

# 玉石比重怎么量——石头的比重是多少?-股识吧

## 一、请问各位老师翡翠的比重和密度是怎么算

第一步，拿出您心爱的天平，将其归为零位  ;

  ;

  ;

  ;

  ;

  ;

  ;

  ;

第二步，将玉器称重后记录  ;

  ;

  ;

  ;

  ;

  ;

  ;

  ;

  ;

第三步，将玻璃容器加入蒸馏水(如没有可用清水代替，但效果没有蒸馏水精确)，放在电子天平上，将电子天平数字归零.  ;

  ;

  ;

  ;

  ;

  ;

  ;

  ;

第四步，用最细的线将玉件串好后将其放入容器内。

注意：要求玉件全部入水悬浮于水中，所称重量记录。

  ;

  ;

  ;

  ;

  ;

&nbsp; ;

&nbsp; ;

&nbsp; ;

第五，用第二记录44.1克除以第四记录14.8克所得参数2.9797297即为玉件密度。

&nbsp; ;

&nbsp; ;

&nbsp; ;

&nbsp; ;

&nbsp; ;

&nbsp; ;

&nbsp; ;

&nbsp; ;

&nbsp; ;

常见玉种密度表（单位：g/m<sup>3</sup>）：&nbsp; ;

&nbsp; ;

&nbsp; ;

&nbsp; ;

&nbsp; ;

&nbsp; ;

翡翠：3.34+0.06~3.34-0.09&nbsp; ;

&nbsp; ;

&nbsp; ;

&nbsp; ;

&nbsp; ;

&nbsp; ;

青海翠：3.61+0.12~3.61-0.04&nbsp; ;

&nbsp; ;

&nbsp; ;

&nbsp; ;

&nbsp; ;

&nbsp; ;

岫玉：2.57+0.23~2.57-0.13&nbsp; ;

&nbsp; ;

&nbsp; ;

&nbsp; ;

&nbsp; ;

&nbsp; ;

东陵玉：2.64~2.71&nbsp; ;

&nbsp; ;

&nbsp; ;  
&nbsp; ;  
&nbsp; ;  
&nbsp; ;  
独山玉：2.7~3.09&nbsp; ;  
&nbsp; ;  
&nbsp; ;  
&nbsp; ;  
&nbsp; ;  
&nbsp; ;  
和田白玉为2.922 ；  
青白玉为2.976 ；  
墨玉为2.66。

## 二、一个物品为10克，请问它的比重是如何算出来的.

测出它的体积啊！如果是固体可以用量筒和水测量它的体积.若是规则的还可用刻度尺测量.用量筒装些水，读出示数V1，放入玉后读出示数V2，则玉的体积为V=V2-V1

## 三、各种宝石的比重分别是多少？

宝石重量的国际标准计量单位是克拉，英文carat，通常缩写成ct。

1克拉=200毫克=0.2克。

重量在1克拉以下的钻石通常也用“分”（point）作为计量单位，1克拉=100分。

在钻石的证书上，钻石的重量都精确到小数点后的第三位。

## 四、石头的比重是多少？

石灰石大约3~4 花岗岩大约3~5 火山岩大约2~4 各种宝石大约2~4 钻石大约3~4  
具体密度与石头具体质地有关

## 五、石头的比重是怎么被计算出来的？

LJ112323 前面的回答基本是对的，石头的比重是要先求出石头的体积，用阿基米德法浮力定律（排水法）也是很精确的。

比重就是密度，是单位体积内物质的重量，一般用  $\text{g/cm}^3$  表示。

## 六、天然玉比重3.34而人造合成玉比重仅2.8怎样算真玉是体积3.4？

一般来讲是的，重量=体积\*比重。

但如果里面有较大的密封气泡，结果会大于实际重量。

## 七、一块玉比重单位是3.3克还是3.3千克

比重也称相对密度，固体和液体的比重是该物质（完全密实状态）的密度与在标准大气压，3.98℃时纯H<sub>2</sub>O下的密度（999.972  $\text{kg/m}^3$ ）的比值。

气体的比重是指该气体的密度与标准状况下空气密度的比值。

液体或固体的比重说明了它们在另一种流体中是下沉还是漂浮。

比重是无量纲量，即比重是无单位的值。

## 八、玉的比重怎么测

用阿基米德的方法。

先测量玉的质量，然后将玉放入量筒的水中，把气泡甩掉，然后读书，看水位增加多少。

然后用质量除水位变化。

得出密度，也就是比重。

## 九、怎样测量玉的密度其原理是怎样的

1、原理： $\rho = m/V$ ——质量——用天平测量V——体积——用量筒或量杯，用排水法测量  
2、原理： $F_{浮} = G - F = \rho_{水} g V_{物}$ （浮力法） $\rho = m/V$   $G = mg$   
0G——用测力计测空气中的重力F——用测力计测物体悬没于水中时向上的拉力推导关系式即可得出仅供参考！有疑问再问！

## 参考文档

[下载：玉石比重怎么量.pdf](#)

[《股票持有多久合适》](#)

[《一个股票在手里最多能呆多久》](#)

[《德新交运股票停牌多久复牌》](#)

[《股票多久能买完》](#)

[《公司上市多久后可以股票质押融资》](#)

[下载：玉石比重怎么量.doc](#)

[更多关于《玉石比重怎么量》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/read/25069209.html>