做铁丝在氧气里燃烧的实验时，预先在集气瓶里装少量水或细砂所起的主要作用是（ ）

A. 防止瓶底炸裂

B. 降低瓶内温度

C. 增加氧气含量

D. 吸收生成的物质

解析：

细铁丝在氧气中燃烧时会放出大量的热，生成物为熔融态，直接溅落下来会使瓶底炸裂。

答案：A