

水表的量程比是什么意思 - - 水表上标20mm是什么意思-股识吧

一、温度计量程是什么意思

就是每个格子的距离吧，应该是这样

二、水表上的那些数字是什么意思？X0.1，X0.01等是什么意思？

量比是一个衡量相对成交量的指标，它是开市后每分钟的平均成交量与过去5个交易日每分钟平均成交量之比。

其公式为：

量比 = 现成交总手 / (过去5日平均每分钟成交量 × 当日累计开市时间(分)) 当量比大于1时，说明当日每分钟的平均成交量要大于过去5日的平均数值，交易比过去5日火爆；

而当量比小于1时，说明现在的成交比不上过去5日的平均水平 在查看分时走势图时候，可根据右键菜单选择更换指标/量比，查看该股票的量比分时走势图。

当然，您也可以通过菜单栏，选择个股即时分析/量比，并选择商品，查看其量比分时走势图。

怎么看量比 若是突然出现放量，量比指标图会有一个向上突破，越陡说明放量越大（刚开市时可忽略不计）。

若出现缩量，量比指标会向下走。

量比数值大于1，说明当日每分钟的平均成交量大于过去5个交易日的平均数值，成交放大；

量比数值小于1，表明现在的成交比不上过去5日的平均水平，成交萎缩。

量比指标的使用应遵守这样几个原则：

1-量比指标线趋势向上时不可以卖出，直到量比指标线转头向下， 2-量比指标线趋势向下时不可以买入，不管股价是创新高还是回落，短线一定要回避量比指标向下的， 3-股价涨停后量比指标应快速向下拐头，如果股价涨停量比指标仍然趋势向上有主力借涨停出货的可能应当回避！ 4=量比指标双线向上时应积极操作，股价上涨创新高同时量比指标也同步上涨并创新高这说明股价的上涨是受到量能放大的支撑的是应当积极买入或持股的， 5=如果股价下跌量比指标上升这时应赶快离场，因为这时股价的下跌是受到放量下跌的影响，股价的下跌是可怕的。

6-在短线操作时如果股价上首次放量上涨，要求量比指标不可超过5，否则值太大

对后期股价上涨无益，如果股价是连续放量，那要求量比值不可大于3否则有庄家出货可能。

7-量比值标相对成交量的变化来讲有明显的滞后性。

三、请问量比是什么意思

量比是一个衡量相对成交量的指标，它是开市后每分钟的平均成交量与过去5个交易日每分钟平均成交量之比。

其公式为：

量比 = 现成交总手 / (过去5日平均每分钟成交量 × 当日累计开市时间(分)) 当量比大于1时，说明当日每分钟的平均成交量要大于过去5日的平均数值，交易比过去5日火爆；

而当量比小于1时，说明现在的成交比不上过去5日的平均水平 在查看分时走势图时候，可根据右键菜单选择更换指标/量比，查看该股票的量比分时走势图。

当然，您也可以通过菜单栏，选择个股即时分析/量比，并选择商品，查看其量比分时走势图。

怎么看量比 若是突然出现放量，量比指标图会有一个向上突破，越陡说明放量越大（刚开市时可忽略不计）。

若出现缩量，量比指标会向下走。

量比数值大于1，说明当日每分钟的平均成交量大于过去5个交易日的平均数值，成交放大；

量比数值小于1，表明现在的成交比不上过去5日的平均水平，成交萎缩。

量比指标的使用应遵守这样几个原则：

1-量比指标线趋势向上时不可以卖出，直到量比指标线转头向下，2-量比指标线趋势向下时不可以买入，不管股价是创新高还是回落，短线一定要回避量比指标向下的，3-股价涨停后量比指标应快速向下拐头，如果股价涨停量比指标仍然趋势向上有主力借涨停出货的可能应当回避！4=量比指标双线向上时应积极操作，股价上涨创新高同时量比指标也同步上涨并创新高这说明股价的上涨是受到量能放大的支撑的是应当积极买入或持股的，5=如果股价下跌量比指标上升这时应赶快离场，因为这时股价的下跌是受到放量下跌的影响，股价的下跌是可怕的。

6-在短线操作时如果股价上首次放量上涨，要求量比指标不可超过5，否则值太大对后期股价上涨无益，如果股价是连续放量，那要求量比值不可大于3否则有庄家出货可能。

7-量比值标相对成交量的变化来讲有明显的滞后性。

四、我想请问水表口径是怎么对应的，比如一寸的口径即我们日常据说的25，那一寸半是多少，两寸是多少

我最想知道的是它井管也小也就一寸半的管把。

还有我要说明白的

这是个水暖专用的循环水泵“一寸半管道循环水泵，它的参数；我们讲的吸程是

五、IC卡智能水表读数如图。。这是什么意思啊急

142吨水，关阀，其他看不清楚

六、中科水表上R80

R80的意思是量程比，Q3与Q1的比值，也就是常用流量与最小流量的比值是80：1。
也不知你问的是不是这个，希望对你有用。

七、水表上标20mm是什么意思

就是20立方

八、水表上的那些数字是什么意思？X0.1，X0.01等是什么意思？

就是小数后的数值，上面的数字是立方数，下面几个小表盘是小数点的位数，每个红针所指的数乘于圆圈上面的数，然后加起来就是所用的水量。

A代表基型、七位指针、组合叶轮、标度1L；

B代表组合叶轮、8位指针、最小检定分度1L；

C代表整体叶轮、8位指针、最小检定分度0.1L；

E代表整体叶轮、4位指针4位字轮组合式计数器、最小检定分度0.1L。

其中A型表是原统一设计水表第一次改进设计型，已列入淘汰产品，不再生产。

扩展资料：选用1、选择水表规格因为水表在常用流量下工作性能的稳定性和耐用性是最佳的，比较符合设计要求。

如果水管考虑未来的通水能力留有余量，则选择水表时可以在口径规格上低一档。

如口径为200mm的管道因流量不足，可选用安装口径150mm的水表，等将来流量增大为200mm的管道的正常流量时，再换同口径水表。

2、选择水表指示型式指针式型式这种型式可以根据指针指向的几何角度判断读数，而不需要看清标度圆柱分格上的数值。

液封式型式的计数器由于克服了计数器日久被水中污锈物妨碍读数的缺点而受欢迎。

远传水表和预付费类水表的读数是由电子装置显示或用集抄器进行数据采集和传输的，但其基表读数仍是要保留的，以便在抄读的电子装置出问题后进行对照。

参考资料来源：股票百科-水表

参考文档

[下载：水表的量程比是什么意思.pdf](#)

[《股票合并多久能完成》](#)

[《上市公司好转股票提前多久反应》](#)

[《联科科技股票中签后多久不能卖》](#)

[下载：水表的量程比是什么意思.doc](#)

[更多关于《水表的量程比是什么意思》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/57469457.html>