

为什么量勺的刻度比实际少 - 为什么在化学实验中仰视量筒得出的数据不比实际数据大-股识吧

一、为什么俯视刻度，量取液体的实际体积偏小

因为量筒壁有一定的厚度，而刻度是在外壁的，所以俯瞰的时候刻度和液面有一定的夹角，这个夹角导致你看到的液面实际没有到你所要的刻度位置，自然液体就少了咯

二、俯视量筒的时候读数比实际大还是小呢

俯读偏大，仰读偏小(液面不变) 俯量偏小，仰量偏大(读数不变)

三、用天平称量时，称的质量比实际质量小的原因

秤砣砝码上有泥...

四、温度计、体温计、家庭气温计为什么他们的量程和最小刻度不一样

是根据实际测量的需要来设计的

五、为什么在化学实验中仰视量筒得出的数据不比实际数据大

如果是倒好的液体读数时，仰视读时，读出的数比实际的小，俯视时，读出的数偏大如果是看着某一刻度线加入液体时，仰视时，倒入的液体比刻度线高，俯视时，倒入的液体比刻度线低

六、二次元测量仪为什么测量的尺寸比实际小一倍？

取比例尺需要用到光学标准块，将标准块放于工作台面上，用底光，镜头聚焦清晰。

在软件上选择“取比例尺”命令（不同厂家的仪器软件界面或文字不一样，自己找一下）根据命令行里面的提示操作并保存比例尺命令完成，用画线或画圆命令测一下标准块，看取的准不准。

另外要注意的是：取比例尺时，光线和聚焦一定要调节好，因为你所取得比例尺的精准度将直接影响到后面你测量寸法的精准度。

取完比例尺要记得保存，避免每次换镜头倍率以后，需重复取比例尺。

七、为什么定容时俯视容量瓶该溶液浓度偏大，而称量俯视量筒刻度读数偏小

定容时俯视，看多了，实际少了。

因为定容时加的是水，所以水加少了，浓度偏大。

俯视量筒个人觉得无影响……因为最后配置的溶液溶质和溶剂和它无关……

八、为什么砝码生锈了测量值比真实值小

因为砝码生锈后，质量变大，好比有一堆物体质量为102克，100克砝码生锈后为102克，但是称出来之后就为100克，所以变小

九、托盘天平称量物质，称量值比实际质量偏小的原因可能是()

B

参考文档

[下载：为什么量勺的刻度比实际少.pdf](#)

[《股票交易新股买来多久能买》](#)

[《股票开通融资要多久》](#)

[《股票通常会跌多久》](#)

[《股票k线看多久》](#)

[《股票流通股多久可以卖》](#)

[下载：为什么量勺的刻度比实际少.doc](#)

[更多关于《为什么量勺的刻度比实际少》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/71857787.html>