12. 共价化合物 Al_2Cl_6 中所有原子均满足 8 电子稳定结构,一定条件下可发生反应: $Al_2Cl_6 + 2NH_3 = 2Al(NH_3)Cl_3$, 下列说法不正确的是

A.
$$Al_2Cl_6$$
的结构式为 Cl_2 Al Cl_3 Al Cl_4 B. Al_2Cl_6 为非极性分子

- C. 该反应中 NH_3 的配位能力大于氯 生反应
- D. Al₂Br₆比Al₂Cl₆更难与NH₃发