各市场代码缩写如下：

市场中文名	市场代码
香港市场	HK
美国市场	US
A股市场	SZ/SH
新加坡市场	SG
日本市场	JP
马来西亚市场	MY
加拿大市场	CA
澳大利亚市场	AU
外汇市场	FX
欧洲市场	EU
韩国市场	KR
印度市场	IN
台湾市场	TW

证券代码

证券代码可以在行情界面查询，不同品种的代码使用示例如下：

标的名称	市场代码	证券代码	标的型变量的定义方法
苹果	US	AAPL	Contract('US.AAPL')
纳斯达克综合指数	US	.IXIC	Contract('US..IXIC')
恒生指数 230210 21200.00 购	HK	HSI230210C21200000	Contract('HK.HSI230210C21200000')
TOPIX小东证指数主连	JP	TOPIXMmain	Contract('JP.TOPIXMmain')
美元/欧元	FX	EURUSD	Contract('FX.EURUSD')
意大利MIB指数 (欧洲指数)	EU	.FTMIB	Contract('EU..FTMIB')
富时中国50指数	HK	.FTXIN25	Contract('HK..FTXIN25')
富时中国A50指数	SZ	.FTXIN9	Contract('HK..FTXIN9')

指数类标的，证券代码已经包含 1 个 "." 符号前缀，拼接后会存在 2 个 "." 符号，示例如上 “纳斯达克综合指数”。

调用证券代码

本节内容仅用于代码策略，可视化策略不涉及以下内容。

Contract

接口说明

将字符串转换成系统可识别的证券代码。

```
Contract(symbol_str)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
symbol_str	string	字符串格式：市场代码.证券代码。例：苹果是'US.AAPL'	--	--

返回

返回类型： Contract

示例说明

将 aapl 定义为苹果的股票代码，然后请求其最新的股价。

```
aapl = Contract('US.AAPL') # 将aapl定义为苹果的股票代码
last_price(aapl) # 请求苹果的最新股票价格
```

示例返回值

```
150.82
```

注册麦语言指标

本节内容仅用于代码策略，可视化策略不涉及以下内容。

register_indicator

接口说明

使用此接口注册一个麦语言指标，以便策略调用。

```
register_indicator(indicator_name, script, param_list)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
indicator_name	string	指标名	--	--
script	string	麦语言脚本	--	--
param_list	list	麦语言脚本参数列表	--	--

返回

无返回值

示例说明

```
def custom_indicator(self):
    self.register_indicator(indicator_name='MA', script='''MA1:MA(CLOSE,P1),COLORFF8D1E;MA2:MA(CLOSE,
```

示例返回值

```
--
```

代码策略获取技术指标示例

代码策略中，如果希望使用 get_MyLang_indicator() 获取技术指标，需要在 custom_indicator() 约定函数中调用该接口，把策略的麦语言脚本写到代码策略中，才能正常使用 get_MyLang_indicator()。

注册方法如下：

- 1、如下图所示在指标管理中找到对应指标的麦语言脚本

- 1 处的指标名称填写为 indicator_name 参数
- 2 处的指标脚本作为 script 参数，指标脚本通常会有很多行代码，建议使用3个单引号将它括起来
- 3 处的参数列表，需要逐个以字符串类型放入列表中，作为 param_list 参数

!指标管理

- 2、将以上参数分别记录在 register_indicator 接口的 indicator_name, script, param_list 中

```
self.register_indicator(indicator_name='OSC',
                        script='''osc:100*(close-ma(close,n)),linethick1,color0caee6;
oscema:expmema(osc,m),linethick1,colorff8d1e;''',
                        param_list=['N', 'M'])
```

- 3、通过代码策略获取 OSC 指标的 OSC 变量，整个策略的完整代码如下

```
class Strategy(StrategyBase):

    def initialize(self): # 初始化
        declare_strategy_type(AlgoStrategyType.SECURITY)
        self.trigger_symbols()
        self.custom_indicator()
        self.global_variables()

    def trigger_symbols(self): # 定义驱动标的
        self.驱动标的1 = declare_trig_symbol()

    def global_variables(self): # 定义全局变量
        self.v0 = show_variable(0, GlobalType.INT)
        self.v1 = show_variable(1, GlobalType.INT)

    def custom_indicator(self): # 定义自编指标
        self.register_indicator(indicator_name='OSC',
                                script='''osc:100*(close-ma(close,n)),linethick1,color0caee6;
                                oscema:expmema(osc,m),linethick1,colorff8d1e;''',
                                param_list=['N', 'M'])

    def handle_data(self): # 策略的主函数。驱动标的的行情更新，或者到达指定时间，会触发handle_data()函数
        self.v0 = get_MyLang_indicator(indicator_name="OSC", variable_name="OSC", symbol=self.驱动标的1, p
        print("self.v0 = ", self.v0)
```

注册Python指标

本节内容仅用于代码策略，可视化策略不涉及以下内容。

register_indicator_Python

接口说明

使用此接口注册一个Python指标，以便策略调用。

```
register_indicator_Python(indicator_name, script)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
indicator_name	string	指标名	--	--
script	string	Python脚本	--	--

返回

无返回值

示例说明

```
def custom_indicator(self):
    script=''

    indicator('MA5', '移动平均线')

    def ma(n=5):
        return close().sma(n)

    if __name__ == "__main__":
        n1 = input_parameter("n1", 5)
        plot(f"MA{n1}", ma(n1), color=Color.hex("#FF8D1E"))
        output_parameter(MA1=ma(n1))

    ...

    self.register_indicator_Python(indicator_name='MA5', script=script)
```

示例返回值

```
--
```

get_Python_indicator

接口说明

获取指定标的指定 K 线周期下的 Python 指标。

```
get_Python_indicator(indicator_name, variable_name, symbol, params, bar_type=BarType.K_60M,select=2, sess
```

纯代码策略中，需要自行调用 register_indicator_Python 接口，将策略的Python脚本写到代码策略中，才能正常使用该指标。具体操作参考 register_indicator_Python()。

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
indicator_name	str	指定指标名	--	None
variable_name	str	指定指标的一个变量	--	None
symbol	Contract	标的	--	None
params	dict	指标参数	{}	None
bar_type	BarType	K 线周期	BarType.K_60M	None
select	int	选取倒数第几根 K 线数据	2	1-500
session_type	THType	时段类型（仅对美股市场生效）	THType.ALL	--

返回

返回类型： float

示例说明

获取苹果最新一根 1 小时 K 线的 MA5 指标的 MA5 值。

```
get_Python_indicator(indicator_name='MA5', variable_name='MA5', symbol=Contract('US.AAPL'), params={"n1":
```

示例返回值

```
151.30567
```

代码策略获取技术指标示例

代码策略中，如果希望使用 get_Python_indicator() 获取技术指标，需要在 custom_indicator() 约定函数中调用该接口，把策略的Python脚本写到代码策略中，才能正常使用 get_Python_indicator()。

注册方法如下：

- 1、如下图所示在指标管理中找到对应指标的Python脚本（需要切换至 Python 编辑模式）

1 处的指标名称填写为 indicator_name 参数

2 处的指标脚本作为 script 参数，指标脚本通常会有很多行代码，建议使用3个单引号将它括起来

!py指标管理

2、将以上内容分别记录在 register_indicator_Python 接口的 indicator_name, script 中，script可以单独记录出来

```
script=''

indicator('MA5', '移动平均线')

def ma(n=5):
    return close().sma(n)

if __name__ == "__main__":
    n1 = input_parameter("n1", 5)
    plot(f"MA{n1}", ma(n1), color=Color.hex("#FF8D1E"))
    output_parameter(MA1=ma(n1))

'''
self.register_indicator_Python(indicator_name='MA5', script=script)
```

3、通过代码策略获取 MA5 指标的 MA5 变量，整个策略的完整代码如下

```
class Strategy(StrategyBase):

    def initialize(self): # 初始化
        declare_strategy_type(AlgoStrategyType.SECURITY)
        self.trigger_symbols()
        self.custom_indicator()
        self.global_variables()

    def trigger_symbols(self): # 定义驱动标的
        self.驱动标的1 = declare_trig_symbol()

    def global_variables(self): # 定义全局变量
        self.v0 = show_variable(0, GlobalType.INT)
        self.v1 = show_variable(1, GlobalType.INT)

    def custom_indicator(self): # 定义Python自编指标
        script=''

        indicator('MA5', '移动平均线')

        def ma(n=5):
            return close().sma(n)

        if __name__ == "__main__":
            n1 = input_parameter("n1", 5)
            plot(f"MA{n1}", ma(n1), color=Color.hex("#FF8D1E"))
            output_parameter(MA1=ma(n1))

        '''

        self.register_indicator_Python(indicator_name='MA5', script=script)

    def handle_data(self): # 策略的主函数。驱动标的的行情更新，或者到达指定时间，会触发handle_data()函数
```

```
# indicator_name: 指标名称, script脚本里的indicator()
# variable_name: 变量名称, output_parameter()里的变量写法, 例如MA{n1}
self.v0 = get_Python_indicator(indicator_name="MA5", variable_name="MA5", symbol=self.驱动标的1, p
print("self.v0 = ", self.v0)
```

声明策略适用标的

本节内容仅用于代码策略, 可视化策略不涉及以下内容。

declare_strategy_type

接口说明

使用该函数声明代码策略的类型

declare_strategy_type() 仅适用于在 def initialize() 约定函数下方使用。

代码策略无法直接选择“开始卡片”属性栏中的策略类型, 需要额外声明定义。

```
declare_strategy_type(strategy_type=AlgoStrategyType.SECURITY)
```

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
strategy_type	AlgoStrategyType	策略类型	AlgoStrategyType.SECURITY	--

示例说明

声明当前策略为证券策略

```
def initialize(self):
    declare_strategy_type(AlgoStrategyType.SECURITY)
```

示例返回值

--

指标约定函数

本节内容仅用于代码策略，可视化策略不涉及以下内容。

custom_indicator

接口说明

指标约定函数。在代码策略中，指标须先在此函数下注册后，方可使用。

```
custom_indicator()
```

麦语言指标：纯代码策略中，如果希望使用 `get_MyLang_indicator()` 获取技术指标，需要在此约定函数中调用 `register_indicator` 接口，把策略的麦语言脚本写到代码策略中，才能正常使用 `get_MyLang_indicator()`。具体操作参考 [register_indicator](#)

Python指标：纯代码策略中，如果希望使用 `get_Python_indicator()` 获取技术指标，需要在此约定函数中调用 `register_indicator_Python` 接口，把策略的Python脚本写到代码策略中，才能正常使用 `get_Python_indicator()`。具体操作参考 [register_indicator_Python](#)

参数

参数名	类型	说明	默认值	范围
-----	----	----	-----	----

返回

返回类型： None

示例说明

在 `custom_indicator()` 约定函数下，注册一个名为'MA'的指标（麦语言指标）

```
def custom_indicator(self):
    self.register_indicator(indicator_name='MA', script='''MA1:MA(CLOSE,P1),COLORFF8D1E;MA2:MA(CLOSE,
```

在 `custom_indicator()` 约定函数下，注册一个名为'MA'的指标（Python指标）

```
def custom_indicator(self):
    script='''

    indicator('MA5', '移動平均線')

    def ma(n=5):
        return close().sma(n)
```

```
if __name__ == "__main__":  
    n1 = input_parameter("n1", 5)  
    plot(f"MA{n1}", ma(n1), color=Color.hex("#FF8D1E"))  
    output_parameter(MA1=ma(n1))  
  
    ...  
    self.register_indicator_Python(indicator_name='MA5', script=script)
```

示例返回值

```
--
```

全局变量显示函数

本节内容仅用于代码策略，可视化策略不涉及以下内容。

show_variable() 用法介绍

接口说明

当使用该函数时，会在运行设置上显示出该全局变量。

show_variable() 仅适用于在 def global_variale() 约定函数下方使用。(在可视化策略下，def global_variable() 约定函数会在开始卡片下方展示)

当全局变量使用该函数时，不允许使用其他赋值方式对该变量进行赋值。

多变量赋值时，不支持使用此函数。

!步骤图

```
show_variable(value,variable_type=GlobalType.FLOAT)
```

参数

参数	参数类型	参数说明	参数默认值	参数范围
value	与 variable_type 匹配	全局变量值	--	--
variable_type	GlobalType	全局变量类型	GlobalType.FLOAT	--

示例说明

创建全局变量 A 和 B，值分别为 1.0 和 2.0，类型为 Float，使用 show_variable() 函数显示全局变量 A。

```
def global_variale(self):
    self.A=show_variable(1.0,GlobalType.FLOAT) # 使用 show_variable() 函数显示全局变量 A
    self.B=2.0 # 全局变量 B 不显示在运行设置中
```

示例表现

运行设置中出现全局变量 A，默认值为 1.0，类型为 Float，全局变量 B 不显示。

!运行设置图

错误码

错误码，是对各类错误场景进行的归类。以下是量化功能设定的错误码和对应的场景，您可以通过示例中的方法，识别和处理异常错误。

错误码枚举

错误码枚举类 ErrCode

错误码枚举	错误码枚举对应场景
ExceedReqLimit	请求过于频繁，触发频率限制
ReqTimeout	接口请求超时
NoQuoteRight	行情权限不足
InvalidArgument	无效参数（参数校验失败）
ReqFailed	接口请求失败
NoDataAvailable	无数据（返回数据是 NA）
EmptySymbol	参数 symbol 为空
Unknow	未知错误

示例

量化功能已经为各种错误情况定义了一组错误码，在您使用时，可以针对返回的不同错误码执行相应的处理逻辑。

以下是一个示例说明如何使用错误码对异常错误的处理：

```
try:
    a = current_price(code=Con"US.AAPL")
    # 标的的写法有误（正确写法为 Contract("US.AAPL")），触发无效参数的报错
except APIException as ex:
    if ex.err_code == ErrCode.ExceedReqLimit:
        print("请求过于频繁，触发频率限制")
    elif ex.err_code == ErrCode.ReqTimeout:
        print("接口请求超时")
    elif ex.err_code == ErrCode.NoQuoteRight:
        print("行情权限不足")
    elif ex.err_code == ErrCode.InvalidArgument:
        print("无效参数（参数校验失败）")
    elif ex.err_code == ErrCode.ReqFailed:
        print("接口请求失败")
    elif ex.err_code == ErrCode.NoDataAvailable:
        print("无数据（返回数据是NA）")
    elif ex.err_code == ErrCode.EmptySymbol:
        print("参数symbol为空")
    elif ex.err_code == ErrCode.Unknown:
        print("未知错误")
```

```
else:
    print("可能存在其他错误")
```

在上述示例中，在获取最新价格时，由于标的格式填写错误，系统会返回 “InvalidArgument” 的错误码。根据第 12 行，会在日志中打印 “无效参数（参数校验失败）”。

参考上述示例，您可以在捕捉到相应的错误码后，执行期望的处理逻辑。

量化中支持 import 哪些模块

本节内容仅用于代码策略，可视化策略不涉及以下内容。

目前支持使用 Python 标准模块，暂不支持添加第三方模块。

标准模块的使用示例

```
import time
print(time.time()) # 在日志中打印当前时间戳
time.sleep(5) # 等待 5 秒

import random
print(random.random()) # 生成一个[0,1)范围内的随机数，并在日志中打印出来
```

出于安全考虑，我们在 Python 底层禁用了读写硬盘、网络请求、界面创建的功能。这可能导致，标准库中部分相关功能无法使用。

策略运行框架&约定函数

本节内容仅用于代码策略，可视化策略不涉及以下内容。

一、策略运行框架

!框架示意图

二、约定函数

```
class Strategy(StrategyBase):
    def initialize(self): # 初始化，仅在策略启动时运行一次
        declare_strategy_type(AlgoStrategyType.SECURITY) # 声明策略类型
        self.trigger_symbols() # 定义运行标的
        self.custom_indicator() # 注册指标
        self.global_variables() # 定义全局变量

    def trigger_symbols(self): # 定义运行标的
        self.运行标的1 = declare_trig_symbol()
        self.运行标的2 = declare_trig_symbol()

    def global_variables(self): # 定义全局变量
        self.a = 10 # 定义浮点（数值）型全局变量
        self.b = Contract('US.AAPL') # 定义标的型全局变量

    def custom_indicator(self): # 定义自定义指标
        self.register_indicator(indicator_name='MA', script='''MA1:MA(CLOSE,P1),COLORFF8D1E;''', param_li

    def handle_data(self): # 约定函数2，每次收到触发信号，会运行一次。响应：每 K线运行一次，每tick运行一次、每M
        ## 策略的执行逻辑，写在这里
        pass
```

约定函数详述：

2.1 initialize() 初始化

initialize() 初始化函数，仅会在策略启动时运行一次。后续在接收信号循环运行时，不会反复初始化。

initialize() 函数中，默认有 3 个约定函数：

- trigger_symbols()
- custom_indicator()
- global_variables()

注意：您可以在 initialize() 内，增加其他自定义函数。但是我们不建议在 initialize() 内增加过多的逻辑，因为这可能会导致策略启动缓慢。

2.2 trigger_symbols() 定义运行标的

您可以参照如下方法定义运行标的：


```
def trigger_symbols(self):    # 定义运行标的
    self.运行标的1 = declare_trig_symbol()
    self.运行标的2 = declare_trig_symbol()
```

- 每个策略中最多可创建 50 个运行标的。实盘运行和历史回测中，可指定具体标的为运行标的。例如：将运行标的指定为 苹果（AAPL）。
- 可以在接口中，使用运行标的的进行代指。例如：将下单控件指定为"买入 10 股运行标的"。
- 运行标的的行情推送，可以驱动策略循环运行。例如：将策略的运行条件设为"苹果（AAPL）每个 tick 运行一次"。

!参数样例图

2.3 custom_indicator() 注册指标

不同于可视化策略，代码策略无法直接调用 "自选" tab 下 K 线图表下方的 "指标管理" 中的已有自定义指标，需要重新编写。

使用代码策略调用自定义技术指标前，需要在 custom_indicator() 函数中，先使用麦语言编写和注册该指标。请参考以下步骤：

步骤 1：在 custom_indicator() 函数中，使用 register_indicator() 接口编写并注册该指标：

```
def custom_indicator(self):
    self.register_indicator(indicator_name='MA', script='''MA1:MA(CLOSE,P1),COLORFF8D1E;''', param_list=[
```

步骤 2：需要获取指标值时，使用 get_MyLang_indicator() 接口进行请求。

2.4 global_variables() 定义全局变量

您可以参照如下方法定义全局变量：

```
def global_variables(self):    # 定义全局变量
    self.a = 10    # 定义浮点（数值）型全局变量
    self.b = Contract('US.AAPL')    # 定义标的型全局变量
```

Python 中常见的变量类型都支持定义，例如：字符串（str）、浮点数（float）、整数（int）、列表（list）、元组（tuple）、字典（dict）等。

如果需要定义标的型全局变量，则需要使用 Contract() 函数。参数为指定的字符串格式：市场代码.证券代码。例如：苹果的格式为'US.AAPL'。

2.5 handle_data() 主函数

每次收到触发信号，会运行一次 handle_data() 函数。建议将策略的主要逻辑，写在 handle_data() 函数中。handle_data() 目前会响应这 4 类触发信号：每根 K 线运行一次，每 Tick 运行一次、每 N 秒运行一次、定时运行。