

Top Trader Professional

追蹤改盤功能(Algo)

追蹤改盤功能 (Algo)

- 追蹤改盤功能 (Algo) 特別為貼市交易的投資者而設，系統會自動因應最佳買入/賣出價格、排盤量、主動交易成交量而作出改盤動作，協助客戶早著先機。
- 此服務費用全免，客戶只需了解其運作及風險便可使用。如對使用詳情有查詢，請聯絡投資服務主任助你進行進一步操作。

追蹤改盤功能 (Algo) – 版面樣式



買盤 (藍色底)

沽盤 (紅色底)

訂單 Algo

訂單編號: 58596191
 股票編號: 06958 正常服務

觸發條件		修改價格	
<input type="checkbox"/> 最佳買入價	0.000 條件	價格	0.000
<input type="checkbox"/> 最佳賣出價	0.000 條件	價格	0.000
<input type="checkbox"/> 買入價格	0.000 <input type="checkbox"/> 在最佳買入價 排隊買入數量少於或等於 0	價格	0.000
<input type="checkbox"/> 沽出價格	0.000 <input type="checkbox"/> 在最佳賣出價 排隊沽出數量少於或等於 0	價格	0.000
<input type="checkbox"/> 直沽成交數量大於或等於 (B)	0	價格	0.000
<input type="checkbox"/> 直買成交數量大於或等於 (A)	0	價格	0.000

訂單 Algo

訂單編號: 58596860
 股票編號: 06958 正常服務

觸發條件		修改價格	
<input type="checkbox"/> 最佳買入價	0.000 條件	價格	0.000
<input type="checkbox"/> 最佳賣出價	0.000 條件	價格	0.000
<input type="checkbox"/> 買入價格	0.000 <input type="checkbox"/> 在最佳買入價 排隊買入數量少於或等於 0	價格	0.000
<input type="checkbox"/> 沽出價格	0.000 <input type="checkbox"/> 在最佳賣出價 排隊沽出數量少於或等於 0	價格	0.000
<input type="checkbox"/> 直沽成交數量大於或等於 (B)	0	價格	0.000
<input type="checkbox"/> 直買成交數量大於或等於 (A)	0	價格	0.000

追蹤改盤功能 (Algo) – 觸發條件

1. 追蹤最佳價格變動 (追價)

➤ 若股票的「最佳價格」符合預設「觸發條件」時，就會觸發自動改盤

<input type="checkbox"/> 最佳買入價	<input type="text" value="0.000"/>	▲	▼	條件	<input type="text" value=""/>	▼	價格	<input type="text" value="0.000"/>	▲	▼
<input type="checkbox"/> 最佳賣出價	<input type="text" value="0.000"/>	▲	▼	條件	<input type="text" value=""/>	▼	價格	<input type="text" value="0.000"/>	▲	▼

2. 追蹤掛盤量變動 (交易盤路)

➤ 若股票指定價位的掛盤股數少於或等於指定數量時，就會觸發自動改盤

<input type="checkbox"/> 買入價格	<input type="text" value="0.000"/>	▲	▼	<input type="checkbox"/> 在最佳買入價	排隊買入數量少於或等於	<input type="text" value="0"/>	價格	<input type="text" value="0.000"/>	▲	▼
<input type="checkbox"/> 沽出價格	<input type="text" value="0.000"/>	▲	▼	<input type="checkbox"/> 在最佳賣出價	排隊沽出數量少於或等於	<input type="text" value="0"/>	價格	<input type="text" value="0.000"/>	▲	▼

3. 追蹤成交量異動 (大戶手影)

➤ 若股票出現大手 (指定股數) 直接成交時，就會觸發自動改盤

<input type="checkbox"/> 直沽成交數量大於或等於 (B)	<input type="text" value="0"/>	價格	<input type="text" value="0.000"/>	▲	▼
<input type="checkbox"/> 直買成交數量大於或等於 (A)	<input type="text" value="0"/>	價格	<input type="text" value="0.000"/>	▲	▼

Algo 基本改盤 – 追價

1. 追蹤最佳價格

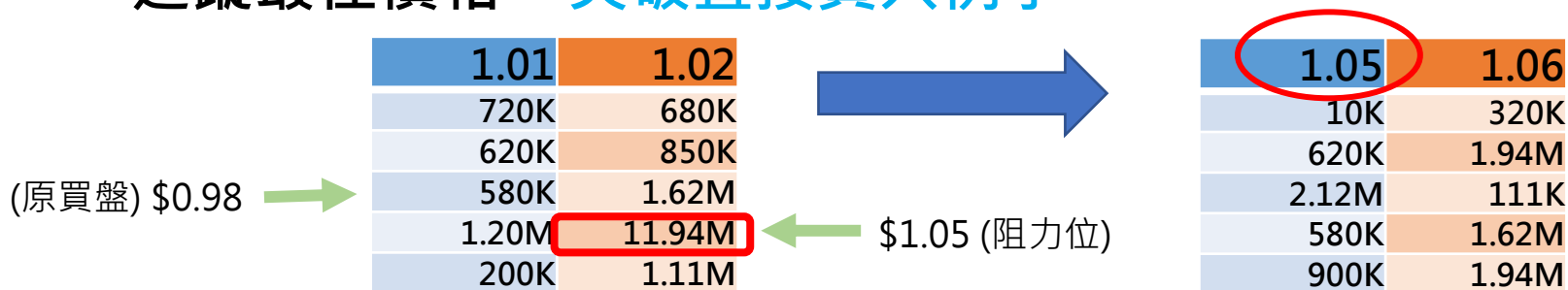
若股票的「最佳價格」符合預設「觸發條件」時，就會觸發自動改盤。

策略：

- 突破**直接買入**
 - 當股票價格升破阻力位時，可以自動改盤追價買入股票。
- 跌穿**直接沽出**
 - 當股票價格跌穿支持位時，可以自動改盤追價沽出股票。
- 突破**排隊買入**
 - 當股票價格升破阻力位時，可以自動改盤排隊買入股票。
- 跌穿**排隊沽出**
 - 當股票價格跌穿支持位時，可以自動改盤排隊沽出股票。

Algo 基本改盤 – 追價

• 追蹤最佳價格 – 突破直接買入例子



假如客人已在\$0.98成功掛出買盤，若股價升破阻力位\$1.05時，就自動將買盤改價至\$1.06，以求可以在突破阻力位後直接買入股票。

Algo 改盤設定方式：

1. 揀選「最佳買入價」輸入 1.05
2. 揀選條件: 「若價格大過或等於」
3. 修改「價格」輸入 1.06

1 最佳買入價 條件

最佳賣出價 條件

2

若價格等於

若價格大於或等於

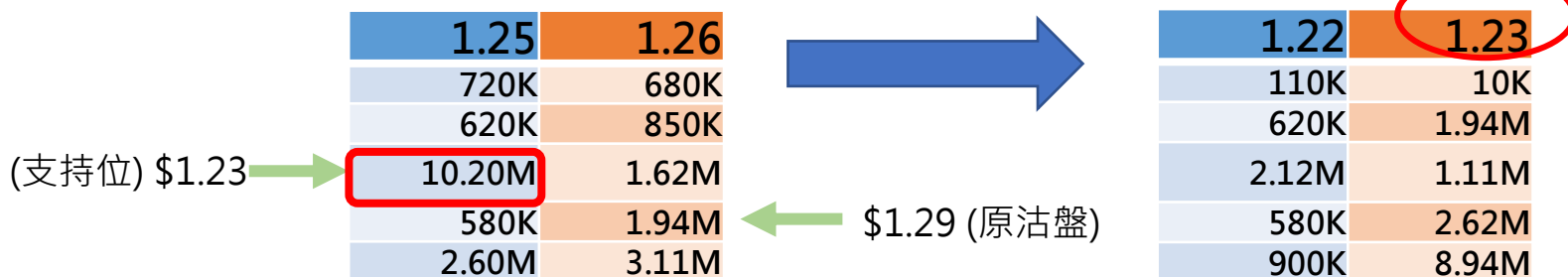
若價格小於或等於

3 價格

價格

Algo 基本改盤 – 追價

• 追蹤最佳價格 – 跌穿直接沽出例子



假如客人已在\$1.29成功掛出沽盤，若股價跌穿支持位\$1.23時，就自動將沽盤改價至\$1.22，以求可以在跌穿支持位後直接沽出股票。

Algo 改盤設定方式：

1. 揀選「最佳賣出價格」輸入 1.23
2. 揀選條件: 「若價格少過或等於」
3. 修改「價格」輸入 1.22

1. 最佳賣出價 1.23

2. 條件: 若價格少過或等於

3. 價格 1.22

Algo 基本改盤 – 追價

• 追蹤最佳價格 – 突破排隊買入例子

➢ 突破後阻力位變支持位，仍會有少量回調震盪，突破排隊可以排隊頭以較低成本買入

條件設定:

突破阻力位後排隊買入

→ 將買盤價改為原先阻力位價格

1. 揀選「最佳買入價」輸入 1.05
2. 揀選條件: 「若價格大過或等於」
3. 修改「價格」輸入 1.05

1.01	1.02		1.05	1.06
720K	680K	➔ 排隊頭	1.2M	520K
620K	850K		300K	250K
580K	1.62M		280K	1.32M
1.20M	11.94M		1.20M	1.94M
200K	1.11M		200K	1.11M

\$1.05 (阻力位)

1 最佳買入價 條件

最佳賣出價 條件

2

若價格等於

若價格大於或等於

若價格小於或等於

3 價格

價格

Algo 基本改盤 – 追價

• 追蹤最佳價格 – 跌穿排隊沽出例子

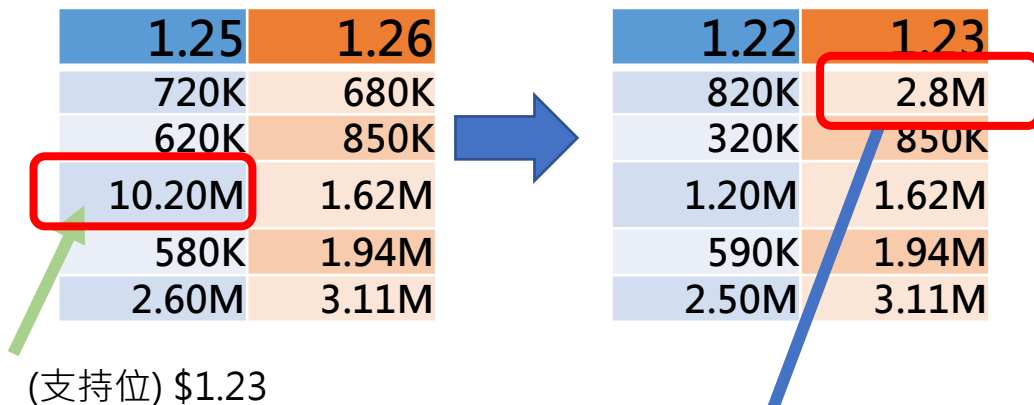
➢ 跌穿後支持位變阻力位，仍會有少量回調震盪，突破排隊可以排隊頭以較高價排出

條件設定:

跌穿支持位後排隊沽出

→ 將賣盤價改為原先支持位價格

1. 揀選「最佳賣出價格」輸入 1.23
2. 揀選條件: 「若價格少過或等於」
3. 修改「價格」輸入 1.23



1 最佳買入價 0.000 條件

最佳賣出價 1.23 條件

2 條件

3 價格 0.000

價格 1.23

若價格等於
若價格大於或等於
若價格小於或等於

基本：Algo 改盤 – 交易盤路

• 追蹤掛盤量

若股票指定價位的掛盤股數少於或等於指定數量時，就會觸發自動改盤。

策略：

• 突破阻力位追價買入貨尾

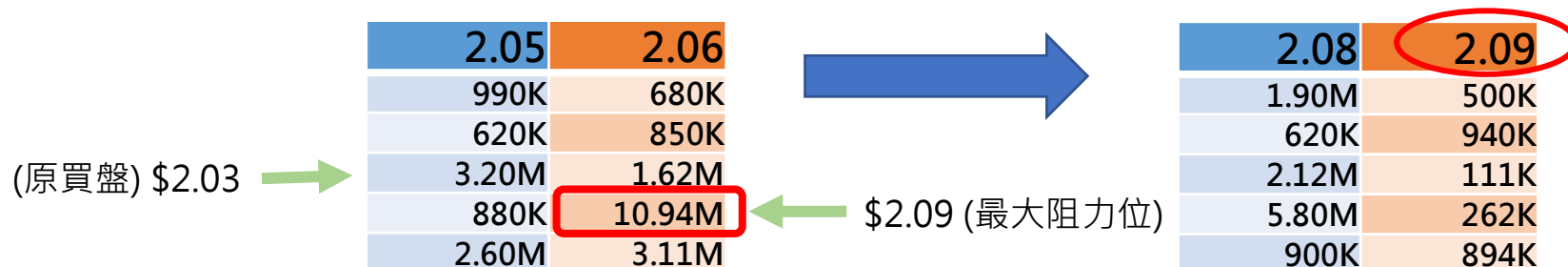
- 當股票價格上升，阻力位快突破，即阻力位之掛盤股數減少至指定數量時，就自動改盤追價買入尾貨。

• 跌破支持位追價沽出貨尾

- 當股票價格下跌，支持位快跌突，即支持位之掛盤股數減少至指定數量時，就自動改盤追價沽出貨尾。

基本：Algo 改盤 – 交易盤路

• 追蹤掛盤量 – 突破阻力位追價買入貨尾例子



客人原先買盤掛在\$2.03，同時發現最大阻力是\$2.09 (10.94M)，當最佳沽出價為\$2.09而掛盤股數減少至1M或以下時，就將買盤改價至\$2.09，希望可以追價買入貨尾股票。

Algo 改盤設定方式：

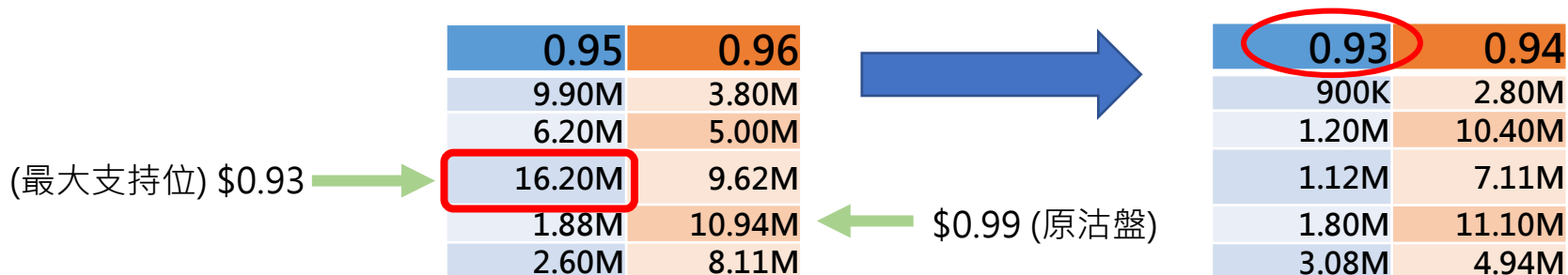
1. 揀選「沽出價格」輸入2.09
2. 揀選「在最佳賣出價」 (代表: 沽出價格同時是最佳賣出價時才生效)
3. 「排隊買入數量少於或等於」輸入 1,000,000
4. 修改「價格」輸入 2.09

***如市場直接買清2.09則不會生效

<input type="checkbox"/> 買入價格	0.000	<input checked="" type="checkbox"/> 在最佳買入價	排隊買入數量少於或等於	3	價格	0.000
<input checked="" type="checkbox"/> 沽出價格	2.09	<input checked="" type="checkbox"/> 在最佳賣出價	排隊沽出數量少於或等於	1,000,000	價格	2.09

基本：Algo 改盤 – 交易盤路

• 追蹤掛盤量 – 跌穿支持位追價沽出貨尾例子



客人原先沽盤掛在\$0.99，同時發現最大支持位是\$0.93 (16.20M)，當最佳買入價為\$0.93而掛盤股數減少至1M以下時，就將沽盤改價至\$0.93，希望可以追價沽出貨尾股票。

Algo 改盤設定方式：

1. 揀選「買入價格」輸入0.93
2. 揀選「在最佳買入價」(代表: 買入價格同時是最佳買入價時才生效)
3. 「排隊買入數量少於或等於」輸入 1,000,000
4. 修改「價格」輸入 0.93

***如市場直接沽清0.93則不會生效

1	<input checked="" type="checkbox"/> 買入價格	0.93	<input checked="" type="checkbox"/> 在最佳買入價	排隊買入數量少於或等於	1,000,000	價格	0.93	4
	<input type="checkbox"/> 沽出價格	0.000	<input type="checkbox"/> 在最佳賣出價	排隊沽出數量少於或等於	3 0	價格	0.000	

基本：Algo 改盤 – 大戶手影

- 追蹤異動成交量

1. 大手買入 (直接買入成交: A盤)

2. 大手沽出 (直接沽出成交: B盤)

買盤:

<input type="checkbox"/> 直沽成交數量大於或等於 (B)	<input type="text" value="0"/>	價格	<input type="text" value="0.000"/>	▲ ▼
<input type="checkbox"/> 直買成交數量大於或等於 (A)	<input type="text" value="0"/>	價格	<input type="text" value="0.000"/>	▲ ▼

沽盤:

<input type="checkbox"/> 直沽成交數量大於或等於 (B)	<input type="text" value="0"/>	價格	<input type="text" value="0.000"/>	▲ ▼
<input type="checkbox"/> 直買成交數量大於或等於 (A)	<input type="text" value="0"/>	價格	<input type="text" value="0.000"/>	▲ ▼

基本：Algo 改盤 – 大戶手影

• 追蹤異動成交價

大手買入 (直接買入成交: A盤) 例子

(原買盤) \$1.93

假設客人已在\$1.93掛出買盤，並留意到這股票平均成交量長期處於1M以下，如果這股票出現1M股或以上直接買入成交時，股價有可能會隨即拉升，希望可以自動改高買盤價至\$1.96，跟隨大戶買入股票。

Algo 改盤設定方式：

1. 揀選「直買成交數量大於或等於(A)」
2. 輸入1,000,000
3. 修改「價格」輸入 1.96

	1.95	1.96
	1.90M	1.80M
	2.20M	2.00M
	1.20M	962K
	988K	1.94M
	1.60M	2.11M
成交紀錄		
13:38:02	A	2M 1.96
13:36:16	A	900K 1.95
13:31:00	B	314K 1.94
13:30:10	A	200K 1.94
13:29:25	B	188K 1.94

大手買入

<input type="checkbox"/>	直沽成交數量大於或等於 (B)	<input type="text" value="0"/>	價格	<input type="text" value="0.000"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	直買成交數量大於或等於 (A)	<input type="text" value="1,000,000"/>	價格	<input type="text" value="1.96"/>

1

2

3

基本：Algo 改盤 – 大戶手影

• 追蹤異動成交價

大手沽出 (直接沽出成交: B盤)例子

假設客人已在\$3.96掛出沽盤，並留意到這股票平均成交量常期處於500K股以下，如果這股票出現直接沽出500K股或以上成交時，股價可能會隨即進一步下跌，希望可以自動改低賣盤價，跟隨大戶沽出股票。

Algo 改盤設定方式：

1. 揀選「直沽成交數量大於或等於(B)」
2. 輸入500,000
3. 修改「價格」輸入 3.92

3.92	3.93		
1.2M	680K		
596K	200K		
1.10M	962K		
988K	1.94M	← \$3.96	(原沽盤)
340K	911K		
成交紀錄			
13:38:02	A	100K	3.93
13:36:16	B	600K	3.92
13:31:00	B	10K	3.92
13:30:10	A	90K	3.93
13:29:25	A	88K	3.93

← 大手沽出

1 直沽成交數量大於或等於 (B) **2**

直買成交數量大於或等於 (A)

3 價格

價格

進階：Algo 改盤

- 混合式條件改盤

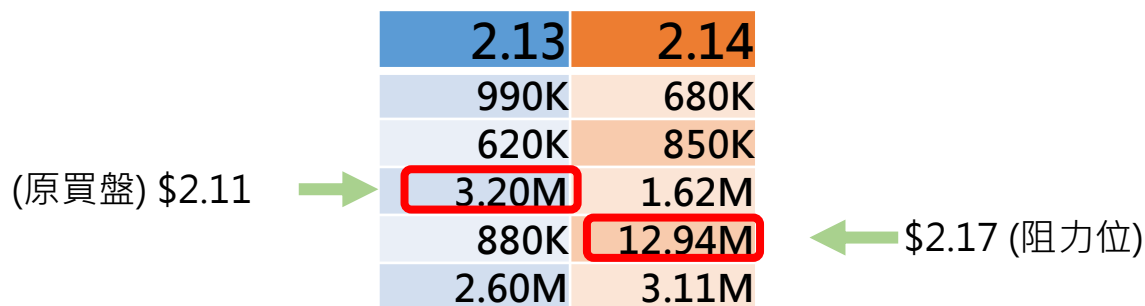
策略:

1. 破位後提高成交機會

- 增強自動追買或追沽的能力，提高成交機會
- 避免股票被直接買清而未能成功追價買入貨尾
- 避免股票被直接沽清而未能成功追價沽出貨尾

進階：Algo 改盤

1. 破位後提高成交機會 – 買貨例子



客人想\$2.11 買入股票，但如果股價持續上升，快要突破阻力位\$2.17時，希望可以改高買盤價追入股票排盤貨尾，但又怕2.17給市場直接買清。

追入策略:

首先客人可以在\$2.11 掛出買盤，並同時設定如果以下任何一個情況發生就自動改高價格提高成交機會：

1. 當最佳沽出價為阻力位\$2.17，並且掛盤股數少於或等於1M時，就自動改價至\$2.17 追價買入貨尾。
- 或
2. 當股價上升並突破阻力位\$2.17 (12.94M)時，就改價至\$2.18立即追價買入股票，以防追不到貨尾。

進階：Algo 改盤

1. 破位後提高成交機會

(原買盤) \$2.11

2.13	2.14	→	2.17	2.18
990K	680K		100K	600K
620K	850K		620K	940K
3.20M	1.62M		2.12M	111K
880K	12.94M	← \$2.17 (阻力位)	5.80M	262K
2.60M	3.11M		900K	894K

買入策略 Algo 改盤設定方式：

1. 揀選「沽出價格」輸入2.17
2. 揀選「在最佳賣出價」
(代表: 沽出價格同時是最佳賣出價時才生效)
3. 「排隊買入數量少於或等於」
輸入 1,000,000
4. 修改「價格」輸入 2.17
5. 揀選「最佳買入價」輸入 2.17
6. 揀選條件:
「若價格大過或等於」
7. 修改「價格」輸入 2.18
8. 按「確定」

觸發條件 5

修改價格

最佳買入價

條件 6

價格

最佳賣出價

條件 若價格大於或等於

價格

買入價格 1

最佳買入價 排隊買入數量少於或等於

價格

沽出價格

在最佳賣出價 排隊沽出數量少於或等於

價格

直沽成交數量大於或等於 (B)

直買成交數量大於或等於 (A)

價格

直沽成交數量大於或等於 (B)

直買成交數量大於或等於 (A)

價格

8

幫助

確定

取消

進階：Algo 改盤

1. 破位後提高成交機會 – 沽貨例子

	1.96	1.97
	9.90M	3.80M
	6.20M	5.00M
(支持位)\$1.94 →	16.20M	9.62M
	1.88M	10.94M ← \$2.00 (原先沽盤)
	2.60M	8.11M

客人想\$2.00沽出股票，但如果股價持續下跌，快要跌穿支持位\$1.94時，希望可以改低沽盤價追沽股票排盤貨尾但又怕1.94給市場直接沽清。

止賺/止蝕策略:

首先客人可以在\$2.00掛出沽盤，並同時設定如果以下任何一個情況發生就自動改低沽盤價提高成交機會：

1. 當最佳買入價為支持位\$1.94，並且掛盤股數少於或等於1M時，就改價至\$1.94追價沽出貨尾。
或
2. 當股價下跌並跌破支持位\$1.94 (16.20M)時，就自動改價至\$1.93立即追價沽出股票，以防追沽不到貨尾。

進階：Algo 改盤

1. 破位後提高成交機會

(支持位)\$1.94

1.96	1.97
9.90M	3.80M
6.20M	5.00M
16.20M	9.62M
1.88M	10.94M
2.60M	8.11M

1.93	1.94
900K	650K
1.20M	9.40M
1.12M	10.11M
1.80M	16.10M
3.08M	8.94M

\$2.00
(原先沽盤)

止賺/止蝕策略 Algo 改盤設定方式：

1. 揀選「買入價格」輸入1.94
2. 揀選「在最佳買入價」
(代表: 買入價格同時是最佳買入價時才生效)
3. 「排隊買入數量少於或等於」輸入 1,000,000
4. 修改「價格」輸入 1.94
5. 揀選「最佳沽出價」輸入 1.94
6. 揀選條件: 「若價格少過或等於」
7. 修改「價格」輸入 1.93
8. 按「確定」

The screenshot shows the 'Algo 改盤' (Algo Modification) interface. It is divided into '觸發條件' (Trigger Conditions) and '修改價格' (Modify Price) sections. The '觸發條件' section has several rows of settings:

- Row 1: '最佳買入價' (Best Buy Price) set to 0.000, with a dropdown menu set to '條件' (Condition). Callout 5 points to the dropdown.
- Row 2: '最佳賣出價' (Best Sell Price) set to 1.94, with a dropdown menu set to '條件' (Condition). Callout 6 points to the dropdown.
- Row 3: '買入價格' (Buy Price) set to 1.94, '在最佳買入價' (At Best Buy Price) checked, and '排隊買入數量少於或等於' (Queue Buy Quantity Less Than or Equal To) set to 1,000,000. Callout 3 points to the dropdown menu.
- Row 4: '沽出價格' (Sell Price) set to 0.000, '最佳賣出價' (Best Sell Price) set to 0, and '排隊沽出數量少於或等於' (Queue Sell Quantity Less Than or Equal To) set to 0. Callout 2 points to the dropdown menu.
- Row 5: '直沽成交數量大於或等於 (B)' (Direct Sell Quantity Greater Than or Equal To (B)) set to 0.
- Row 6: '直買成交數量大於或等於 (A)' (Direct Buy Quantity Greater Than or Equal To (A)) set to 0.

The '修改價格' (Modify Price) section has three rows, each with a '價格' (Price) field:

- Row 1: Price set to 0.000.
- Row 2: Price set to 1.93. Callout 7 points to the price field.
- Row 3: Price set to 1.94. Callout 4 points to the price field.
- Row 4: Price set to 0.000.
- Row 5: Price set to 0.000.
- Row 6: Price set to 0.000. Callout 8 points to the price field.

At the bottom, there are buttons for '幫助' (Help), '確定' (Confirm), and '取消' (Cancel).

進階：Algo 改盤

- 混合式條件改盤

策略:

2. 模擬OCO雙向定價策略

- 捕捉大位 (支持位 / 阻力位) 掛盤股數減少情況下自動改盤
- 股價上升時自動改高沽盤價格 & 股價下跌時自動改低沽盤價格
- 可以避免支持位突然失守 或/及 阻力位突然消失
- 尤其適用於「夾板式掛盤」：同時出現明顯大手買盤及沽盤排隊掛單

進階：Algo 改盤

2. 模擬OCO雙向定價 – 彈性止賺例子

	1.15	1.16	
	990K	680K	
	620K	850K	
(最大支持位)\$1.13 →	13.20M	1.62M	← \$1.18 (原沽盤)
	880K	12.25M	← \$1.19 (最大阻力位)
	2.60M	3.11M	

客人持有這股票，希望可以彈性止賺：

- 股價跌穿支持位時，可以自動改低沽盤價格以求直接沽出持有之股票
- 股價升破阻力位時，可以自動改高沽盤價格以較高的價格沽出持有之股票

彈性止賺策略:

現時這股票最大支持位是\$1.13 (13.20M) 和 最大阻力位在\$1.19 (12.25M)，客人想沽出持有的股票，於是掛\$1.18排隊沽貨止賺。但如果最大支持位\$1.13 被沽穿失守時，就想改低沽盤價至\$1.12，以求直接沽出股票。同時，如果最大阻力位\$1.19 之掛盤股數突然大幅減少，低於或等於2M時，客人希望可以自動改高沽盤價至\$1.2，避免過早以較低價錢\$1.18賣出手上持有的股票。

進階：Algo 改盤

2. 模擬OCO雙向定價

(最大支持位)\$1.13 →

1.15	1.16
990K	680K
620K	850K
13.20M	1.62M
880K	12.25M
2.60M	3.11M

← \$1.18 (原沽盤)

← \$1.19 (最大阻力位)

彈性止賺策略

Algo 改盤設定方式：

1. 揀選「最佳買入價格」輸入 1.12
2. 揀選條件：「若價格少過或等於」
3. 修改「價格」輸入 1.12
4. 揀選「沽出價格」輸入 1.19
5. 「排隊買入數量少於或等於」輸入 2,000,000
6. 修改「價格」輸入 1.2
7. 按「確定」

注: 不用揀選 “在最佳賣出價”

幫助

確定

取消

進階：Algo 改盤

2. 模擬OCO雙向定價策略 – 同時止賺及止蝕例子

	1.90	1.91
	590K	780K
	420K	850K
(止蝕目標) \$1.88 →	12M	3.11M
	4.80M	2.25M
	2.60M	14M
		← \$1.95 (止賺目標)

客人以\$1.90 已經成功買入這股票，並且想在\$1.95 止賺，或者\$1.88 止蝕。

止賺及止蝕策略:

首先客人可以在\$1.95 掛出沽盤，希望股價升至目標價時沽出股票止賺，同時做出以下改盤設定以求可以自動\$1.88止蝕：

- 當最佳買入價為\$1.87 或以下，就自動改盤至\$1.88 排隊沽出止蝕。
- 或
- 當最佳買入價為\$1.88 及 排盤股數只有200K 或以下時，就自動改盤至\$1.88 直接沽出股票止蝕。

進階：Algo 改盤

2. 模擬OCO雙向定價

止賺或止蝕策略
Algo 改盤設定方式：

(止蝕目標) \$1.88 →

1.90	1.91
590K	780K
420K	850K
12M	3.11M
4.80M	2.25M
2.60M	14M

← \$1.95 (止賺目標)

1. 揀選「最佳買入價格」
輸入 1.87
2. 揀選條件：
「若價格少過或等於」
3. 修改「價格」
輸入 1.88
4. 揀選「買入價格」
輸入 1.88
5. 揀選「在最佳買入價」
(代表: 買入價格同時是最佳買入價時才生效)
6. 「排隊買入數量少於或等於」
輸入 200,000
7. 修改「價格」輸入 1.88
8. 按「確定」

The screenshot shows the 'OCO' (One-Cancel-Or-Change) modification interface. It is divided into several sections:

- 觸發條件 (Trigger Conditions):**
 - 1. 觸發條件: 1
 - 2. 條件: 2 (Dropdown menu showing '若價格等於', '若價格大於或等於', and '若價格小於或等於'. The selected option is '若價格小於或等於').
- 修改價格 (Modify Price):**
 - 3. 價格: 1.88
 - 4. 價格: 0.000
- 買入/沽出設定 (Buy/Sell Settings):**
 - 5. 買入價格: 1.88
 - 6. 沽出價格: 0.000
 - 7. 在最佳買入價: 排隊買入數量少於或等於 200,000
 - 8. 在最佳賣出價: 排隊沽出數量少於或等於 0
- 成交量限制 (Volume Limits):**
 - 直沽成交數量大於或等於 (B): 0
 - 直買成交數量大於或等於 (A): 0
- Bottom Buttons:** 幫助, 確定, 取消

進階：Algo 改盤

- 混合條件式改盤

策略:

3. 防禦性掛盤策略

- 買盤掛單減少時，原先買盤自動改低買入價格
- 沽盤掛單減少時，原先沽盤自動改高沽盤價格
- 可以因應盤路變動，自動改盤盡量避免高價買入或低價沽出的情況

進階：Algo 改盤

3. 防禦性掛盤策略 – 防衛式買盤

(原買盤) \$1.88 →

1.89	1.90
590K	780K
12M	850K
1.8M	14M
2.60M	2.25M
3.50M	3.11M

客人已經在\$1.88 掛入買盤，並且排隊在中後位置，正常可能慢慢排到隊前成交，但如果市場突然出現大手直接沽出2M或以上股數，或者當\$1.88之掛盤股數減少至7M或以下時，可能有異動，會先自動改低買盤價至\$1.80再作觀察。

防衛式買盤策略:

客人可以設定將原先買盤改低至\$1.80，如果出現以下情況：

- 當最佳買入價為\$1.88 及 掛盤股數只有7M 或以下時，就自動更改買盤價至\$1.80 避免接貨。
- 或
- 當直沽成交數量大於或等於2M時，就自動改盤至\$1.80 避免接貨。

進階：Algo 改盤

3. 防禦性掛盤 – 防衛式買盤

防衛式買盤策略

Algo 改盤設定方式：

1. 揀選「買入價格」
輸入1.88
2. 揀選「在最佳買入價」
(代表: 買入價格同時是最佳買入價時才生效)
3. 「排隊買入數量少於或等於」輸入 7,000,000
4. 修改「價格」
輸入 1.80
5. 揀選「直沽成交數量大於或等於(B)」
輸入2,000,000
6. 修改「價格」輸入 1.80
7. 按「確定」

(原先買盤) \$1.88 →

1.89	1.90
590K	780K
12M	850K
1.8M	14M
2.60M	2.25M
3.50M	3.11M

觸發條件

最佳買入價 0.000 條件

最佳賣出價 0.000 條件

1 買入價格 1.88 **2** 在最佳買入價 排隊買入數量少於或等於 7,000,000 **3**

沽出價格 0.000 在最佳賣出價 排隊沽出數量少於或等於 0

5 直沽成交數量大於或等於 (B) 2,000,000

直買成交數量大於或等於 (A) 0 英

修改價格

價格 0.000

價格 0.000

價格 1.80 **4**

價格 0.000

價格 1.80 **6**

價格 0.000

7

幫助 確定 取消

進階：Algo 改盤

3. 防禦性掛盤 – 防衛式沽盤

2.85	2.86	
590K	780K	
12M	850K	
1.8M	14M	← (原先沽盤) \$2.88
2.60M	2.25M	
3.50M	3.11M	

客人已經在\$2.88 掛出沽盤，並且排隊在較後位置。但如果市場出現大手直接買入2M或以上股數，或者當\$2.88之掛盤股數突然減少至8M或以下時，希望可以自動改高沽盤價至\$2.98。

防衛式沽盤策略:

客人可以設定將原先沽盤改價至\$2.98，如果出現以下情況：

- 當最佳沽出價為\$2.88 及 排盤股數只有8M 或以下時，就自動更改沽盤價至\$2.98。
- 或
- 當直買成交數量大於或等於2M時，就自動更改沽盤價至\$2.98。

進階：Algo 改盤

3. 防禦性掛盤 – 防衛式沽盤

防衛式沽盤策略

Algo 改盤設定方式：

1. 揀選「沽出價格」
輸入2.88
2. 揀選「在最佳賣出價」
(代表: 沽出價格同時是最佳賣出價時才生效)
3. 「排隊買入數量少於或等於」輸入 1,000,000
4. 修改「價格」
輸入 2.98
5. 揀選「直買成交數量大於或等於(A)」
輸入2,000,000
6. 修改「價格」輸入 2.98
7. 按「確定」

2.85	2.86
590K	780K
12M	850K
1.8M	14M
2.60M	2.25M
3.50M	3.11M

← \$2.88
(原先沽盤)

觸發條件		修改價格	
<input type="checkbox"/> 最佳買入價	0.000	條件	
<input type="checkbox"/> 最佳賣出價	0.000	條件	
1 買入價格	0.000	2 在最佳買入價	排隊買入數量少於或等於 3 0
<input checked="" type="checkbox"/> 沽出價格	2.88	<input checked="" type="checkbox"/> 在最佳賣出價	排隊沽出數量少於或等於 8,000,000
5 成交數量大於或等於 (B)	0		
<input checked="" type="checkbox"/> 直買成交數量大於或等於 (A)	2,000,000		
			價格 0.000
			價格 2.98 4
			價格 0.000
			價格 2.98 6
		7	

幫助 確定 取消

追蹤改盤功能 (Algo) 注意事項及限制

- 先以小注及觸發後不會成交的價格熟習操作
- 貼市投資者配備即時串流報價系統操作方能發揮全效
- 留意「觸發價格」及「買賣價格」必須在 20 個價位以內，只可於正常交易時段使用，如已設定Algo改盤要終止功能才可改盤/取消。
- 注意當股票價格出現嚴重偏差時，有可能「觸發價格」並沒有出現過而未能成功改盤，例如超大手買破或沽穿多個價位。
- 小心改盤價出現撞價情況，因應自己的策略混合使用。
- 此改盤功能主要屬輔助性質，建議投資者仍需緊貼市況轉變。
- 不建議投資者應用於成交少或涉及莊家開價之產品，例如牛熊證、窩輪等。