

( ssl指标 ) ssl指标怎么回事

内容导航：

一、什么叫题材股ssl指标怎么回事二、诺普信通达信指标三、苏州高薪为什么SSL证书中要数 EV SSL证书的价格最高？

## 一、什么叫题材股ssl指标怎么回事

你好，SSL指标（压力支撑指标）属于成交量型指标。它通过累计历史交易在各档价位的成交手数，然后以紫色横柱线显示出来，以此来推算目前股价的压力和支撑。紫色横柱线越长，提示该价位区堆积的成交量越大，股价运行到此处所受到的压力或支撑也越大。由此可以看出该指标主要用于对历史交易所形成的密集成交区进行预见，并对因此可能产生的压力和支撑位进行预先判断。与其他折线形式的成交量型指标相比，该指标的优点是图形化、直观化，易于观察和分析判断的特点，掌握起来相对简单。祝你投资成功。

## 二、诺普信通达信指标

李双江：

```
MA1:=MA(C,5);MA2:=MA(C,10);MA3:=MA(C,20);
```

```
MA5:=MA(C,60);MA30:=MA(CLOSE,30);
```

```
MA60:=MA(CLOSE,60);MA90:=MA(CLOSE,90);
```

```
MA120:=MA(CLOSE,120);MA250:=MA(CLOSE,250);
```

```
N1:=9;M11:=3;M22:=3;
```

```
RSV:=(CLOSE-LLV(LOW,N1))/(HHV(HIGH,N1)-LLV(LOW,N1))*100;
```

```
K:=SMA(RSV,M11,1);D:=SMA(K,M22,1);J:=3*K-2*D;N:=14;
```

```
TYP:=(HIGH+LOW+CLOSE)/3;
```

```
CCI:=(TYP-MA(TYP,N))/(0.015*AVEDEV(TYP,N));
```

A1:=3\*SMA((C-LLV(L,60))/(HHV(H,60)-LLV(L,60))\*100,5,1)-2\*SMA((C-LLV(L,60))/(HHV(H,60)-LLV(L,60))\*100,5,1);

放牛郎公式:=EMA(A1,5);

A2:=(放牛郎公式-REF(放牛郎公式,1))/REF(放牛郎公式,1)\*100+10;

A3:=EMA(C,5);A4:=((C-LLV(L,20))/(HHV(H,20)-LLV(L,20)))\*100;

K20:=SMA(A4,6,1);

恨爹不成刚:=MA(2\*SMA(A4,6,1)-SMA(SMA(A4,6,1),6,1),3);

怨爸不双江:=IF(恨爹不成刚<REF(恨爹不成刚,1),恨爹不成刚,DRAWNULL);

放牛郎博客:=MA30>MA60 AND MA30>MA90 AND MA30>MA120 AND (C>MA60 OR C>MA90 OR C>MA120);

金牛:=LAST(MA30<MA60 AND MA30<MA90 AND MA30<MA120 AND OPEN<MA30,10,1);

SLY:=C<REF(C,1) AND REF(C,1)<REF(C,2) AND REF(C,2)<REF(C,3) AND REF(C,3)<REF(C,4)

AND REF(CLOSE,2)<REF(OPEN,2) AND REF(CLOSE,1)<REF(OPEN,1) AND CLOSE<OPEN;

SSLY:=C<REF(C,1) AND REF(C,1)<REF(C,2) AND REF(C,2)<REF(C,3)

AND REF(CLOSE,2)<REF(OPEN,2) AND REF(CLOSE,1)<REF(OPEN,1) AND CLOSE<OPEN;

李双江:=IF((A2<-3 OR LLV(K20,5)<10) AND (C=LLV(C,30) OR L=LLV(L,30))

AND C>REF(C,1)\*0.905 AND LLV(K20,5)<10 AND (SSLY OR REF(SSLY,1))

AND C<MA(C,30)\*0.87 AND C<MA(C,10)\*0.93 AND C<MA(C,5)\*0.98

AND (J<10 OR REF(J<5,1)) AND 恨爹不成刚<3,0.5,0);

AA:=恨爹不成刚<0 AND C<MA(C,30)\*0.85;BB:=恨爹不成刚<2 AND C<MA(C,30)\*0.82;

XG:IF(李双江>0,1,0);

李刚 :

MA1:=MA(C,5);MA2:=MA(C,10);MA3:=MA(C,20);

MA5:=MA(C,60);MA30:=MA(CLOSE,30);

MA60:=MA(CLOSE,60);MA90:=MA(CLOSE,90);

MA120:=MA(CLOSE,120);MA250:=MA(CLOSE,250);

N1:=9;M11:=3;M22:=3;

RSV:=(CLOSE-LLV(LOW,N1))/(HHV(HIGH,N1)-LLV(LOW,N1))\*100;

K:=SMA(RSV,M11,1);D:=SMA(K,M22,1);J:=3\*K-2\*D;N:=14;

TYP:=(HIGH+LOW+CLOSE)/3;

CCI:=(TYP-MA(TYP,N))/(0.015\*AVEDEV(TYP,N));

A1:=3\*SMA((C-LLV(L,60))/(HHV(H,60)-LLV(L,60))\*100,5,1)-2\*SMA((C-LLV(L,60))/(HHV(H,60)-LLV(L,60))\*100,5,1);

放牛郎公式:=EMA(A1,5);

A2:=(放牛郎公式-REF(放牛郎公式,1))/REF(放牛郎公式,1)\*100+10;

A3:=EMA(C,5);A4:=((C-LLV(L,20))/(HHV(H,20)-LLV(L,20))\*100;

K20:=SMA(A4,6,1);

恨爹不成刚:=MA(2\*SMA(A4,6,1)-SMA(SMA(A4,6,1),6,1),3);

怨爸不双江:=IF(恨爹不成刚<REF(恨爹不成刚,1),恨爹不成刚,DRAWNULL);

放牛郎博客:=MA30>MA60 AND MA30>MA90 AND MA30>MA120 AND (C>MA60 OR C>MA90 OR C>MA120);

金牛:=LAST(MA30<MA60 AND MA30<MA90 AND MA30<MA120 AND OPEN<MA30,10,1);

SLY:=C<REF(C,1) AND REF(C,1)<REF(C,2) AND REF(C,2)<REF(C,3) AND REF(C,3)<REF(C,4)

AND REF(CLOSE,2)<REF(OPEN,2) AND REF(CLOSE,1)<REF(OPEN,1) AND CLOSE<OPEN;

SSLY:=C<REF(C,1) AND REF(C,1)<REF(C,2) AND REF(C,2)<REF(C,3)

AND REF(CLOSE,2)<REF(OPEN,2) AND REF(CLOSE,1)<REF(OPEN,1) AND CLOSE<OPEN;

AA:=恨爹不成刚<0 AND C<MA(C,30)\*0.85;BB:=恨爹不成刚<2 AND C<MA(C,30)\*0.82;

李刚:=IF((AA OR BB) AND C<MA(C,10)\*0.93 AND C<MA(C,5)\*0.98 AND (J<10 OR REF(J<5,1)),0.5,0);

XG:IF(李刚>0,1,0);

### 三、苏州高薪为什么SSL证书中要数 EV SSL证书的价格最高？

EV属于安全性最高的SSL证书。

解释原因：

EV证书主要用于金融及电子商务或在线存在大量数据传输的平台。

会进行严格的实名认证，并且给予核准实际经营地址。

EV证书会在浏览器展现组织者名称，肉眼就可以看到网站的实名信息。

EV证书安全保额会比普通证书更高。

EV属于增值性质的SSL证书，EV会有独立的网络安全体系为标准。

解决办法：可以在Gworg申请EV证书。