

股票cbx是什么__哪个免费软件能看ddx-股识吧

一、哪个免费软件能看ddx

ddx已经过时了，看看我用的比DDX好的指标CBX成本动向(通达信)

同片演示在下面网址里. {手动输入参数：NUM (1, 999, 13) , SHORT (1, 999, 3) , LONG (1, 999, 5) } ZF :=H-L ;

CB :=AMOUNT/VOL/100 ;

DV1 :=IF(ZF>

0 AND C>

CB, ((H-C)/(H-CB))*((H-C)/(H-CB))*((H-CB)/ZF*VOL) , 0) ;

UV1 :=IF(ZF>

0 AND C>

CB, VOL-DV1 , 0) ;

UV2 :=IF(ZF>

0 AND C<

CB, ((C-L)/(CB-L))*((C-L)/(CB-L))*((CB-L)/ZF*VOL) , 0) ;

DV2 :=IF(ZF>

0 AND C<

CB, VOL-UV2 , 0) ;

UV3 :=IF(ZF=0 AND C>

REF(C, 1) , VOL , 0) ;

DV3 :=IF(ZF=0 AND C<

REF(C, 1) , VOL , 0) ;

UV :=UV1+UV2+UV3 ;

DV :=DV1+DV2+DV3 ;

CBX :=((UV-DV)/VOL)/CAPITAL*1000000 , LINETHICK0 ;

STICKLINE(CBX>

0 , 0 , CBX , 3 , 0) , COLOR041CEC ;

STICKLINE(CBX>

0 , 0 , CBX , 3 , 0) , COLOR0F26FB ;

STICKLINE(CBX>

0 , 0 , CBX , 2 , 0) , COLOR2439FB ;

STICKLINE(CBX>

0 , 0 , CBX , 1 , 0) , COLOR485AFB ;

STICKLINE(CBX>

0 , 0 , CBX , 0 , 0) , COLOR6473FB ;

```
STICKLINE(CBX&lt; ;
0 , 0 , CBX , 3 , 0) , COLORCD690E ;
STICKLINE(CBX&lt; ;
0 , 0 , CBX , 3 , 0) , COLOREF7B12 ;
STICKLINE(CBX&lt; ;
0 , 0 , CBX , 2 , 0) , COLORF08728 ;
STICKLINE(CBX&lt; ;
0 , 0 , CBX , 1 , 0) , COLORF29540 ;
STICKLINE(CBX&lt; ;
0 , 0 , CBX , 0 , 0) , COLORF5A963 ;
CBX1 : EMA(SUM(CBX , NUM) , 2) , COLORMAGENTA ;
CBX2 : EMA(CBX1 , SHORT) , COLORYELLOW ;
CBX3 : EMA(CBX1 , LONG) , COLORGREEN ;
```

二、股市ZNZ_CBXQD什么意思

震仓洗盘因为跟风盘获利比较丰厚，庄家一般会采用大幅度对敲震仓的手法使一些不够坚定的投资者出局。

从盘口看在盘中震荡时，高点和低点的成交量明显放大，这是庄家为了控制价涨跌幅度而用相当大的对敲手笔控制票价格造成的；

三、加减消元法是指什么

举例： $ax+by=m$ $cx-dy=n$

x 、 y 两个未知数，需要消去一个，如消去 x 为使 式中的 x 系数相等，必须 xc 得 $acx+bcy=mc$ xa 得 $acx-ady=na$ 上述两式相减，得 $(bc+ad)y=mc-na$

减消元法 x 、 y 两个未知数，如消去 y 为使 式中的 y 系数相等，必须 xd 得 $adx+bdy=md$ xb 得 $cbx-dby=nb$ 上述两式相加，得 $(ad+cb)x=md+nb$ 加消元法

四、关于一道初三数学题

设b, c的坐标分别为 (b1 , b2) , (c1 , c2) 则 $b_1=ab \cdot \cos 30=2 \cdot \sqrt{3}$ $b_2=ab \cdot \sin 30=2$
 $\sin c a b=3/5$, $\cos c a b=4/5$ $\sin c a x=\sin c a b \cdot \cos 30+\sin 30 \cdot \cos c a b$
 $\cos c a x$ 也可得, 同b点坐标一样的方法, 可求C点坐标.

五、哪个免费软件能看dax

dax已经过时了, 看看我用的比DDX好的指标CBX成本动向(通达信)同片演示在下面网址里.{手动输入参数: NUM (1 , 999 , 13) , SHORT (1 , 999 , 3) , LONG

```
( 1 , 999 , 5) }ZF :=H-L ;
CB :=AMOUNT/VOL/100 ;
DV1 :=IF(ZF>
0 AND C>
CB , ((H-C)/(H-CB))*((H-C)/(H-CB))*((H-CB)/ZF*VOL) , 0) ;
UV1 :=IF(ZF>
0 AND C>
CB , VOL-DV1 , 0) ;
UV2 :=IF(ZF>
0 AND CDV2 :=IF(ZF>
0 AND CUV3 :=IF(ZF=0 AND C>
REF(C , 1) , VOL , 0) ;
DV3 :=IF(ZF=0 AND CUV :=UV1+UV2+UV3 ;
DV :=DV1+DV2+DV3 ;
CBX :=((UV-DV)/VOL)/CAPITAL*1000000 , LINETHICK0 ;
STICKLINE(CBX>
0 , 0 , CBX , 3 , 0) , COLOR041CEC ;
STICKLINE(CBX>
0 , 0 , CBX , 3 , 0) , COLOR0F26FB ;
STICKLINE(CBX>
0 , 0 , CBX , 2 , 0) , COLOR2439FB ;
STICKLINE(CBX>
0 , 0 , CBX , 1 , 0) , COLOR485AFB ;
STICKLINE(CBX>
0 , 0 , CBX , 0 , 0) , COLOR6473FB ;
STICKLINE(CBX<
0 , 0 , CBX , 3 , 0) , COLORCD690E ;
STICKLINE(CBX<
0 , 0 , CBX , 3 , 0) , COLOREF7B12 ;
```

```
STICKLINE(CBX&lt; ;
0 , 0 , CBX , 2 , 0) , COLORF08728 ;
STICKLINE(CBX&lt; ;
0 , 0 , CBX , 1 , 0) , COLORF29540 ;
STICKLINE(CBX&lt; ;
0 , 0 , CBX , 0 , 0) , COLORF5A963 ;
CBX1 : EMA(SUM(CBX , NUM) , 2) , COLORMAGENTA ;
CBX2 : EMA(CBX1 , SHORT) , COLORYELLOW ;
CBX3 : EMA(CBX1 , LONG) , COLORGREEN ;
```

六、哪个免费软件能看dxd

dxd已经过时了，看看我用的比DDX好的指标CBX成本动向(通达信)

同片演示在下面网址里. {手动输入参数：NUM (1, 999, 13) , SHORT (1, 999, 3) , LONG (1, 999, 5) } ZF :=H-L ;

```
CB :=AMOUNT/VOL/100 ;
```

```
DV1 :=IF(ZF>
```

```
0 AND C>
```

```
CB , ((H-C)/(H-CB))*((H-C)/(H-CB))*((H-CB)/ZF*VOL) , 0) ;
```

```
UV1 :=IF(ZF>
```

```
0 AND C>
```

```
CB , VOL-DV1 , 0) ;
```

```
UV2 :=IF(ZF>
```

```
0 AND C<
```

```
CB , ((C-L)/(CB-L))*((C-L)/(CB-L))*((CB-L)/ZF*VOL) , 0) ;
```

```
DV2 :=IF(ZF>
```

```
0 AND C<
```

```
CB , VOL-UV2 , 0) ;
```

```
UV3 :=IF(ZF=0 AND C>
```

```
REF(C , 1) , VOL , 0) ;
```

```
DV3 :=IF(ZF=0 AND C<
```

```
REF(C , 1) , VOL , 0) ;
```

```
UV :=UV1+UV2+UV3 ;
```

```
DV :=DV1+DV2+DV3 ;
```

```
CBX : ((UV-DV)/VOL)/CAPITAL*1000000 , LINETHICK0 ;
```

```
STICKLINE(CBX>
```

```
0, 0, CBX, 3, 0), COLOR041CEC ;  
STICKLINE(CBX> ;  
0, 0, CBX, 3, 0), COLOR0F26FB ;  
STICKLINE(CBX> ;  
0, 0, CBX, 2, 0), COLOR2439FB ;  
STICKLINE(CBX> ;  
0, 0, CBX, 1, 0), COLOR485AFB ;  
STICKLINE(CBX> ;  
0, 0, CBX, 0, 0), COLOR6473FB ;  
STICKLINE(CBX< ;  
0, 0, CBX, 3, 0), COLORCD690E ;  
STICKLINE(CBX< ;  
0, 0, CBX, 3, 0), COLOREF7B12 ;  
STICKLINE(CBX< ;  
0, 0, CBX, 2, 0), COLORF08728 ;  
STICKLINE(CBX< ;  
0, 0, CBX, 1, 0), COLORF29540 ;  
STICKLINE(CBX< ;  
0, 0, CBX, 0, 0), COLORF5A963 ;  
CBX1 : EMA(SUM(CBX, NUM), 2), COLORMAGENTA ;  
CBX2 : EMA(CBX1, SHORT), COLORYELLOW ;  
CBX3 : EMA(CBX1, LONG), COLORGREEN ;
```

七、关于一道初三数学题

设b, c的坐标分别为 (b1, b2), (c1, c2) 则 $b_1=ab \cdot \cos 30=2 \cdot \sqrt{3}$ $b_2=ab \cdot \sin 30=2$
 $\sin c a b=3/5$, $\cos c a b=4/5$ $\sin c a x=\sin c a b \cdot \cos 30+\sin 30 \cdot \cos c a b$
 $\cos c a x$ 也可得, 同b点坐标一样的方法, 可求C点坐标.

八、哪个免费软件能看d dx

d dx已经过时了, 看看我用的比DDX好的指标CBX成本动向(通达信)同片演示在下面网址里.{手动输入参数: NUM (1, 999, 13), SHORT (1, 999, 3), LONG (1, 999, 5) }ZF :=H-L ;

```
CB :=AMOUNT/VOL/100 ;
DV1 :=IF(ZF>
0 AND C>
CB , ((H-C)/(H-CB))*((H-C)/(H-CB))*((H-CB)/ZF*VOL) , 0) ;
UV1 :=IF(ZF>
0 AND C>
CB , VOL-DV1 , 0) ;
UV2 :=IF(ZF>
0 AND CDV2 :=IF(ZF>
0 AND CUV3 :=IF(ZF=0 AND C>
REF(C , 1) , VOL , 0) ;
DV3 :=IF(ZF=0 AND CUV :=UV1+UV2+UV3 ;
DV :=DV1+DV2+DV3 ;
CBX :=((UV-DV)/VOL)/CAPITAL*1000000 , LINETHICK0 ;
STICKLINE(CBX>
0 , 0 , CBX , 3 , 0) , COLOR041CEC ;
STICKLINE(CBX>
0 , 0 , CBX , 3 , 0) , COLOR0F26FB ;
STICKLINE(CBX>
0 , 0 , CBX , 2 , 0) , COLOR2439FB ;
STICKLINE(CBX>
0 , 0 , CBX , 1 , 0) , COLOR485AFB ;
STICKLINE(CBX>
0 , 0 , CBX , 0 , 0) , COLOR6473FB ;
STICKLINE(CBX<
0 , 0 , CBX , 3 , 0) , COLORCD690E ;
STICKLINE(CBX<
0 , 0 , CBX , 3 , 0) , COLOREF7B12 ;
STICKLINE(CBX<
0 , 0 , CBX , 2 , 0) , COLORF08728 ;
STICKLINE(CBX<
0 , 0 , CBX , 1 , 0) , COLORF29540 ;
STICKLINE(CBX<
0 , 0 , CBX , 0 , 0) , COLORF5A963 ;
CBX1 : EMA(SUM(CBX , NUM) , 2) , COLORMAGENTA ;
CBX2 : EMA(CBX1 , SHORT) , COLORYELLOW ;
CBX3 : EMA(CBX1 , LONG) , COLORGREEN ;
```

参考文档

[下载：股票cbx是什么.pdf](#)

[《明星股票为什么跌》](#)

[《股票融资融进到期怎么续》](#)

[《公司给员工发股票怎么领取》](#)

[《怎么看美股大盘指数》](#)

[《同花顺手机模拟盘在哪个页面》](#)

[下载：股票cbx是什么.doc](#)

[更多关于《股票cbx是什么》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/subject/13504305.html>