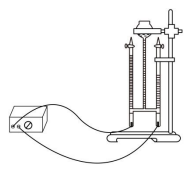
9. 电解水,反应一段时间后,用燃着的木条检验生成的气体,记录的现象如下表。相关说 法错误的是



	两电极	正极端的玻璃管	负极端的玻璃管
现象	有气泡	体积为5.15mL,木条燃得更旺	体积为10.38mL,气体燃烧

- C. 正极气体为氧气,负极气体为氢气 D. 结合气体密度可计算水中氢、氧原 子个数比
- A. 通电前应将玻璃管内空气排尽 B. 两电极产生气泡的速率不相同