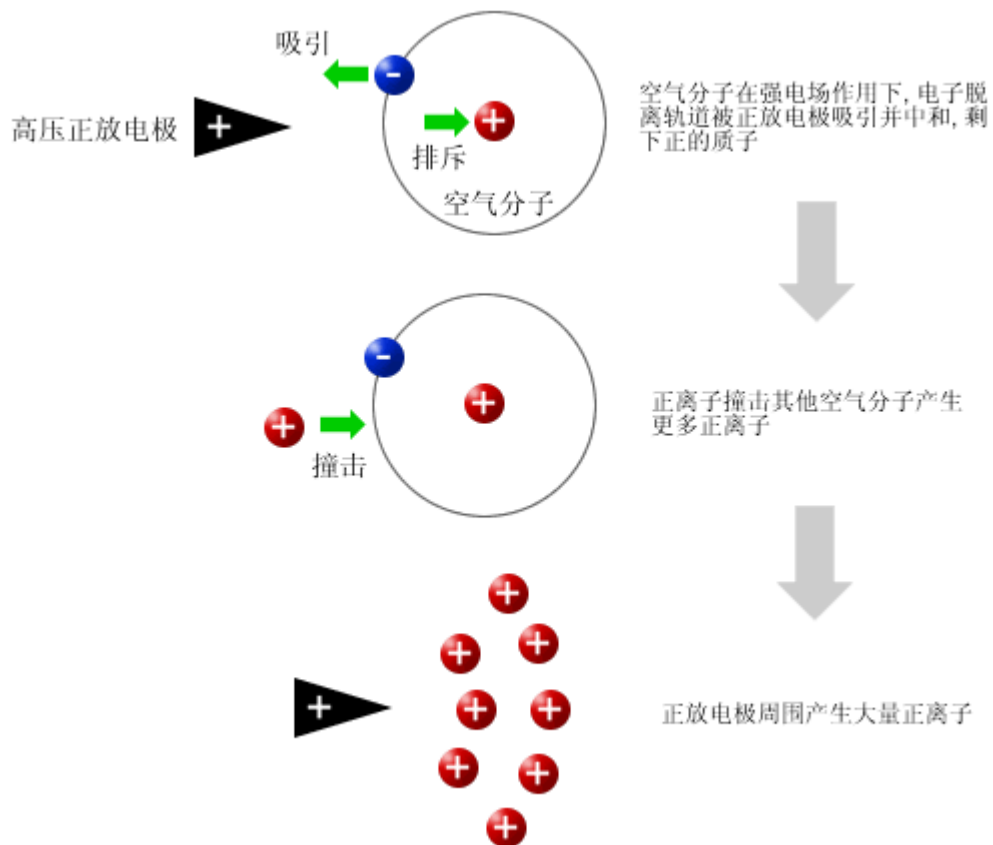


## 静电消除器原理

静电消除器由高压电源产生器和放电极组成，通过尖端高压电晕放电把空气电离为大量正，负离子以中和物体表面的静电

### 1. 正电晕放电产生正离子示意图



### 2. 当放电极为负的高电压时, 电子被排斥, 质子被吸引并中和, 最终产生大量负离子

