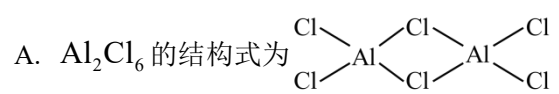


12. 共价化合物 Al_2Cl_6 中所有原子均满足 8 电子稳定结构，一定条件下可发生反应：

$\text{Al}_2\text{Cl}_6 + 2\text{NH}_3 = 2\text{Al}(\text{NH}_3)\text{Cl}_3$ ，下列说法不正确的是



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

D. Al_2Br_6 比 Al_2Cl_6 更难与 NH_3 发

生反应