

10. 二氧化碳灭火器(如图)使用广泛, 生产时将二氧化碳气体加压液化后装入小钢瓶中, 使用时将其喷出灭火。下列有关该型灭火器的说法错误的是



- A. 加压液化时, 二氧化碳分子间间隔缩小
- B. 使用时先拉出保险销, 再按下压把喷出灭火
- C. 灭火时, 二氧化碳起到降低着火点和隔绝空气的作用
- D. 适用于扑灭图书馆内图书失火