

量杯刻度为什么比外壁看的小__化学的量筒数据怎么看，是仰看大，还是俯视大-股识吧

一、观察量杯的刻度是否均匀，并说明原因

水平放置，平衡原理

二、量杯是分度值越大越准确还是越小越准确

越小越准确

三、化学的量筒数据怎么看，是仰看大，还是俯视大

应该是平视，这样才精确。

四、量杯的刻度特点

刻度是不均匀分布；
刻度间距越向上越小。

五、量筒的刻度分布特点，量杯的刻度分布特点，两者都没有（ ）刻度

量筒的刻度分布特点：刻度均匀分布量杯的刻度分布特点：刻度是不均匀分布；
刻度间距越向上越小二者都没有(零)刻度。

六、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

参考文档

[下载：量杯刻度为什么比外壁看的小.pdf](#)

[《巴奴火锅多久股票上市》](#)

[《股票打新多久可以申购成功》](#)

[《股票正式发布业绩跟预告差多久》](#)

[《股票跌了多久会回来》](#)

[《核酸检测股票能涨多久》](#)

[下载：量杯刻度为什么比外壁看的小.doc](#)

[更多关于《量杯刻度为什么比外壁看的小》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/60134607.html>