

量杯刻度为什么比外壁高-量杯的刻度规律为什么，为什么这样标记刻度要原因-股识吧

一、在刻度尺，量杯，温度计，量筒当中，为什么刻度不均匀的是量杯

量杯上下横截面积不同，先后倒入几个10毫升水，水面升高的高度不等，所以刻度不均匀。

二、有1量杯，100cm³的刻度线距杯底的高度为h/2初的刻度线表示容积的数值是？

B，量杯不是量筒，它是上大下小的。
所以一半高度的容积小于一半。

三、量筒和量杯在刻度上有什么区别

量杯刻度不均匀

四、量杯的刻度特点是什么？

刻度是不均匀分布；
刻度间距越向上越小。

五、量杯的刻度特点

刻度是不均匀分布；
刻度间距越向上越小。

六、量杯刻度的特点有

刻度是不均匀分布；
刻度间距越向上越小。
不是有两种答案，而是答案是两点

七、量杯的刻度规律为什么，为什么这样标记刻度要原因

刻度间隔，下小上大。
因为量杯的横截面不同而又要刻度间数字相等，所以如此标记刻度

八、在刻度尺，量杯，温度计，量筒当中，为什么刻度不均匀的是量杯

展开全部亲，您好！很高兴为您解答。
是以克为计量单位。
刻度是用来添加物料多少的。
水加到水位上线或下线都可以。
如仍有疑问，请与当地九阳售后服务部联系，谢谢！

九、量杯的刻度规律为什么，为什么这样标记刻度要原因

刻度间隔，下小上大。
因为量杯的横截面不同而又要刻度间数字相等，所以如此标记刻度

参考文档

[下载：量杯刻度为什么比外壁高.pdf](#)

[《股票卖出后多久能确认》](#)

[《股票退市重组大概多久》](#)

[《股票需要多久出舱》](#)

[《一个股票在手里最多能呆多久》](#)

[《股票大盘闭仓一次多久时间》](#)

[下载：量杯刻度为什么比外壁高.doc](#)

[更多关于《量杯刻度为什么比外壁高》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/book/60134600.html>