

2010年生理学辅导：肺容量的特点临床执业医师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/649/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E7_94_9F_c22_649216.htm 肺容量是指肺容积中两项或两项以上的联合气量。包括：深吸气量、功能残气量、肺活量、肺总量。

- 1.深吸气量：平静呼气末做最大吸气时所能吸入的气体量。百考试题(100test.com)
- 2.功能残气量：平静呼气末尚存留于肺内的气量，是残气量和补呼气量之和。功能残气量的生理意义是缓冲呼吸过程中肺泡气氧和二氧化碳分压的过度变化，利于气体交换。另外，功能残气量能影响平静呼气基线的位置，也反映胸廓与肺组织弹性的平衡关系。来源：考试大
- 3.肺活量：最大吸气后，从肺内所能呼出的最大气量称为肺活量，是潮气量、补吸气量和补呼气量之和。肺活量反映了一次通气的最大能力，在一定程度上可作为肺通气功能的指标。
- 4.肺总量：肺所能容纳的最大气量，是肺活量和残气量之和。更多信息请访问：百考试题医师网校 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