1、

基元如图

布拉伐格子：简单立方 ，边长是a

原胞：简单立方，边长为a

2、

基元是相邻得红黑两个原子组成的，每个基元都有两个不同的原子

布拉伐格子是面心立方结构，原胞是一个顶点与最近的三个面心相连，由这三条边为基矢组成的六面体。（原基矢量不唯一）