有关量筒问题的质疑 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/104/2021\_2022\_\_E6\_9C\_89\_ E5 85 B3 E9 87 8F E7 c65 104449.htm 量筒是粗量器,对其 最小刻度、起始刻度、准确度、读数及选取等,笔者总结为 :起始刻度为量程的1/10;最小刻度与量程有关;准确度由 最小刻度决定:选取量筒其量程应略大于所取液体体积且需 考虑温度。量筒是中学阶段常用的一种粗略量取液体的量器 , 有关其最小刻度、起始刻度、准确度、量液体的体积时如 何正确读数以及量一定体积的液体时量筒的选取等方面都是 学生非常模糊且难以把握的。来源:www.examda.com 笔者在 这方面做了些探讨,总结如下:1、量筒的起始刻度为量筒 量程的1/10,量筒无"0"刻度。来源:www.examda.com 2、 量筒的最小刻度与量程有关,如:5ml量筒的最小刻度 为0.1ml, 10ml量筒的最小刻度为0.2ml, 50ml量筒的最小刻度 为1ml,500ml量筒的最小刻度为5ml.3、量筒的准确度由量筒 的最小刻度决定,量筒的准确度因量程不同而不同。量筒为 粗量器,读数时估读无意义,量筒在读数时:5ml量筒准确读 到0.1ml, 10ml量筒准确读到0.2ml, 50ml量筒读到1ml, 500ml 量筒准确读到5ml.当前教材及资料所说量筒能准确到0.1ml, 是仅针对5ml量筒而言的,若广义为量筒则不妥。量筒的准 确度受内径大小的影响,量筒量程越大,内径越大,每一滴 液体使凹液面的变化越小,这是粗量器不准确的重要原因: 例如,量杯比同量程的量筒准确度差得多,容量瓶上端做成 细颈、移液管的刻度部位很细就是为了增大仪器的准确度。 4、量一定体积的液体时量筒的选取量程应略大干所取液体体

积。量取液体时次数越少越好(用准确度大的小量筒多次量取误差反而越大些),例如,量取33.3ml液体时最好用50ml量筒且只能量到33ml或34ml,不能用5ml或10ml量筒多次量取。5、使用时注意量筒是容纳式量器,量10ml液体时实际能倒出的为10ml,而能装进的液体是大于10ml,因此,量完液体时,不能再用水把量筒内壁附着的液体洗出来。来源:www.examda.com 6、量筒上标有"20"的字样,表明在20时液体在某刻度处的体积就等于刻度值,高于或低于20的液体,特别是与20相差较远的液体就不能用此量筒量取,一是不准确,二是易损坏量筒刻度,据此原因,量筒不能用作反应容器,因为反应总有能量的变化,可能损坏量筒。100Test下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问www.100test.com