

哪个量筒测量比较准确一些，两个粗细不同，最小刻度都是1ml的量筒，测量体积时比较准确的是-股识吧

一、关于量筒的量程

首先，量程指的是能够精确测量的最大值，所以量程应该说是50毫升。
另外，量筒是不能估读的，因为量程是用来测量事先知道需要体积的液体的，若是没有在刻度线处，则跟哪根刻度线近就读哪个。

二、两个粗细不同，最小刻度都是1ml的量筒，测量体积时比较准确的是

仪器的精确程度应只由测量仪器的分度值决定，与其它因素无关。
两个量筒的最小刻度值是一样的，所以它们具备相同的精确程度。
但是，要看你这个题问出来是作为应试的试题还是你实验中遇到的实际问题。
如果是试卷上的题，答案应该是一样准确。
如果是实际做实验时，由于细量筒的刻度间隔较远，所以比较有利于估读数值（注意仅仅有利于估读位的数值，并不是就意味着提高准确程度了，这是两个概念），所以是细量筒准确些。
若量程不一样，当然是小量程的准确。

三、有两个粗细不同的量筒，它们的分度值都是“毫升”，比较它们的准确度那个高

量筒的准确度与粗细无关，只与最小分度值有关，分度值越小越精确

四、我是一个初中生，在试验时，我是用量杯好还是用量筒好？

给你一个专业的回答吧我记得以前上中学的时候，量杯和量筒的使用是有很大区别

的。

这个具体的内容我不记得了。

但是，绝大多数实验是用量杯的，因为量杯方便。

但是量杯上的刻度有限，如果你需要一些特别准切的调兑液体，那可能就需要用量筒了。

而且你应该知道，量杯和量筒在使用上也是有本质区别的。

具体建议你看一下书，这部分知识遗忘了，不过我记得，看量筒的时候是要看量筒中液体的凹液面。

量杯完全不存在这个问题。

最后说一句，中学的化学要求我认为还是比较严格的。

最好能按照书上说的做。

而且，量杯好象可以用酒精灯加热的。

量筒不可以。

所以遇到需要加热的液体的时候，肯定只能用量杯。

这个你看看书上的仪器用途说明吧。

反正要求比较多。

特别是化学实验，连仪器使用的手法都有特殊的规范。

当然主要要看老师。

有的老师本身就马虎。

呵呵

五、量取10mL液体，最好选用下列哪种量程的量筒（ ） A . 5 mL B . 10 mL C . 25 mL D . 50 mL

A、5mL的量筒偏小，分次量取会引起较大的误差，故A错误；

B、10mL的量筒，是能一次量取10mL液体最小规格的量筒，应选用10mL的量筒为宜，故B正确；

C、25mL的量筒偏大，量筒越大，管径越粗精确度越小，如量取10mL液体，误差较大，不能选用，故C错误；

D、50mL的量筒过大，量筒过大，管径越粗精确度越小，如量取10mL液体，误差较大，不宜选用，故D错误。故选B。

参考文档

[下载：哪个量筒测量比较准确一些.pdf](#)

[《吉林银行股票多久上市》](#)
[《买一支股票多久可以成交》](#)
[《一个股票在手里最多能呆多久》](#)
[《滴滴上市股票多久可以交易》](#)
[《股票基金回笼一般时间多久》](#)
下载：[哪个量筒测量比较准确一些.doc](#)
[更多关于《哪个量筒测量比较准确一些》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/subject/19581101.html>