

惰性氣體

所謂惰性氣體，係指氦、氖、氬、氪、氙、氡等氣體。其中氬氣在空氣中之含量僅次於氮氣與氧氣，主要用於焊接時，防止金屬與氧反應；而氦氣的密度僅次氬氣，可代替氬氣填充氣球；另外氖氣則常用於填充霓虹燈。惰性氣體主要具有以下特性：

1. 極不活潑，故又稱為鈍氣。
2. 極難與物質反應。
3. 無可燃性，無助燃性。

引用自宏理國際股份有限公司