

# 股票筹码获利盘多少合适...浮筹比例70%,获利比例20%什么意思-股识吧

## 一、获利盘是什么意思，直白点~

你好，获利盘一般是指股票交易中,能够卖出赚钱的那部分股票。

每一只股票都有获利盘和套牢盘,套牢盘就是买入的股票亏本。

股价是不断变化的,股票持有者的筹码分布也在不断变化,有高价位买入,有低价位买入,当股价在某一价位时,在该价位以下买入的部分就获利,在该价位以上买入的部分就亏损,我们把获利筹码占全部筹码的比例称获利盘,一般在百分之零到百分之百之间。

获利盘包括机构获利盘、散户获利盘,他们分别代表的是机构和散户按照各自的成本价与目前的市场价所作的比较得出的结果。

据个简单的例子,所有持股的人,他们买入的平均成本是8.4662,在当前这个价格(8.160)上,有21.57%的人是赚钱的。

那么这部分人属于获利盘,而获利盘聚集到一定程度可能会引起获利回吐,对股市造成一定冲击影响!通过量价(成交量与股价)关系与获利盘指标的对比可以预测后市走势,获利盘比例过大必然导致短线股民获利回吐,同时机构也会作出举动,在实战操作中应积极关注这两项指标!本信息不构成任何投资建议,投资者不应以该等信息取代其独立判断或仅根据该等信息作出决策。

## 二、浮筹比例70%,获利比例20%什么意思

浮筹比例是当前股价上下10%的空间的筹码数量。

获利比例就是目前价位的市场获利盘的比例。

浮筹比例的计算公式： $(asr:(winner(c*1.1)-winner(c*0.9))/winner(hhv(h,0))*100$ ;也就是说(以收盘价\*1.1计算的获利盘比例-以收盘价\*0.9计算的获利盘比例)/以0日内最高价的最高值计算的获利盘比例\*100),当股价经过一轮暴跌后,上面堆积了大面积的套牢盘,下跌过程中,只要浮筹比例还有不小比例的值出现,通常是15-30%左右,就说明下跌动能没有释放殆尽,就还有下行空间,因为不断有人忍受不住割肉,被抢反弹的人承接,成为新的套牢者!但随着股价的加速下跌,这时获利比例几乎为0,也就是满盘皆套!如果这时所有的人不再抛售,产生惜售心理,股价下跌就开始缩量了,做空动能已经充分释放,表现出浮筹比例很小!如果维持几天的话,就说明终于跌无可跌了。

成交极度萎缩！浮筹比例极小。

获利比例 可从字面理解.SCR 筹码集中度（快捷命令

SCR）筹码分布范围除以中心股价。

ASR 浮筹比例（快捷命令 ASR）收盘价上下10%的筹码所占的比例。

PR 穿透率（快捷命令

PR）今日收盘价的获利比例减去昨日收盘价的获利比例除以换手率。

### 三、一般庄家要控盘一个股需要收集多少筹码？要顺利出货获利需要将股价拉高至成本的百分之多少？

这个问题有些过于敏感了。

市场上一直以来都有传言:当资金控制达20%，即可控盘，达50%,高度控盘，70%，基本可以为所欲为。

这个不知真假，供你参考。

若是顺利出货的话，建议你查看下个股历史数据，每个大波次的底和顶，从资金流入到峰顶部位资金大规模流出开始，得出基本的数据。

当然，个股会有一些的区别呢。

### 四、庄家想要对个股实现完全控盘大概要取得多少比例的筹码？

想要完全控盘，就必须获取50%以上筹码，甚至达到60%——70%，如果只是暂时的在一定区域内控制股价的高低，一般10%——30%就可以了，主要看具体情况。除此之外，还要准备一定量的资金，用来操作，或者防止意外事件。

### 五、在股票的筹码分析中获利盘和获利比例的区别是什么？

获利比例是指这个票 以目前的价格有多少人获利，用百分比表示的。

。而获利比例里的百分比都是获利盘，获利盘是一个股市常用语，其实就是获利比例的那部分筹码认可请采纳

## 六、股市中的获利盘比例大小有何参考价值

cc:=cost(95);dd:=cost(5);scr:=(cc-dd)/(cc+dd)\*100;BETWEEN(scr,99,100);

## 七、帮忙弄个“股票筹码获利比例接近于100”谢谢~

cc:=cost(95);dd:=cost(5);scr:=(cc-dd)/(cc+dd)\*100;BETWEEN(scr,99,100);

## 参考文档

[下载：股票筹码获利盘多少合适.pdf](#)

[《股票你们多久看一次》](#)

[《一个股票在手里最多能呆多久》](#)

[《挂单多久可以挂股票》](#)

[《卖完股票从证券里多久能取出来》](#)

[《启动股票一般多久到账》](#)

[下载：股票筹码获利盘多少合适.doc](#)

[更多关于《股票筹码获利盘多少合适》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/chapter/8041601.html>