

股票的cdp什么意思...股票里的这些都代表什么意思？AH NH CDP NL AL-股识吧

一、股票CDP代表什么意思

CDP:逆势操作（指标）/超大盘(板块) /000043超大盘指数3个含义。

二、股票的CDP是什么？AH NH NL AL值各代表什么意思

CDP：逆势操作系统 市场上推崇追涨杀跌，而不愿参加盘整。

实际上，适量参与盘整能够在市场中找到感觉，尤其是在远离成交密集区的低指数。

所以在盘局阶段寻求胜算较大的实战技巧是当务之急。

在成交量极低的时候，耐心等待是上策；

在成交量温和变化时，不妨根据CDP

设计阻力价和支撑位，通过高抛低吸来降低成本。

CDP，即“逆势操作系统”，它是一种根据动量领域变化所定的股价界限，它的计算公式为： $CDP = (H + L + 2C) / 4$ H：前一日最高价；

L：前一日最低价；

C：前一日收市价 AH（最高价）= $CDP + (H - L)$ NH（近高价）= $CDP \times 2 - L$

AL（最低价）= $CDP - (H - L)$ NH（近低价）= $CDP \times 2 - H$ CDP的意义在于预估次日的点位，是一种假想敌的作战方式，判断的关键是看股指（股价）的CDP五个数值（AH、NH、CDP、NL、AL）。

这样，投资者参照CDP就可以避免在盘局中最高值的价位追买，而在最低值的价位去追卖。

三、股票里的这些都代表什么意思？AH NH CDP NL AL

几个内置指标的含义 AH:高价突破点 NH:卖点 CDP:昨日中价 NL:买点

AL:低价突破点

四、股票CDP是什么意思？

逆势操作系统（CDP）市场上推崇追涨杀跌，而不愿参加盘整。

实际上，适量参与盘整能够在市场中找到感觉，尤其是在远离成交密集区的低指数。

所以在盘局阶段寻求胜算较大的实战技巧是当务之急。

在成交量极低的时候，耐心等待是上策；

在成交量温和变化时，不妨根据CDP

设计阻力价和支撑位，通过高抛低吸来降低成本。

CDP，即“逆势操作系统”，它是一种根据动量领域变化所定的股价界限，它的计算公式为： $CDP = (H + L + 2C) / 4$ H：前一日最高价；

L：前一日最低价；

C：前一日收市价 AH（最高价）= CDP + (H—L) NH（近高价）= CDP × 2—L

AL（最低价）= CDP—(H—L) NH（近低价）= CDP × 2—H CDP的意义在于预估次日的点位，是一种假想敌的作战方式，判断的关键是看股指（股价）的CDP五个数值（AH、NH、CDP、NL、AL）。

这样，投资者参照CDP就可以避免在盘局中最高值的价位追买，而在最低值的价位去追卖。

“96.3.6—96.4.24”根据CDP的连续测算，“陆家嘴”一直在14.3—17.8元高低落差为3.5元“箱子”中横盘，次日的最高值、次高价、最低价、次低值历历在目，使在盘局中的操作不为外界干扰而得心应手。

同时，个股的CDP一旦出现较大的偏离，极有可能该股是强势股。

“96.6.4”收市后，“陆家嘴”的CDP显示次日最值为20.52元，次高价为20.12元，CDP为19.56元，次低价为18.16元。

实际上，第二天的最高值为23元，最低价为20元，出现了不应有的偏离，这并不是说CDP不准，而恰恰说明该股已出现领先大盘脱离盘局。

显然，在股市中运用该技术指标，有利于发掘潜力股，为大行情作准备。

盘局中，市场重心是上移了呢，还是……？如CDP的AH依次抬高，NH也伴随抬高，则行情已在悄悄往上走；

如果CDP的NH不断创出新低，大盘有可能面临向下破位。

市场的稳定呼声越来越高，盘局的时间相对延长，故掌握该指标的运用能够领先一步，洞察大盘先机。

五、炒股软件中AH、NH、CDP、NL、AL都是什么意思呀，请高人指点

空头回补点)和NH(卖出点，LCDP(逆势操作)指标(适合短线操作)AH(最高值)NH(近高值)AL(最低值)

NL(近低值)CDP值是根据前一日各数值算出的需求值， $CDP = (H + L + 2C) \div 4$ (H：前一日最高价！开盘开在CDP最低值之下，应当立即止损出局；开盘开在CDP最高值之上，立即追进；前一日最低价，C：前一日收市价)用法是！一般在NL(买进点

六、CDP代表什么意思？

CDP又称逆市操作指标，反映短线进出的作法，即在一天内同时买进卖出或卖出买进。

实际上CDP技术指标在一个牛皮盘局中是一个较好的高抛低吸的短线操作工具。该指标与其他技术指标不同之处是没有曲线图表，只有AH、NH、CDP、NL、AL五个数据，其运用法则为：NL和NH是进行短线进出的最佳点位，即：投资者想当日卖出时，把价格定在该股票CDP指标中的NH值上。若投资者想低价买入该股票，一般把买入价设在NL值上均会成功。

参考文档

[?????cdp?????.pdf](#)

[??????????????](#)

[????????????](#)

[????????????????](#)

[????????????????](#)

[?????cdp?????.doc](#)

[????????cdp?????????...](#)

??

<https://www.gupiaozhishiba.com/book/12983327.html>