

股市中的大户一般如何操盘

机构，大资金，个人散户介入股市都应该用周线的底介入，只不过散户都是随风倒的杂草不会操作罢了，但是散户要是高手的话周线k线介入后又可以三十分钟线五分钟线做分段操作资金利用率会高很多，大资金和机构就做不到这样了，因为他们建仓不是一两天的事情没那么简单的。具体大资金都是在一个周线和月线的级别等到k线回调到了长期均线后开始介入的，像周线的90，150，250周线

1000万在股市算是大户吗

1000万在股市算是大户。

1.因为在股市中，一般来说，普通投资者的资金规模较小，很少能够拥有1000万的投资额。

相比之下，拥有1000万的资金规模可以被认为是一个相对较大的投资者。

2.对于这样的大户来说，他们在股市中的投资策略和操作可能更加灵活，更有可能参与到一些大额交易和投资项目中，拥有相对较充裕的时间和精力进行研究和分析。

相对而言，他们在股市中的投资机会和风险管理可能会更多元化和复杂化。

股市中，有多少资金才能算得上是大户

没有规定多少钱算大户，但是从证券公司对客户的服务来看，就有点明目了。50万以下融资融券，科创板，北交所都开不了，国家规定两年投资经验和50万资金是有原因的，没达到那就是散户。证券公司也没搭理你。50万到100万算进开启了股市的基本功能，也就是合格的散户，该有的功能都有了，证券公司还是没有什么区别对待。当资金超过了100万以后证券公司会联系你，加微信送每天的资讯，行业研究报告，对市场的判断等让你多些信息，给你买卖股票一个参考。说明有点重视你了，可以算中等客户。当资金达到五百万以上，会增加一些信息，开通一些买卖的数据做参考，比100万增加了一些。说明是大户了。对你把证券公司能有所帮助的都给你了。当资金1000万以上就是合格的投资者了，说明你是来投资的，会给你分配资源，比大户又好了一些。估计超过亿以上的，会给上市公司牵线，做融资一类的投入，我目前还不知道上亿具体的服务。每个证券公司也许有差别。但是对待客户是按照资金实力来的。不管你做的如何，到达一定的实力给一定的帮助。

股市中什么是庄家，持股多的吗，还是指大户

主力：形容市场上或一只股票里有一个或多个操纵价格的人或机构，以引导市场或股价向某个方向运行。股票主力是持股数较多的机构或大户，每只股都存在主力。区别：庄家可以操控一只股票的价格，而主力只能短期影响股价的波动。庄家，指能影响金融证券市场行情的大户投资者。通常是占有50%以上的发行量，有时庄家控量不一定达到50%，看各品种而定，一般10%至30%即可控盘。因交易量和资金量巨大，所以在期货市场上很少出现庄家。庄家也是股东。庄家通常是指持有大量流通股的股东。庄家坐庄某股票，可以影响甚至控制它在二级场的股价。庄家和散户是一个相对概念。

股市大户和机构，哪个更加专业

首先这个问题我觉得本身的界限并不是那么的清晰，因为股市的专业性包含多个方面，比如宏观或者微观方面的解读或者预测，看盘做盘的能力，心理素质、细致到技术分析甚至具体的盘口等方面。

宏观或者微观层面的解读和判断这方面大户的专业性毋庸置疑是很难超过机构的，甚至说后者在做决策判断的时候，大多时候也是要去参考很多机构给出的数据和观点，毕竟大多机构光行业研究这种团队个人投资者/大户便望其项背。

但要说实战方面大户的个人能力至少在A股来说很多时候是要强于机构投资者的，你不能说我技术分析，看盘能力、心理素质、实战强就不是专业性的体现。

所以我觉得要分开来看这个问题，并且去理解他们间为什么会有这样的差别。

首先是两者的资金体量不一样，资金来源不一样，机构大多资金体量更大，拿的是投资人的钱所以更追求稳健，风控系统也是完全不一样的。

其次是投资团队构成和理念不一样，机构投资者团队大多是正规科班毕业的高材生，决策的依据导致操作风格、目标不一样。比如机构大多资金体量较大操作的依据主要是宏观经济、行业周期、公司的商业模式财务系统等方面以经济规律为核心做中长线的投资，而大户更贴近市场本身的运行规律而做操作依据。

再是，众所周知，目前A股里面基金经理的平均任职年限仅3.28年，在实战操作上有很多时候机构的专业性并不一定就比大户强。在过去几年熊市里，很多机构的投资收益是饱受诟病的，而同期我们所知道的很多所谓游资从几万几十万做到千万乃至数亿。

所以想表达的是2方面，1、在股市里很难笼统的简单去划分是否更专业，因为涉及的方面挺多，看具体所指。2、专业不等于就赚钱，而你评估谁更专业的标准是

他们的决策过程还是最终收益结果很重要。

最后，再说一些变化。

随着很多大户资金量越来越大，也开始组建自己的调研团队，风控部门，把机构在对行业研究上的专业优势与自己对市场规律的擅长结合在一起了。

其次，近年来机构游资化，短炒投机的也不少，比如去年网红题材引力传媒和星期六上面的持续操作。

所以他们间也是相互学习，取长补短的。