

【钠及其化合物】 【一化辞典】3 氧化钠与过氧化钠

	氧化钠 (Na ₂ O)	过氧化钠 (Na ₂ O ₂)
化合物类型	离子化合物 (氧化物、碱性氧化物)	离子化合物 (氧化物、非碱性氧化物)
离子个数比		
颜色、状态	白色、固体	淡黄色、固体
主要性质	具有碱性氧化物通性	具有强氧化性
稳定性	不稳定，加热生成 Na ₂ O ₂	较稳定
与 H ₂ O		
与 CO ₂		
与 HCl		
与 SO ₂		
与品红/石蕊		