

如何判断股票价格处于低位~如何判断股价是在高位还是低位-股识吧

一、如何判断股价是在高位还是低位

股价处于低位，大阳线往往是主力做多的信号；

股价处于高位，大阳线则有出货的嫌疑。

那么如果判定股价是处于高位还是低位呢？可以从一下几方面进行界定：1. 市盈率的高低。

如果市盈率处于历史低位或低于国际认可的平均市盈率，可视为地位；

如果市盈率处于历史高位，则可视为高位。

通常来说市场的合理平均市盈率在30-40倍之间，但是板块之间有不同的系数，钢铁板块的合理市盈率一般在10倍左右，为所有板块最低，煤炭、电力、有色、高速公路、港口机场的合理市盈率为30倍左右，小盘股的市盈率比较高，一般可以被认可的倍数在50倍左右，这主要是因为它们通常具有很好的成长性（想象空间比较大），科技股往往也因此而被授予较高的市盈率。

所以我们在评估股价时也要根据股票所处的板块，适当的对市盈率的倍数加以修正。

2. 与同行业、同类型股票的股价进行比较。

低于平均水平可视为地位，高于平均水平可视为高位。

3. 看走势图。

如果处于形态底部并有向上的趋势，可视为地位；

股价有了大幅上涨后出现价升量缩或价平量增时可视为高位。

4. 所处的市场环境。

牛市中，业绩优秀且成长性好的股票，合理的市盈率在三四十倍，当股价处于这个市盈率水平时，可视为股价处于低位；

熊市中，同样的股在三四十倍的市盈率水平就算高位了。

这些可以慢慢去领悟，投资者进入股市之前最好对股市有些初步的了解。

前期可用个牛股宝模拟炒股去看看，里面有一些股票的基本知识资料值得学习，也可以通过上面相关知识来建立自己的一套成熟的炒股知识经验。

希望可以帮助到您，祝投资愉快！

二、股价高位、低位怎么理解？

股票价格高低是相对的，在一个上升趋势中,价格会源源不断的上行,现在的价格相

对未来就是低位.而在一个下行趋势中,价格会不断下跌,现在的价格相对未来就是高位.江恩说:上行趋势中追买的价格永远不算高,下行趋势中追卖的价格永远不算低.这句话里将10日移动平均线做为行情可能转坏的依据,以10日线的转向为保护性止赢或止损.这也是相对的,当价格快速拉升,远离均线时,移动平均线的保护作用会被降低.均线最重要的是方向.这个高位可以有几种形式,如前大波段高点或次高点区域、连续上升浪的5浪或9浪区域、陡直上升的高空区域等等。这里需要适股价所处的关键技术位而具体分析。

三、怎么样判断股票的阶段底部？

阶段底部出现有几个标准：1.股价低开出现十字星（底部金星）可能有多次反复确认；

2.成交量明显放大；

3.各均线走平；

4.MACD指标底背离、RSI进入平衡区50左右、KDJ金叉、BOLL收口；

5.股价短期横盘整理等。

上述出现任意3种可能可判定为底部出现。

然后就消息面、基本面有利好配合股价拉升。

四、如何判断一只股票的低估值

判断一个股票是高估还是低估首先从业绩进行推算。

目前货币基金和国债的利率基本在3%左右，也就是市盈率33倍左右。

33倍以下就代表股票价值没有被严重高估。

遵循原则，价值低估买进 价值合理持有 严重高估卖出。

市盈率33倍的40%就代表低估了。

另一个判断标准，国际上公认2倍净资产以内的价格具有投资价值，账面价值就是净资产。

价值投资者认为，价格如果没有低于价值一半以上是不会对他们产生吸引力的，因此股价低于净资产表明该股价值低估了，低估值就是投资的理由。

当股价2倍净资产以上基本上可以以高估值看待，千万不能买进。

如果一味追求明星股很容易陷入高估值的陷阱中。

巴菲特说过，如果一只股票从严重高估的价格崩盘下来，那么几乎无法重返之前的

高位了。

面对很多上涨了10倍的股票，散户还在追，殊不知他们已经站在危险的悬崖边了。上涨了10倍的股票几乎已经跑完了上涨的全程，这表明股价已经严重高估了。

判断估值高低是价值投资者能否最终取胜的评判标准。

当一只股票摆在你面前，在一分钟内你就必须明确该股股票是高估了还是低估了。

投资的目的，就是要寻找低估值，低估值的股票才能带给你投资成功的希望。

对于大多数的公司，盈利并没有达到净资产收益率的15%以上，所以最好低于净资产购买。

当你判断了股价已经低估，买进后不能指望它立马上涨。

低估值并不代表短期赚大钱，它只能作为你投资的保护伞，当股市大跌的时候大大缓冲杀伤力。

投资需要耐心，持有正确的股票，你还必须有足够的耐心等待，主力坐庄还要经过吸筹阶段 震荡阶段 启动阶段 打压洗盘阶段 拉高出货阶段。

这些可以慢慢去领悟，投资者进入股市之前最好对股市有些初步的了解。

前期可用个牛股宝模拟炒股去看看，里面有一些股票的基本知识资料值得学习，也可以通过上面相关知识来建立自己的一套成熟的炒股知识经验。

希望可以帮助到您，祝投资愉快！

五、怎么判断股票是不是低估值了，以及低估值的程度？

DYNAINFO(7)