**指標參數設定方案**

**主圖**

1. K線（K）
2. 半對數K線（LK）

將所有數值取其以10為基底的對數值，再行繪製圖表。

1. 比率K線（PCK）

不依股價數值繪製K線，而是依逐根K線比較前一根K線的漲跌幅度百分比值來繪製K線長度。

1. 美國線（BAR）
2. 收盤價線（PK）
3. (1)~(5)項之參數缺省值設定如下﹕

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 必要參數﹕ | | | 均線參數﹕EMA（選項） | | |
|  | | | 4 （2~999） | | |
|  | | | 8 （2~999） | | |
|  | | | 12 （2~999） | | |
|  | | | 16 （2~999） | | |
| 此區反白不允許設定 | | | 20 （2~999） | | |
|  | | | 47 （2~999） | | |
|  | | | （2~999） | | |
|  | | | （2~999） | | |
| 參考線1： 此區反白不允許設定 | | | 參考線2： 此區反白不允許設定 | | |
| 參考線3： 此區反白不允許設定 | | | 參考線4： 此區反白不允許設定 | | |
| 上限: 1.96（0.3~3） | | SMA（選項） | 下限: 1.96（0.3~3） | | SMA（選項） |
| 保 存 | 恢 復 默 認 | | 快 速 幫 助 | 退 出 | |

1. 壓縮圖（CAN）

結合價格與成交金額的K線劃法，跟K線圖一樣有陰陽線，成交量越小，K線越細；成交量越大，K線越寬。K線因寬度關係，允許向左右重疊，而且是後一根K線重疊前一根K線。當成交金額擴大導致K線寬度過寬時，依該根K線的縱軸中心，平均向兩側拓展寬度。

1. 當量圖（EQU）

合價格與成交金額的K線劃法，但沒有陰陽線紅綠色之分，繪製中空線即可。成交量越小，K線越細；成交量越大，K線越寬。當成交金額擴大導致K線寬度過寬時，依該根K線的縱軸中心，平均向兩側拓展寬度，但是不允許向左右重疊。

(6)~(7)項之參數缺省值設定如下﹕

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 必要參數﹕ | | 均線參數﹕ | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
| 此區反白不允許設定 | | 此區反白不允許設定 | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
| 參考線1： 此區反白不允許設定 | | 參考線2： 此區反白不允許設定 | |
| 參考線3： 此區反白不允許設定 | | 參考線4： 此區反白不允許設定 | |
| 上限: 反白不允許設定 | | 下限: 反白不允許設定 | |
| 保 存 | 恢 復 默 認 | 快 速 幫 助 | 退 出 |

1. 新三價線（TBL）
2. 寶塔線（TOW）
3. OX圖（OX）
4. 逆時鐘曲線（NSZ）
5. 真實價線（TP）

**大盤指標**

1. 阿姆氏指標（ARMS）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 必要參數﹕SMA（選項） | | 均線參數﹕EMA（選項） | |
| 4 （4~999） | | 21 （4~999） | |
| 以下各列反白不允許設定 | | 55 （4~999） | |
|  | | 以下各列反白不允許設定 | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
| 參考線1： 8 (-∞~∞) | | 參考線2： (-∞~∞) | |
| 參考線3： (-∞~∞) | | 參考線4： (-∞~∞) | |
| 上限: 反白不允許設定 | | 下限: 反白不允許設定 | |
| 保 存 | 恢 復 默 認 | 快 速 幫 助 | 退 出 |

1. 絕對廣量指標（ABI）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 必要參數﹕ | | 均線參數﹕SMA（選項） | |
|  | | 10 （5~999） | |
|  | | （5~999） | |
|  | | 以下各列反白不允許設定 | |
| 此區反白不允許設定 | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
| 參考線1： 450 (-∞~∞) | | 參考線2： (-∞~∞) | |
| 參考線3： (-∞~∞) | | 參考線4： (-∞~∞) | |
| 上限: 反白不允許設定 | | 下限: 反白不允許設定 | |
| 保 存 | 恢 復 默 認 | 快 速 幫 助 | 退 出 |

1. 漲跌比率（ADR）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 必要參數﹕SMA（選項） | | 均線參數﹕EMA（選項） | |
| 10 （10~999） | | （10~999） | |
| 以下各列反白不允許設定 | | （10~999） | |
|  | | 以下各列反白不允許設定 | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
| 參考線1： 1.5 (-∞~∞) | | 參考線2： 2 (-∞~∞) | |
| 參考線3： (-∞~∞) | | 參考線4： (-∞~∞) | |
| 上限: 反白不允許設定 | | 下限: 反白不允許設定 | |
| 保 存 | 恢 復 默 認 | 快 速 幫 助 | 退 出 |

1. 騰落指標（ADL）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 必要參數﹕ | | 均線參數﹕SMA（選項） | |
|  | | 6 （2~999） | |
|  | | （2~999） | |
|  | | （2~999） | |
| 此區反白不允許設定 | | （2~999） | |
|  | | （2~999） | |
|  | | （2~999） | |
|  | | （2~999） | |
|  | | （2~999） | |
| 參考線1： (-∞~∞) | | 參考線2： (-∞~∞) | |
| 參考線3： (-∞~∞) | | 參考線4： (-∞~∞) | |
| 上限: 反白不允許設定 | | 下限: 反白不允許設定 | |
| 保 存 | 恢 復 默 認 | 快 速 幫 助 | 退 出 |

1. 廣量沖力指標（BTI）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 必要參數﹕EMA（選項） | | 均線參數﹕EMA（選項） | |
| 10 （10~999） | | （10~999） | |
| 以下各列反白不允許設定 | | （10~999） | |
|  | | 以下各列反白不允許設定 | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
| 參考線1： 40 (-∞~∞) | | 參考線2： 61.5 (-∞~∞) | |
| 參考線3： (-∞~∞) | | 參考線4： (-∞~∞) | |
| 上限: 反白不允許設定 | | 下限: 反白不允許設定 | |
| 保 存 | 恢 復 默 認 | 快 速 幫 助 | 退 出 |

1. 麥克連指標（MCL）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 必要參數﹕EMA | | 均線參數﹕EMA（選項） | |
| 19 （10~999） | | （2~999） | |
| 39 （10~999） | | （2~999） | |
| 以下各列反白不允許設定 | | （2~999） | |
|  | | （2~999） | |
|  | | （2~999） | |
|  | | （2~999） | |
|  | | （2~999） | |
|  | | （2~999） | |
| 參考線1： 40 (-∞~∞) | | 參考線2： -40 (-∞~∞) | |
| 參考線3： (-∞~∞) | | 參考線4： (-∞~∞) | |
| 上限: 反白不允許設定 | | 下限: 反白不允許設定 | |
| 保 存 | 恢 復 默 認 | 快 速 幫 助 | 退 出 |

1. 麥氏綜合指標（MSI）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 必要參數﹕EMA | | 均線參數﹕EMA（選項） | |
| 19 （10~999） | | （2~999） | |
| 39 （10~999） | | （2~999） | |
| 以下各列反白不允許設定 | | （2~999） | |
|  | | （2~999） | |
|  | | （2~999） | |
|  | | （2~999） | |
|  | | （2~999） | |
|  | | （2~999） | |
| 參考線1： 1500 (-∞~∞) | | 參考線2： 1800 (-∞~∞) | |
| 參考線3： 2000 (-∞~∞) | | 參考線4： 3000 (-∞~∞) | |
| 上限: 反白不允許設定 | | 下限: 反白不允許設定 | |
| 保 存 | 恢 復 默 認 | 快 速 幫 助 | 退 出 |

1. 超買超賣指標（OBOS）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 必要參數﹕SMA | | 均線參數﹕EMA（選項） | |
| 10 （10~999） | | （2~999） | |
| 以下各列反白不允許設定 | | （2~999） | |
|  | | （2~999） | |
|  | | （2~999） | |
|  | | （2~999） | |
|  | | （2~999） | |
|  | | （2~999） | |
|  | | （2~999） | |
| 參考線1： -1300 (-∞~∞) | | 參考線2： 1500 (-∞~∞) | |
| 參考線3： (-∞~∞) | | 參考線4： (-∞~∞) | |
| 上限: 反白不允許設定 | | 下限: 反白不允許設定 | |
| 保 存 | 恢 復 默 認 | 快 速 幫 助 | 退 出 |

1. 平滑廣量指標（STIX）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 必要參數﹕EMA | | 均線參數﹕EMA（選項） | |
| 0.09 （0.01~999） | | （2~999） | |
| 0.91 （0.01~999） | | （2~999） | |
| 以下各列反白不允許設定 | | （2~999） | |
|  | | （2~999） | |
|  | | （2~999） | |
|  | | （2~999） | |
|  | | （2~999） | |
|  | | （2~999） | |
| 參考線1： 45 (-∞~∞) | | 參考線2： 56 (-∞~∞) | |
| 參考線3： (-∞~∞) | | 參考線4： (-∞~∞) | |
| 上限: 反白不允許設定 | | 下限: 反白不允許設定 | |
| 保 存 | 恢 復 默 認 | 快 速 幫 助 | 退 出 |

**一般指標**

1. 成交量（VOL）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 必要參數﹕ | | | 均線參數﹕EMA（選項） | | |
|  | | | （2~999） | | |
|  | | | （2~999） | | |
|  | | | （2~999） | | |
| 此區反白不允許設定 | | | （2~999） | | |
|  | | | （2~999） | | |
|  | | | （2~999） | | |
|  | | | （2~999） | | |
|  | | | （2~999） | | |
| 參考線1： (-∞~∞) | | | 參考線2： (-∞~∞) | | |
| 參考線3： (-∞~∞) | | | 參考線4： (-∞~∞) | | |
| 上限: （0.3~3） | | SMA（選項） | 下限: （0.3~3） | | SMA（選項） |
| 保 存 | 恢 復 默 認 | | 快 速 幫 助 | 退 出 | |

1. 成交金額（AMO）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 必要參數﹕ | | | 均線參數﹕EMA（選項） | | |
|  | | | （2~999） | | |
|  | | | （2~999） | | |
|  | | | （2~999） | | |
| 此區反白不允許設定 | | | （2~999） | | |
|  | | | （2~999） | | |
|  | | | （2~999） | | |
|  | | | （2~999） | | |
|  | | | （2~999） | | |
| 參考線1： (-∞~∞) | | | 參考線2： (-∞~∞) | | |
| 參考線3： (-∞~∞) | | | 參考線4： (-∞~∞) | | |
| 上限: （0.3~3） | | SMA（選項） | 下限: （0.3~3） | | SMA（選項） |
| 保 存 | 恢 復 默 認 | | 快 速 幫 助 | 退 出 | |

1. 乖離率（Y）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 必要參數﹕SMA（選項） | | | 均線參數﹕SMA（選項） | | |
| 6 （2~999） | | | （2~999） | | |
| 以下各列反白不允許設定 | | | （2~999） | | |
|  | | | （2~999） | | |
|  | | | （2~999） | | |
|  | | | （2~999） | | |
|  | | | （2~999） | | |
|  | | | （2~999） | | |
|  | | | （2~999） | | |
| 參考線1： (-∞~∞) | | | 參考線2： (-∞~∞) | | |
| 參考線3： (-∞~∞) | | | 參考線4： (-∞~∞) | | |
| 上限: （0.3~3） | | SMA（選項） | 下限: （0.3~3） | | SMA（選項） |
| 保 存 | 恢 復 默 認 | | 快 速 幫 助 | 退 出 | |

1. 三六乖離（H）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 必要參數﹕SMA（選項） | | | 均線參數﹕SMA（選項） | | |
| 3 （2~999） | | | （2~999） | | |
| 6 （2~999） | | | （2~999） | | |
| 以下各列反白不允許設定 | | | （2~999） | | |
|  | | | （2~999） | | |
|  | | | （2~999） | | |
|  | | | （2~999） | | |
|  | | | （2~999） | | |
|  | | | （2~999） | | |
| 參考線1： (-∞~∞) | | | 參考線2： (-∞~∞) | | |
| 參考線3： (-∞~∞) | | | 參考線4： (-∞~∞) | | |
| 上限: （0.3~3） | | SMA（選項） | 下限: （0.3~3） | | SMA（選項） |
| 保 存 | 恢 復 默 認 | | 快 速 幫 助 | 退 出 | |

1. 相對強弱指標（R）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 必要參數﹕ | | | 均線參數﹕ | | |
| 6 （2~999） | | |  | | |
| 以下各列反白不允許設定 | | |  | | |
|  | | |  | | |
|  | | |  | | |
|  | | | 此區反白不允許設定 | | |
|  | | |  | | |
|  | | |  | | |
|  | | |  | | |
| 參考線1： 20 (-∞~∞) | | | 參考線2： 50 (-∞~∞) | | |
| 參考線3： 80 (-∞~∞) | | | 參考線4： (-∞~∞) | | |
| 上限: 1.96（0.3~3） | | SMA（選項） | 下限: 1.96（0.3~3） | | SMA（選項） |
| 保 存 | 恢 復 默 認 | | 快 速 幫 助 | 退 出 | |

1. 多空指標（BBI）

|  |  |
| --- | --- |
| 必要參數﹕SMA（選項） | 均線參數﹕ |
| 3 （2~999） |  |
| 6 （2~999） |  |
| 12 （2~999） |  |
| 24 （2~999） | 此區反白不允許設定 |
| 以下各列反白不允許設定 |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 參考線1： 反白不允許設定 | 參考線2： 反白不允許設定 |
| 參考線3： 反白不允許設定 | 參考線4： 反白不允許設定 |
| 上限: 反白不允許設定 | 下限: 反白不允許設定 |

1. 隨機指標（KD）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 必要參數﹕ | | | 均線參數﹕ | | |
| 9 （2~999） | | |  | | |
| 以下各列反白不允許設定 | | |  | | |
|  | | |  | | |
|  | | | 此區反白不允許設定 | | |
|  | | |  | | |
|  | | |  | | |
|  | | |  | | |
|  | | |  | | |
| 參考線1： 20 (-∞~∞) | | | 參考線2： 50 (-∞~∞) | | |
| 參考線3： 80 (-∞~∞) | | | 參考線4： (-∞~∞) | | |
| 上限: 1.96（0.3~3） | | SMA（選項） | 下限: 1.96（0.3~3） | | SMA（選項） |
| 保 存 | 恢 復 默 認 | | 快 速 幫 助 | 退 出 | |

1. 減速KD（SKD）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 必要參數﹕ | | | 均線參數﹕ | | |
| 9 （2~999） | | |  | | |
| 以下各列反白不允許設定 | | |  | | |
|  | | |  | | |
|  | | | 此區反白不允許設定 | | |
|  | | |  | | |
|  | | |  | | |
|  | | |  | | |
|  | | |  | | |
| 參考線1： 20 (-∞~∞) | | | 參考線2： 50 (-∞~∞) | | |
| 參考線3： 80 (-∞~∞) | | | 參考線4： (-∞~∞) | | |
| 上限: 1.96（0.3~3） | | SMA（選項） | 下限: 1.96（0.3~3） | | SMA（選項） |
| 保 存 | 恢 復 默 認 | | 快 速 幫 助 | 退 出 | |

1. 平滑異同平均線（MACD）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 必要參數﹕EMA（選項） | | | 均線參數﹕ | | |
| 12 （2~999） | | |  | | |
| 26 （2~999） | | |  | | |
| 9 （2~999） | | |  | | |
| 以下各列反白不允許設定 | | | 此區反白不允許設定 | | |
|  | | |  | | |
|  | | |  | | |
|  | | |  | | |
|  | | |  | | |
| 參考線1： 反白不允許設定 | | | 參考線2： 反白不允許設定 | | |
| 參考線3： 反白不允許設定 | | | 參考線4： 反白不允許設定 | | |
| 上限: 1.96（0.3~3） | | SMA（選項） | 下限: 1.96（0.3~3） | | SMA（選項） |
| 保 存 | 恢 復 默 認 | | 快 速 幫 助 | 退 出 | |

1. 平均差（DMA）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 必要參數﹕EMA（選項） | | | 均線參數﹕SMA（選項） | | |
| 12 （2~999） | | | 6 （2~999） | | |
| 47 （2~999） | | | （2~999） | | |
| 以下各列反白不允許設定 | | | （2~999） | | |
|  | | | （2~999） | | |
|  | | | （2~999） | | |
|  | | | （2~999） | | |
|  | | | （2~999） | | |
|  | | | （2~999） | | |
| 參考線1： 反白不允許設定 | | | 參考線2： 反白不允許設定 | | |
| 參考線3： 反白不允許設定 | | | 參考線4： 反白不允許設定 | | |
| 上限: 1.96（0.3~3） | | SMA（選項） | 下限: 1.96（0.3~3） | | SMA（選項） |
| 保 存 | 恢 復 默 認 | | 快 速 幫 助 | 退 出 | |

1. 威廉指標（W）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 必要參數﹕ | | | 均線參數﹕SMA（選項） | | |
| 10 （2~999） | | | （2~999） | | |
| 以下各列反白不允許設定 | | | （2~999） | | |
|  | | | （2~999） | | |
|  | | | （2~999） | | |
|  | | | （2~999） | | |
|  | | | （2~999） | | |
|  | | | （2~999） | | |
|  | | | （2~999） | | |
| 參考線1： 20 (-∞~∞) | | | 參考線2： 50 (-∞~∞) | | |
| 參考線3： 80 (-∞~∞) | | | 參考線4： (-∞~∞) | | |
| 上限: 1.96（0.3~3） | | SMA（選項） | 下限: 1.96（0.3~3） | | SMA（選項） |
| 保 存 | 恢 復 默 認 | | 快 速 幫 助 | 退 出 | |

1. 動量線（MOM）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 必要參數﹕ | | | 均線參數﹕SMA（選項） | | |
| 12 （2~999） | | | （2~999） | | |
| 以下各列反白不允許設定 | | | （2~999） | | |
|  | | | （2~999） | | |
|  | | | （2~999） | | |
|  | | | （2~999） | | |
|  | | | （2~999） | | |
|  | | | （2~999） | | |
|  | | | （2~999） | | |
| 參考線1： (-∞~∞) | | | 參考線2： (-∞~∞) | | |
| 參考線3： (-∞~∞) | | | 參考線4： (-∞~∞) | | |
| 上限: 1.96（0.3~3） | | SMA（選項） | 下限: 1.96（0.3~3） | | SMA（選項） |
| 保 存 | 恢 復 默 認 | | 快 速 幫 助 | 退 出 | |

1. 區間震盪線（DPO）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 必要參數﹕ | | | 均線參數﹕SMA（選項） | | |
| 20 （2~999） | | | （2~999） | | |
| 以下各列反白不允許設定 | | | （2~999） | | |
|  | | | （2~999） | | |
|  | | | （2~999） | | |
|  | | | （2~999） | | |
|  | | | （2~999） | | |
|  | | | （2~999） | | |
|  | | | （2~999） | | |
| 參考線1： (-∞~∞) | | | 參考線2： (-∞~∞) | | |
| 參考線3： (-∞~∞) | | | 參考線4： (-∞~∞) | | |
| 上限: 1.96（0.3~3） | | SMA（選項） | 下限: 1.96（0.3~3） | | SMA（選項） |
| 保 存 | 恢 復 默 認 | | 快 速 幫 助 | 退 出 | |

1. 變動率指標（ROC）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 必要參數﹕ | | | 均線參數﹕SMA（選項） | | |
| 20 （2~999） | | | 6 （2~999） | | |
| 以下各列反白不允許設定 | | | （2~999） | | |
|  | | | （2~999） | | |
|  | | | （2~999） | | |
|  | | | （2~999） | | |
|  | | | （2~999） | | |
|  | | | （2~999） | | |
|  | | | （2~999） | | |
| 參考線1： (-∞~∞) | | | 參考線2： (-∞~∞) | | |
| 參考線3： (-∞~∞) | | | 參考線4： (-∞~∞) | | |
| 上限: 1.96（0.3~3） | | SMA（選項） | 下限: 1.96（0.3~3） | | SMA（選項） |
| 保 存 | 恢 復 默 認 | | 快 速 幫 助 | 退 出 | |

1. 變動速率線（OSC）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 必要參數﹕ | | | 均線參數﹕SMA（選項） | | |
| 12 （2~999） | | | 6 （2~999） | | |
| 以下各列反白不允許設定 | | | （2~999） | | |
|  | | | （2~999） | | |
|  | | | （2~999） | | |
|  | | | （2~999） | | |
|  | | | （2~999） | | |
|  | | | （2~999） | | |
|  | | | （2~999） | | |
| 參考線1： (-∞~∞) | | | 參考線2： (-∞~∞) | | |
| 參考線3： (-∞~∞) | | | 參考線4： (-∞~∞) | | |
| 上限: 1.96（0.3~3） | | SMA（選項） | 下限: 1.96（0.3~3） | | SMA（選項） |
| 保 存 | 恢 復 默 認 | | 快 速 幫 助 | 退 出 | |

1. 商品路徑指標（CCI）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 必要參數﹕ | | | 均線參數﹕SMA（選項） | | |
| 14 （2~999） | | | 6 （2~999） | | |
| 以下各列反白不允許設定 | | | （2~999） | | |
|  | | | （2~999） | | |
|  | | | （2~999） | | |
|  | | | （2~999） | | |
|  | | | （2~999） | | |
|  | | | （2~999） | | |
|  | | | （2~999） | | |
| 參考線1： 100 (-∞~∞) | | | 參考線2： -100 (-∞~∞) | | |
| 參考線3： (-∞~∞) | | | 參考線4： (-∞~∞) | | |
| 上限: 1.96（0.3~3） | | SMA（選項） | 下限: 1.96（0.3~3） | | SMA（選項） |
| 保 存 | 恢 復 默 認 | | 快 速 幫 助 | 退 出 | |

1. 價差引力（UDL）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 必要參數﹕ | | | 均線參數﹕SMA（選項） | | |
| 3 （2~999） | | | （2~999） | | |
| 5 （2~999） | | | （2~999） | | |
| 10 （2~999） | | | （2~999） | | |
| 20 （2~999） | | | （2~999） | | |
| 以下各列反白不允許設定 | | | （2~999） | | |
|  | | | （2~999） | | |
|  | | | （2~999） | | |
|  | | | （2~999） | | |
| 參考線1： (-∞~∞) | | | 參考線2： (-∞~∞) | | |
| 參考線3： (-∞~∞) | | | 參考線4： (-∞~∞) | | |
| 上限: 1.96（0.3~3） | | SMA（選項） | 下限: 1.96（0.3~3） | | SMA（選項） |
| 保 存 | 恢 復 默 認 | | 快 速 幫 助 | 退 出 | |

1. 終極指標（UOS）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 必要參數﹕ | | | 均線參數﹕SMA（選項） | | |
| 7 （2~999） | | | （2~999） | | |
| 14 （2~999） | | | （2~999） | | |
| 28 （2~999） | | | （2~999） | | |
| 以下各列反白不允許設定 | | | （2~999） | | |
|  | | | （2~999） | | |
|  | | | （2~999） | | |
|  | | | （2~999） | | |
|  | | | （2~999） | | |
| 參考線1： 30 (-∞~∞) | | | 參考線2： 50 (-∞~∞) | | |
| 參考線3： 65 (-∞~∞) | | | 參考線4： 70 (-∞~∞) | | |
| 上限: 1.96（0.3~3） | | SMA（選項） | 下限: 1.96（0.3~3） | | SMA（選項） |
| 保 存 | 恢 復 默 認 | | 快 速 幫 助 | 退 出 | |

1. 趨向指標（DMI）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 必要參數﹕ | | | 均線參數﹕ | | |
| 7 （2~999） | | |  | | |
| 以下各列反白不允許設定 | | |  | | |
|  | | |  | | |
|  | | | 此區反白不允許設定 | | |
|  | | |  | | |
|  | | |  | | |
|  | | |  | | |
|  | | |  | | |
| 參考線1： 20 (-∞~∞) | | | 參考線2： 25 (-∞~∞) | | |
| 參考線3： 50 (-∞~∞) | | | 參考線4： (-∞~∞) | | |
| 上限: （0.3~3） | | SMA（選項） | 下限: （0.3~3） | | SMA（選項） |
| 保 存 | 恢 復 默 認 | | 快 速 幫 助 | 退 出 | |

1. 拋物線指標（SAR）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 必要參數﹕ | | | 均線參數﹕ | | |
| 4 （2~999） | | |  | | |
| 以下各列反白不允許設定 | | |  | | |
|  | | |  | | |
|  | | | 此區反白不允許設定 | | |
|  | | |  | | |
|  | | |  | | |
|  | | |  | | |
|  | | |  | | |
| 參考線1： 此區反白不允許設定 | | | 參考線2： 此區反白不允許設定 | | |
| 參考線3： 此區反白不允許設定 | | | 參考線4： 此區反白不允許設定 | | |
| 上限:反白不允許設定 | | 反白不允許設定 | 下限:反白不允許設定 | | 反白不允許設定） |
| 保 存 | 恢 復 默 認 | | 快 速 幫 助 | 退 出 | |

1. 價格變異率（VTY）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 必要參數﹕ | | | 均線參數﹕ | | |
| 7 （2~999） | | |  | | |
| 以下各列反白不允許設定 | | |  | | |
|  | | |  | | |
|  | | | 此區反白不允許設定 | | |
|  | | |  | | |
|  | | |  | | |
|  | | |  | | |
|  | | |  | | |
| 參考線1： 此區反白不允許設定 | | | 參考線2： 此區反白不允許設定 | | |
| 參考線3： 此區反白不允許設定 | | | 參考線4： 此區反白不允許設定 | | |
| 上限:反白不允許設定 | | 反白不允許設定 | 下限:反白不允許設定 | | 反白不允許設定 |
| 保 存 | 恢 復 默 認 | | 快 速 幫 助 | 退 出 | |

1. 能量潮（OBV）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 必要參數﹕ | | | 均線參數﹕EMA（選項） | | |
|  | | | 12 （2~999） | | |
|  | | | （2~999） | | |
|  | | | （2~999） | | |
| 此區反白不允許設定 | | | （2~999） | | |
|  | | | （2~999） | | |
|  | | | （2~999） | | |
|  | | | （2~999） | | |
|  | | | （2~999） | | |
| 參考線1： 此區反白不允許設定 | | | 參考線2： 此區反白不允許設定 | | |
| 參考線3： 此區反白不允許設定 | | | 參考線4： 此區反白不允許設定 | | |
| 上限: 1.96（0.3~3） | | SMA（選項） | 下限: 1.96（0.3~3） | | SMA（選項） |
| 保 存 | 恢 復 默 認 | | 快 速 幫 助 | 退 出 | |

1. 布林線（BOLL）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 必要參數﹕SMA（選項） | | | 均線參數﹕ | | |
| 20 （2~999） | | |  | | |
| 以下各列反白不允許設定 | | |  | | |
|  | | |  | | |
|  | | | 此區反白不允許設定 | | |
|  | | |  | | |
|  | | |  | | |
|  | | |  | | |
|  | | |  | | |
| 參考線1： 此區反白不允許設定 | | | 參考線2： 此區反白不允許設定 | | |
| 參考線3： 此區反白不允許設定 | | | 參考線4： 此區反白不允許設定 | | |
| 上限: 1.96（0.3~3） | | SMA（選項） | 下限: 1.96（0.3~3） | | SMA（選項） |
| 保 存 | 恢 復 默 認 | | 快 速 幫 助 | 退 出 | |

1. 軌道線（ENE）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 必要參數﹕SMA（選項） | | 均線參數﹕ | |
| 25 （2~999） | |  | |
| 6 （2~999）% | |  | |
| 6 （2~999）% | |  | |
| （2~999）% | | 此區反白不允許設定 | |
| （2~999）% | |  | |
| （2~999）% | |  | |
| （2~999）% | |  | |
| （2~999）% | |  | |
| 參考線1： 此區反白不允許設定 | | 參考線2： 此區反白不允許設定 | |
| 參考線3： 此區反白不允許設定 | | 參考線4： 此區反白不允許設定 | |
| 上限:反白不允許設定 | 反白不允許設定 | 下限:反白不允許設定 | 反白不允許設定 |
| 保 存 | 恢 復 默 認 | 快 速 幫 助 | 退 出 |

1. 麥克指標（MIKE）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 必要參數﹕SMA（選項） | | 均線參數﹕ | |
| 25 （2~999） | |  | |
| 以下各列反白不允許設定 | |  | |
|  | |  | |
|  | | 此區反白不允許設定 | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
| 參考線1： 此區反白不允許設定 | | 參考線2： 此區反白不允許設定 | |
| 參考線3： 此區反白不允許設定 | | 參考線4： 此區反白不允許設定 | |
| 上限:反白不允許設定 | 反白不允許設定 | 下限:反白不允許設定 | 反白不允許設定 |
| 保 存 | 恢 復 默 認 | 快 速 幫 助 | 退 出 |

**測量指標**

1. 潛量消長指標（MAR）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 必要參數﹕SMA（選項） | | 均線參數﹕ | |
| 26 （2~999） | |  | |
| 10 （2~999） | |  | |
| 30 （2~999） | |  | |
| 50 （2~999） | | 此區反白不允許設定 | |
| 以下各列反白不允許設定 | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
| 參考線1： 45 (-∞~∞) | | 參考線2： 100 (-∞~∞) | |
| 參考線3： 180 (-∞~∞) | | 參考線4： (-∞~∞) | |
| 上限:反白不允許設定 | 反白不允許設定 | 下限:反白不允許設定 | 反白不允許設定 |
| 保 存 | 恢 復 默 認 | 快 速 幫 助 | 退 出 |

1. 情緒指標（BRAR）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 必要參數﹕ | | 均線參數﹕ | |
| 26 （2~999） | |  | |
| 以下各列反白不允許設定 | |  | |
|  | |  | |
|  | | 此區反白不允許設定 | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
| 參考線1： 45 (-∞~∞) | | 參考線2： 100 (-∞~∞) | |
| 參考線3： 250 (-∞~∞) | | 參考線4： 350 (-∞~∞) | |
| 上限:反白不允許設定 | 反白不允許設定 | 下限:反白不允許設定 | 反白不允許設定 |
| 保 存 | 恢 復 默 認 | 快 速 幫 助 | 退 出 |

1. 帶狀能量線（CR）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 必要參數﹕SMA（選項） | | 均線參數﹕ | |
| 26 （2~999） | |  | |
| 10 （2~999） | |  | |
| 30 （2~999） | |  | |
| 40 （2~999） | | 此區反白不允許設定 | |
| 62 （2~999） | |  | |
| 以下各列反白不允許設定 | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
| 參考線1： 45 (-∞~∞) | | 參考線2： 100 (-∞~∞) | |
| 參考線3： 250 (-∞~∞) | | 參考線4： 350 (-∞~∞) | |
| 上限:反白不允許設定 | 反白不允許設定 | 下限:反白不允許設定 | 反白不允許設定 |
| 保 存 | 恢 復 默 認 | 快 速 幫 助 | 退 出 |

1. 成交量變異率（VR）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 必要參數﹕ | | 均線參數﹕ | |
| 26 （2~999） | |  | |
| 以下各列反白不允許設定 | |  | |
|  | |  | |
|  | | 此區反白不允許設定 | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
| 參考線1： 40 (-∞~∞) | | 參考線2： 150 (-∞~∞) | |
| 參考線3： 250 (-∞~∞) | | 參考線4： 400 (-∞~∞) | |
| 上限: （0.3~3） | SMA（選項） | 下限: （0.3~3） | SMA（選項） |
| 保 存 | 恢 復 默 認 | 快 速 幫 助 | 退 出 |

1. 簡易波動指標（EMV）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 必要參數﹕ | | 均線參數﹕EMA（選項） | |
| 14 （2~999） | | 20 （2~999） | |
| 以下各列反白不允許設定 | | （2~999） | |
|  | | （2~999） | |
|  | | （2~999） | |
|  | | （2~999） | |
|  | | （2~999） | |
|  | | （2~999） | |
|  | | （2~999） | |
| 參考線1： 此區反白不允許設定 | | 參考線2： 此區反白不允許設定 | |
| 參考線3： 此區反白不允許設定 | | 參考線4： 此區反白不允許設定 | |
| 上限: （0.3~3） | SMA（選項） | 下限: （0.3~3） | SMA（選項） |
| 保 存 | 恢 復 默 認 | 快 速 幫 助 | 退 出 |

1. 威廉變異離散量（WVAD）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 必要參數﹕ | | 均線參數﹕EMA（選項） | |
| 24 （2~999） | | 20 （2~999） | |
| 以下各列反白不允許設定 | | （2~999） | |
|  | | （2~999） | |
|  | | （2~999） | |
|  | | （2~999） | |
|  | | （2~999） | |
|  | | （2~999） | |
|  | | （2~999） | |
| 參考線1： 此區反白不允許設定 | | 參考線2： 此區反白不允許設定 | |
| 參考線3： 此區反白不允許設定 | | 參考線4： 此區反白不允許設定 | |
| 上限: （0.3~3） | SMA（選項） | 下限: （0.3~3） | SMA（選項） |
| 保 存 | 恢 復 默 認 | 快 速 幫 助 | 退 出 |

1. 正量指標（PVI）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 必要參數﹕ | | 均線參數﹕EMA（選項） | |
|  | | 30 （2~999） | |
|  | | （2~999） | |
|  | | （2~999） | |
|  | | （2~999） | |
| 此區反白不允許設定 | | （2~999） | |
|  | | （2~999） | |
|  | | （2~999） | |
|  | | （2~999） | |
| 參考線1： 此區反白不允許設定 | | 參考線2： 此區反白不允許設定 | |
| 參考線3： 此區反白不允許設定 | | 參考線4： 此區反白不允許設定 | |
| 上限: （0.3~3） | SMA（選項） | 下限: （0.3~3） | SMA（選項） |
| 保 存 | 恢 復 默 認 | 快 速 幫 助 | 退 出 |

1. 負量指標（NVI）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 必要參數﹕ | | 均線參數﹕EMA（選項） | |
|  | | 30 （2~999） | |
|  | | （2~999） | |
|  | | （2~999） | |
|  | | （2~999） | |
| 此區反白不允許設定 | | （2~999） | |
|  | | （2~999） | |
|  | | （2~999） | |
|  | | （2~999） | |
| 參考線1： 此區反白不允許設定 | | 參考線2： 此區反白不允許設定 | |
| 參考線3： 此區反白不允許設定 | | 參考線4： 此區反白不允許設定 | |
| 上限: （0.3~3） | SMA（選項） | 下限: （0.3~3） | SMA（選項） |
| 保 存 | 恢 復 默 認 | 快 速 幫 助 | 退 出 |

1. 現值率（TAPI）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 必要參數﹕ | | 均線參數﹕ | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
| 此區反白不允許設定 | | 此區反白不允許設定 | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
| 參考線1： (-∞~∞) | | 參考線2： (-∞~∞) | |
| 參考線3： (-∞~∞) | | 參考線4： (-∞~∞) | |
| 上限:反白不允許設定 | 反白不允許設定 | 下限:反白不允許設定 | 反白不允許設定 |
| 保 存 | 恢 復 默 認 | 快 速 幫 助 | 退 出 |

1. 心理線（PSY）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 必要參數﹕ | | 均線參數﹕ | |
| 12 （2~999） | |  | |
| 以下各列反白不允許設定 | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | | 此區反白不允許設定 | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
| 參考線1： 25 (-∞~∞) | | 參考線2： 75 (-∞~∞) | |
| 參考線3： (-∞~∞) | | 參考線4： (-∞~∞) | |
| 上限:反白不允許設定 | 反白不允許設定 | 下限:反白不允許設定 | 反白不允許設定 |
| 保 存 | 恢 復 默 認 | 快 速 幫 助 | 退 出 |

1. 震盪幅度（PCNT）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 必要參數﹕ | | 均線參數﹕ | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
| 此區反白不允許設定 | | 此區反白不允許設定 | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
| 參考線1： 0 (-∞~∞) | | 參考線2： 2.5 (-∞~∞) | |
| 參考線3： -2.5 (-∞~∞) | | 參考線4： (-∞~∞) | |
| 上限:反白不允許設定 | 反白不允許設定 | 下限:反白不允許設定 | 反白不允許設定 |
| 保 存 | 恢 復 默 認 | 快 速 幫 助 | 退 出 |

1. 股票選擇指標（CSI）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 必要參數﹕ | | 均線參數﹕SMA（選項） | |
| 7 （2~999） | | 5 （2~999） | |
| 以下各列反白不允許設定 | | （2~999） | |
|  | | （2~999） | |
|  | | （2~999） | |
|  | | （2~999） | |
|  | | （2~999） | |
|  | | （2~999） | |
|  | | （2~999） | |
| 參考線1： 0.05 (-∞~∞) | | 參考線2： 0.12 (-∞~∞) | |
| 參考線3： (-∞~∞) | | 參考線4： (-∞~∞) | |
| 上限:反白不允許設定 | 反白不允許設定 | 下限:反白不允許設定 | 反白不允許設定 |
| 保 存 | 恢 復 默 認 | 快 速 幫 助 | 退 出 |

1. 十字過濾線（VHF）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 必要參數﹕ | | 均線參數﹕ | |
| 28 （2~999） | |  | |
| 以下各列反白不允許設定 | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | | 此區反白不允許設定 | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
| 參考線1： 0.3 (-∞~∞) | | 參考線2： (-∞~∞) | |
| 參考線3： (-∞~∞) | | 參考線4： (-∞~∞) | |
| 上限:反白不允許設定 | 反白不允許設定 | 下限:反白不允許設定 | 反白不允許設定 |
| 保 存 | 恢 復 默 認 | 快 速 幫 助 | 退 出 |

1. 梅斯線（MASS）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 必要參數﹕ | | 均線參數﹕ | |
| 9 （2~999） | |  | |
| 25 （2~999） | |  | |
| 以下各列反白不允許設定 | |  | |
|  | |  | |
|  | | 此區反白不允許設定 | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
| 參考線1： 26.5 (-∞~∞) | | 參考線2： 27 (-∞~∞) | |
| 參考線3： (-∞~∞) | | 參考線4： (-∞~∞) | |
| 上限:反白不允許設定 | 反白不允許設定 | 下限:反白不允許設定 | 反白不允許設定 |
| 保 存 | 恢 復 默 認 | 快 速 幫 助 | 退 出 |

1. 趨勢轉折線（ZIG）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 必要參數﹕ | | 均線參數﹕ | |
| 4 （2~999） | |  | |
| 以下各列反白不允許設定 | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | | 此區反白不允許設定 | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
| 參考線1： 此區反白不允許設定 | | 參考線2： 此區反白不允許設定 | |
| 參考線3： 此區反白不允許設定 | | 參考線4： 此區反白不允許設定 | |
| 上限:反白不允許設定 | 反白不允許設定 | 下限:反白不允許設定 | 反白不允許設定 |
| 保 存 | 恢 復 默 認 | 快 速 幫 助 | 退 出 |

1. 分價分量表（FJ）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 必要參數﹕ | | 均線參數﹕ | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
| 此區反白不允許設定 | | 此區反白不允許設定 | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
| 參考線1： 此區反白不允許設定 | | 參考線2： 此區反白不允許設定 | |
| 參考線3： 此區反白不允許設定 | | 參考線4： 此區反白不允許設定 | |
| 上限:反白不允許設定 | 反白不允許設定 | 下限:反白不允許設定 | 反白不允許設定 |
| 保 存 | 恢 復 默 認 | 快 速 幫 助 | 退 出 |

**高手指標**

1. 邱氏量法（QIUV）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 必要參數﹕ | | 均線參數﹕SMA（選項） | |
|  | | 6 （2~999） | |
|  | | （2~999） | |
|  | | （2~999） | |
|  | | （2~999） | |
| 此區反白不允許設定 | | （2~999） | |
|  | | （2~999） | |
|  | | （2~999） | |
|  | | （2~999） | |
| 參考線1： 此區反白不允許設定 | | 參考線2： 此區反白不允許設定 | |
| 參考線3： 此區反白不允許設定 | | 參考線4： 此區反白不允許設定 | |
| 上限:反白不允許設定 | 反白不允許設定 | 下限:反白不允許設定 | 反白不允許設定 |
| 保 存 | 恢 復 默 認 | 快 速 幫 助 | 退 出 |

1. 邱氏曲腰量（QIUSV）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 必要參數﹕ | | 均線參數﹕SMA（選項） | |
|  | | 6 （2~999） | |
|  | | （2~999） | |
|  | | （2~999） | |
|  | | （2~999） | |
| 此區反白不允許設定 | | （2~999） | |
|  | | （2~999） | |
|  | | （2~999） | |
|  | | （2~999） | |
| 參考線1： 此區反白不允許設定 | | 參考線2： 此區反白不允許設定 | |
| 參考線3： 此區反白不允許設定 | | 參考線4： 此區反白不允許設定 | |
| 上限: （0.3~3） | SMA（選項） | 下限: （0.3~3） | SMA（選項） |
| 保 存 | 恢 復 默 認 | 快 速 幫 助 | 退 出 |

1. 邱氏天地線（XTD）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 必要參數﹕ | | 均線參數﹕ | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
| 此區反白不允許設定 | | 此區反白不允許設定 | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
| 參考線1： 30 (-∞~∞) | | 參考線2： 0 (-∞~∞) | |
| 參考線3： (-∞~∞) | | 參考線4： (-∞~∞) | |
| 上限: 1.96 （0.3~3） | SMA（選項） | 下限: 1.96 （0.3~3） | SMA（選項） |
| 保 存 | 恢 復 默 認 | 快 速 幫 助 | 退 出 |

1. 邱氏Q線（QIUQ）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 必要參數﹕EMA（選項） | | | 均線參數﹕ | | |
| 5 （2~999） | | |  | | |
| 以下各列反白不允許設定 | | |  | | |
|  | | |  | | |
|  | | | 此區反白不允許設定 | | |
|  | | |  | | |
|  | | |  | | |
|  | | |  | | |
|  | | |  | | |
| 參考線1： 0.3 (-∞~∞) | | | 參考線2： 0.7 (-∞~∞) | | |
| 參考線3： (-∞~∞) | | | 參考線4： (-∞~∞) | | |
| 上限: 1.96（0.3~3） | | SMA（選項） | 下限: 1.96（0.3~3） | | SMA（選項） |
| 保 存 | 恢 復 默 認 | | 快 速 幫 助 | 退 出 | |

1. 邱氏靜極（XE）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 必要參數﹕ | | 均線參數﹕ | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
| 此區反白不允許設定 | | 此區反白不允許設定 | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
| 參考線1： 0 (-∞~∞) | | 參考線2： (-∞~∞) | |
| 參考線3： (-∞~∞) | | 參考線4： (-∞~∞) | |
| 上限:反白不允許設定 | 反白不允許設定 | 下限:反白不允許設定 | 反白不允許設定 |
| 保 存 | 恢 復 默 認 | 快 速 幫 助 | 退 出 |

1. 寧靜量（XF）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 必要參數﹕ | | 均線參數﹕ | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
| 此區反白不允許設定 | | 此區反白不允許設定 | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
| 參考線1： 此區反白不允許設定 | | 參考線2： 此區反白不允許設定 | |
| 參考線3： 此區反白不允許設定 | | 參考線4： 此區反白不允許設定 | |
| 上限:反白不允許設定 | 反白不允許設定 | 下限:反白不允許設定 | 反白不允許設定 |
| 保 存 | 恢 復 默 認 | 快 速 幫 助 | 退 出 |

1. 四色譜（XK）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 必要參數﹕ | | 均線參數﹕ | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
| 此區反白不允許設定 | | 此區反白不允許設定 | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
| 參考線1： 此區反白不允許設定 | | 參考線2： 此區反白不允許設定 | |
| 參考線3： 此區反白不允許設定 | | 參考線4： 此區反白不允許設定 | |
| 上限:反白不允許設定 | 反白不允許設定 | 下限:反白不允許設定 | 反白不允許設定 |
| 保 存 | 恢 復 默 認 | 快 速 幫 助 | 退 出 |

1. 四量圖（XVF）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 必要參數﹕ | | 均線參數﹕ | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
| 此區反白不允許設定 | | 此區反白不允許設定 | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
| 參考線1： 此區反白不允許設定 | | 參考線2： 此區反白不允許設定 | |
| 參考線3： 此區反白不允許設定 | | 參考線4： 此區反白不允許設定 | |
| 上限:反白不允許設定 | 反白不允許設定 | 下限:反白不允許設定 | 反白不允許設定 |

1. 中期方向線（DIR）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 必要參數﹕ | | 均線參數﹕ | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
| 此區反白不允許設定 | | 此區反白不允許設定 | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
| 參考線1： 此區反白不允許設定 | | 參考線2： 此區反白不允許設定 | |
| 參考線3： 此區反白不允許設定 | | 參考線4： 此區反白不允許設定 | |
| 上限: 1.96（0.3~3） | SMA（選項） | 下限: 1.96（0.3~3） | SMA（選項） |

1. 中期方向線2（DIR2）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 必要參數﹕ | | 均線參數﹕ | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
| 此區反白不允許設定 | | 此區反白不允許設定 | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
| 參考線1： 此區反白不允許設定 | | 參考線2： 此區反白不允許設定 | |
| 參考線3： 此區反白不允許設定 | | 參考線4： 此區反白不允許設定 | |
| 上限: 1.41 （0.3~3） | SMA（選項） | 下限: 1.41 （0.3~3） | SMA（選項） |
| 保 存 | 恢 復 默 認 | 快 速 幫 助 | 退 出 |

1. 決策曲線（XJC）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 必要參數﹕ | | 均線參數﹕ | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
| 此區反白不允許設定 | | 此區反白不允許設定 | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
| 參考線1： 36 (-∞~∞) | | 參考線2： 44 (-∞~∞) | |
| 參考線3： 56 (-∞~∞) | | 參考線4： 71 (-∞~∞) | |
| 上限: 1.96 （0.3~3） | SMA（選項） | 下限: 1.96 （0.3~3） | SMA（選項） |
| 保 存 | 恢 復 默 認 | 快 速 幫 助 | 退 出 |

1. 威力雷達（RAD）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 必要參數﹕ | | 均線參數﹕EMA（選項） | |
| 150 （2~999） | | 12 （2~999） | |
| 以下各列反白不允許設定 | | （2~999） | |
|  | | （2~999） | |
|  | | （2~999） | |
|  | | （2~999） | |
|  | | （2~999） | |
|  | | （2~999） | |
|  | | （2~999） | |
| 參考線1： 此區反白不允許設定 | | 參考線2： 此區反白不允許設定 | |
| 參考線3： 此區反白不允許設定 | | 參考線4： 此區反白不允許設定 | |
| 上限:反白不允許設定 | 反白不允許設定 | 下限:反白不允許設定 | 反白不允許設定 |
| 保 存 | 恢 復 默 認 | 快 速 幫 助 | 退 出 |

註：本指標僅供個股使用，大盤無此指標，當用戶在大盤畫面點擊切換指標時，此指標反白。

1. 扳機線（TRIG）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 必要參數﹕ | | 均線參數﹕ | |
| 7 （2~999） | |  | |
| 以下各列反白不允許設定 | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | | 此區反白不允許設定 | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
| 參考線1： 88 (-∞~∞) | | 參考線2： (-∞~∞) | |
| 參考線3： (-∞~∞) | | 參考線4： (-∞~∞) | |
| 上限:反白不允許設定 | 反白不允許設定 | 下限:反白不允許設定 | 反白不允許設定 |
| 保 存 | 恢 復 默 認 | 快 速 幫 助 | 退 出 |

1. 扳機線2（TRIG2）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 必要參數﹕ | | 均線參數﹕ | |
| 14 （2~999） | |  | |
| 以下各列反白不允許設定 | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | | 此區反白不允許設定 | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
| 參考線1： 79 (-∞~∞) | | 參考線2： (-∞~∞) | |
| 參考線3： (-∞~∞) | | 參考線4： (-∞~∞) | |
| 上限:反白不允許設定 | 反白不允許設定 | 下限:反白不允許設定 | 反白不允許設定 |
| 保 存 | 恢 復 默 認 | 快 速 幫 助 | 退 出 |

1. 片段操作法（PD）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 必要參數﹕ | | 均線參數﹕ | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
| 此區反白不允許設定 | | 此區反白不允許設定 | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
| 參考線1： 此區反白不允許設定 | | 參考線2： 此區反白不允許設定 | |
| 參考線3： 此區反白不允許設定 | | 參考線4： 此區反白不允許設定 | |
| 上限:反白不允許設定 | 反白不允許設定 | 下限:反白不允許設定 | 反白不允許設定 |

1. 股價溫度計（XT）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 必要參數﹕ | | 均線參數﹕ | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
| 此區反白不允許設定 | | 此區反白不允許設定 | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
| 參考線1： 此區反白不允許設定 | | 參考線2： 此區反白不允許設定 | |
| 參考線3： 此區反白不允許設定 | | 參考線4： 此區反白不允許設定 | |
| 上限:反白不允許設定 | 反白不允許設定 | 下限:反白不允許設定 | 反白不允許設定 |

1. 情緒波動（XN）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 必要參數﹕ | | 均線參數﹕ | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
| 此區反白不允許設定 | | 此區反白不允許設定 | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
| 參考線1： 此區反白不允許設定 | | 參考線2： 此區反白不允許設定 | |
| 參考線3： 此區反白不允許設定 | | 參考線4： 此區反白不允許設定 | |
| 上限:反白不允許設定 | 反白不允許設定 | 下限:反白不允許設定 | 反白不允許設定 |

1. 量能飽和度（SAT）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 必要參數﹕ | | 均線參數﹕ | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
| 此區反白不允許設定 | | 此區反白不允許設定 | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
| 參考線1： 此區反白不允許設定 | | 參考線2： 此區反白不允許設定 | |
| 參考線3： 此區反白不允許設定 | | 參考線4： 此區反白不允許設定 | |
| 上限:反白不允許設定 | 反白不允許設定 | 下限:反白不允許設定 | 反白不允許設定 |

1. 邏輯價線（LJJ）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 必要參數﹕ | | | 均線參數﹕EMA（選項） | | |
|  | | | 4 （2~999） | | |
|  | | | 8 （2~999） | | |
|  | | | 12 （2~999） | | |
|  | | | 16 （2~999） | | |
| 此區反白不允許設定 | | | 20 （2~999） | | |
|  | | | 47 （2~999） | | |
|  | | | （2~999） | | |
|  | | | （2~999） | | |
| 參考線1： 此區反白不允許設定 | | | 參考線2： 此區反白不允許設定 | | |
| 參考線3： 此區反白不允許設定 | | | 參考線4： 此區反白不允許設定 | | |
| 上限: 1.96（0.3~3） | | SMA（選項） | 下限: 1.96（0.3~3） | | SMA（選項） |
| 保 存 | 恢 復 默 認 | | 快 速 幫 助 | 退 出 | |

1. 量布林（VBOLL）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 必要參數﹕SMA（選項） | | 均線參數﹕ | |
| 12 （2~999） | |  | |
| 以下各列反白不允許設定 | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | | 此區反白不允許設定 | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
| 參考線1： 此區反白不允許設定 | | 參考線2： 此區反白不允許設定 | |
| 參考線3： 此區反白不允許設定 | | 參考線4： 此區反白不允許設定 | |
| 上限: 1.96（0.3~3） | SMA（選項） | 上限: 1.96（0.3~3） | SMA（選項） |
| 保 存 | 恢 復 默 認 | 快 速 幫 助 | 退 出 |

1. 布林極線（BB）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 必要參數﹕SMA（選項） | | 均線參數﹕ | |
| 20 （2~999） | |  | |
| 以下各列反白不允許設定 | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | | 此區反白不允許設定 | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
| 參考線1： 此區反白不允許設定 | | 參考線2： 此區反白不允許設定 | |
| 參考線3： 此區反白不允許設定 | | 參考線4： 此區反白不允許設定 | |
| 上限: 1.96（0.3~3） | SMA（選項） | 上限: 1.96（0.3~3） | SMA（選項） |
| 保 存 | 恢 復 默 認 | 快 速 幫 助 | 退 出 |

1. 極限寬（WID）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 必要參數﹕SMA（選項） | | 均線參數﹕ | |
| 20 （2~999） | |  | |
| 以下各列反白不允許設定 | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | | 此區反白不允許設定 | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
| 參考線1： 此區反白不允許設定 | | 參考線2： 此區反白不允許設定 | |
| 參考線3： 此區反白不允許設定 | | 參考線4： 此區反白不允許設定 | |
| 上限: 1.96（0.3~3） | SMA（選項） | 上限: 1.96（0.3~3） | SMA（選項） |
| 保 存 | 恢 復 默 認 | 快 速 幫 助 | 退 出 |

1. 風林火山（FIRE）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 必要參數﹕ | | 均線參數﹕ | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
| 此區反白不允許設定 | | 此區反白不允許設定 | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
| 參考線1： 此區反白不允許設定 | | 參考線2： 此區反白不允許設定 | |
| 參考線3： 此區反白不允許設定 | | 參考線4： 此區反白不允許設定 | |
| 上限:反白不允許設定 | 反白不允許設定 | 下限:反白不允許設定 | 反白不允許設定 |
| 保 存 | 恢 復 默 認 | 快 速 幫 助 | 退 出 |

1. 均線扣減表（DED）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 必要參數﹕SMA（選項） | | 均線參數﹕ | |
| 5 （2~999） | |  | |
| 10 （2~999） | |  | |
| 20 （2~999） | |  | |
| 以下各列反白不允許設定 | |  | |
|  | | 此區反白不允許設定 | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
| 參考線1： 此區反白不允許設定 | | 參考線2： 此區反白不允許設定 | |
| 參考線3： 此區反白不允許設定 | | 參考線4： 此區反白不允許設定 | |
| 上限:反白不允許設定 | 反白不允許設定 | 下限:反白不允許設定 | 反白不允許設定 |
| 保 存 | 恢 復 默 認 | 快 速 幫 助 | 退 出 |

1. 多頭神射手（XA）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 必要參數﹕ | | 均線參數﹕ | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
| 此區反白不允許設定 | | 此區反白不允許設定 | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
| 參考線1： 此區反白不允許設定 | | 參考線2： 此區反白不允許設定 | |
| 參考線3： 此區反白不允許設定 | | 參考線4： 此區反白不允許設定 | |
| 上限:反白不允許設定 | 反白不允許設定 | 下限:反白不允許設定 | 反白不允許設定 |
| 保 存 | 恢 復 默 認 | 快 速 幫 助 | 退 出 |

1. 多頭散彈槍（XB）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 必要參數﹕ | | 均線參數﹕ | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
| 此區反白不允許設定 | | 此區反白不允許設定 | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
| 參考線1： 此區反白不允許設定 | | 參考線2： 此區反白不允許設定 | |
| 參考線3： 此區反白不允許設定 | | 參考線4： 此區反白不允許設定 | |
| 上限:反白不允許設定 | 反白不允許設定 | 下限:反白不允許設定 | 反白不允許設定 |
| 保 存 | 恢 復 默 認 | 快 速 幫 助 | 退 出 |

1. 空頭神射手（XC）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 必要參數﹕ | | 均線參數﹕ | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
| 此區反白不允許設定 | | 此區反白不允許設定 | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
| 參考線1： 此區反白不允許設定 | | 參考線2： 此區反白不允許設定 | |
| 參考線3： 此區反白不允許設定 | | 參考線4： 此區反白不允許設定 | |
| 上限:反白不允許設定 | 反白不允許設定 | 下限:反白不允許設定 | 反白不允許設定 |
| 保 存 | 恢 復 默 認 | 快 速 幫 助 | 退 出 |

1. 空頭散彈槍（XD）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 必要參數﹕ | | 均線參數﹕ | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
| 此區反白不允許設定 | | 此區反白不允許設定 | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
| 參考線1： 此區反白不允許設定 | | 參考線2： 此區反白不允許設定 | |
| 參考線3： 此區反白不允許設定 | | 參考線4： 此區反白不允許設定 | |
| 上限:反白不允許設定 | 反白不允許設定 | 下限:反白不允許設定 | 反白不允許設定 |
| 保 存 | 恢 復 默 認 | 快 速 幫 助 | 退 出 |

1. 趨勢量流（XZ）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 必要參數﹕ | | 均線參數﹕ | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
| 此區反白不允許設定 | | 此區反白不允許設定 | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
| 參考線1： 此區反白不允許設定 | | 參考線2： 此區反白不允許設定 | |
| 參考線3： 此區反白不允許設定 | | 參考線4： 此區反白不允許設定 | |
| 上限:反白不允許設定 | 反白不允許設定 | 下限:反白不允許設定 | 反白不允許設定 |
| 保 存 | 恢 復 默 認 | 快 速 幫 助 | 退 出 |

1. 悠遊曲線（XQ）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 必要參數﹕ | | 均線參數﹕ | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
| 此區反白不允許設定 | | 此區反白不允許設定 | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
| 參考線1： 此區反白不允許設定 | | 參考線2： 此區反白不允許設定 | |
| 參考線3： 此區反白不允許設定 | | 參考線4： 此區反白不允許設定 | |
| 上限:反白不允許設定 | 反白不允許設定 | 下限:反白不允許設定 | 反白不允許設定 |
| 保 存 | 恢 復 默 認 | 快 速 幫 助 | 退 出 |

1. 漫遊座標（XY）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 必要參數﹕ | | 均線參數﹕ | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
| 此區反白不允許設定 | | 此區反白不允許設定 | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
| 參考線1： 此區反白不允許設定 | | 參考線2： 此區反白不允許設定 | |
| 參考線3： 此區反白不允許設定 | | 參考線4： 此區反白不允許設定 | |
| 上限:反白不允許設定 | 反白不允許設定 | 下限:反白不允許設定 | 反白不允許設定 |
| 保 存 | 恢 復 默 認 | 快 速 幫 助 | 退 出 |

**輔助指標(移除此項目指標)**

1. 三重平滑平均線（TRIX）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 必要參數﹕SMA（選項） | | 均線參數﹕ | |
| 6 （2~999） | |  | |
| 3 （2~999） | |  | |
| 以下各列反白不允許設定 | |  | |
|  | |  | |
|  | | 此區反白不允許設定 | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
| 參考線1： 此區反白不允許設定 | | 參考線2： 此區反白不允許設定 | |
| 參考線3： 此區反白不允許設定 | | 參考線4： 此區反白不允許設定 | |
| 上限: （0.3~3） | SMA（選項） | 下限: （0.3~3） | SMA（選項） |
| 保 存 | 恢 復 默 認 | 快 速 幫 助 | 退 出 |

1. 波幅價量線（PVT）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 必要參數﹕ | | 均線參數﹕EMA（選項） | |
|  | | 20 （2~999） | |
|  | | （2~999） | |
| 此區反白不允許設定 | | （2~999） | |
|  | | （2~999） | |
|  | | （2~999） | |
|  | | （2~999） | |
|  | | （2~999） | |
|  | | （2~999） | |
| 參考線1： 此區反白不允許設定 | | 參考線2： 此區反白不允許設定 | |
| 參考線3： 此區反白不允許設定 | | 參考線4： 此區反白不允許設定 | |
| 上限: （0.3~3） | SMA（選項） | 下限: （0.3~3） | SMA（選項） |
| 保 存 | 恢 復 默 認 | 快 速 幫 助 | 退 出 |

1. 量價曲線（VPT）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 必要參數﹕ | | 均線參數﹕EMA（選項） | |
| 6 （2~999） | | 20 （2~999） | |
| 以下各列反白不允許設定 | | （2~999） | |
|  | | （2~999） | |
|  | | （2~999） | |
|  | | （2~999） | |
|  | | （2~999） | |
|  | | （2~999） | |
|  | | （2~999） | |
| 參考線1： 此區反白不允許設定 | | 參考線2： 此區反白不允許設定 | |
| 參考線3： 此區反白不允許設定 | | 參考線4： 此區反白不允許設定 | |
| 上限: （0.3~3） | SMA（選項） | 下限: （0.3~3） | SMA（選項） |
| 保 存 | 恢 復 默 認 | 快 速 幫 助 | 退 出 |

1. 離散量（ADV）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 必要參數﹕ | | 均線參數﹕EMA（選項） | |
|  | | 12 （2~999） | |
|  | | （2~999） | |
|  | | （2~999） | |
| 此區反白不允許設定 | | （2~999） | |
|  | | （2~999） | |
|  | | （2~999） | |
|  | | （2~999） | |
|  | | （2~999） | |
| 參考線1： 此區反白不允許設定 | | 參考線2： 此區反白不允許設定 | |
| 參考線3： 此區反白不允許設定 | | 參考線4： 此區反白不允許設定 | |
| 上限: （0.3~3） | SMA（選項） | 下限: （0.3~3） | SMA（選項） |
| 保 存 | 恢 復 默 認 | 快 速 幫 助 | 退 出 |

1. 佳慶指標（CHAI）
2. 佳慶變異率（VCI）
3. 威廉多空力度線（WAD）
4. 順勢指標（KAI）
5. 堅達指標（KR）

邱老师 2017年2月21日星期二 提供补充信息：



