在10−9~10−7 m范围内，对原子、分子进行操纵的纳米超分子技术往往能实现意想不到的变化。如纳米铜颗粒一遇到空气就会剧烈燃烧，甚至发生爆炸。下列说法正确的是（ ）

A. 纳米铜属于化合物

B. 纳米铜颗粒比普通铜更易与氧气发生反应

C. 纳米铜与普通铜所含铜原子的种类不同

D. 纳米铜无需密封保存

解析：

此题是信息题，要紧紧抓住题目中的“纳米颗粒一遇到空气就会剧烈燃烧，甚至发生爆炸”去解题。

答案：B