

常用比容量计算公式有哪些 - - -股识吧

一、容量计算公式

杯子盛满水，然后倒进量杯中，好了，看刻度就行了。

呵呵~~你的公式是对的，容量也就是内部的体积底面积*高要是你的杯子不规则最好用中截面积*高

二、长方体与正方体的容积公式是什么？

正方体和长方体的公式：长方体容积= $a \times b \times c$ ，（ a, b, c 依次为长方体的长，宽，高）正方体容积= a^3 ，（ a 是正方体的棱长）物体所占的空间的大小叫做体积。

箱子、油桶、仓库等所能容纳物体的体积，叫做它们的容积或容量。

很明显，容积和体积是有着密切的联系，它们的计算方法是一样的。

扩展资料：体积和容积的区别：1、意义不同。

体积是指物体外部所占空间的大小。

容积是指容器（箱子、仓库、油桶等）的内部体积。

2、测量方法。

计算物体的体积要从物体外面去测量。

例如求木箱的体积就要从外面量出它的长、宽、高的长度。

计算容积或容量，由于容器有一定的厚度，要从容器里面去测量，例如求木箱的容积或容量，要从内部测量出长、宽、高的长度。

3、计算单位不同。

计算物体的体积，一定要用体积单位，常用的体积单位有：立方米、立方分米、立方厘米等。

计算容积一般用容积单位，如升和毫升，但有时候还与体积单位通用。

由于容积单位最大的是“升”，所以计算较大物体的容积时，通用的体积单位还是要用“立方米”。

升和毫升是计算物体的体积不能用的，它只限于计算液体，如药水、汽油、墨水等。

参考资料来源：股票百科-容积

三、容量的计算

底面积乘高

四、比热容的计算公式是什么

$Q=cm \Delta t$ c 是比热容， m 是质量， Δt 是温差也可分成两条写：吸热时： $Q_{吸}=cm(t-t_0)$ 放热时： $Q_{放}=cm(t_0-t)$ 其中： t 是末温， t_0 是初温

五、

参考文档

[下载：常用比容量计算公式有哪些.pdf](#)

[《股票首发涨停停牌多久复牌》](#)

[《主动退市的股票多久能重新上市》](#)

[《股票从20涨到40多久》](#)

[下载：常用比容量计算公式有哪些.doc](#)

[更多关于《常用比容量计算公式有哪些》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/article/48089145.html>