

为什么量筒精确度比烧杯高|配制盐酸溶液时，若用量筒量取浓盐酸时，用水洗涤并将洗液倒入烧杯中，会使溶液浓度偏高。这是为什么？-股识吧

一、配制盐酸溶液时，若用量筒量取浓盐酸时，用水洗涤并将洗液倒入烧杯中，会使溶液浓度偏高。这是为什么？

量筒在制造时已经考虑到这个误差，所以量取的盐酸已经符合计量标准了，如果将洗涤液倒入烧杯反而多了哦，

二、在实验中是用粗一些的饮料瓶，还是用细一些的饮料瓶制作的量筒准确度更高，为什么要用直柱形的?若不是直柱

细的

三、配置一定体积的物质的量浓度溶液为什么需要量筒

用量筒来测定溶液的体积呀。

不过在实际试验中，量筒属于不精密仪器，只能粗略地测液体体积。

通常用移液管（有不同规格）确定转移的溶液体积，用容量瓶（有不同规格）来定容（即配制的溶液体积）。

四、量筒精确度为0.1ml是什么意思

五、量筒的精度谁知道啊啊

量筒的精确度量筒属粗量器，其精确度大于或等于0.1mL。
若量程为5mL的量筒的最小刻度为0.1mL，其精确度为0.1mL；
若量程为10mL的量筒的最小刻度为0.2mL，其精确度为0.2mL；
量程为50mL的量筒的最小刻度为1mL，其精确度为1mL等等。
常见的较精确的量筒只能记录到小数点后一位有效数值，如7.2mL。

六、买的量筒不准

量筒(graduated cylinder, measuring cylinder or graduated glass)

是用来量取液体的一种玻璃仪器。

量筒是量度液体体积的仪器。

规格以所能量度的最大容量(ml)表示，常用的有10 ml、25ml、50 ml、100 ml、250 ml、500 ml、1000 ml等。

外壁刻度都是以 ml为单位，10 ml量筒每小格表示0.2 ml，而50 ml量筒每小格表示1ml。

可见量筒越大，管径越粗，其精确度越小，由视线的偏差所造成的读数误差也越大。

所以，实验中应根据所取溶液的体积，尽量选用能一次量取的最小规格的量筒。分次量取也能引起误差。

如量取70ml液体，应选用 100ml量筒。

量筒读数到小数点后一位。

七、量筒精确度为0.1ml是什么意思

我妈是教物理的他说有

参考文档

[下载：为什么量筒精确度比烧杯高.pdf](#)

[《拿一只股票拿多久》](#)

[《联科科技股票中签后多久不能卖》](#)

[《委托股票多久时间会不成功》](#)

[《股票开户许可证要多久》](#)

[下载：为什么量筒精确度比烧杯高.doc](#)

[更多关于《为什么量筒精确度比烧杯高》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/read/17801079.html>