

清远氧气 高纯氧气 液氧合展公司供品种齐全质量优良价格合理

产品名称	清远氧气 高纯氧气 液氧合展公司供品种齐全质量优良价格合理
公司名称	清远市合展工业气体有限公司
价格	1.00/瓶
规格参数	合展:氧气 瓶装氧气:氧气充装 清远:合展气体
公司地址	清远市清新区太和镇周田乡
联系电话	18165691169 18165691169

产品详情

清远氧气 高纯氧气 液氧合展公司品种齐全质量优良价格合理

氧气-----空气主要组分之一，比空气重，标准状况（0 和大气压强101325帕）下密度为1.429克/升。无色、无臭、无味。在水中溶解度很小。压强为101kPa时，氧气在约-180摄氏度时变为淡蓝色液体，在约-218摄氏度时变成雪花状的淡蓝色固体。氧分子具有顺磁性。 密度：1.429kg/m³ 液氧的密度：1140kg/m³。

常温下无色无味气体。氧气的化学性质比较活泼。除了稀有气体、活性小的金属元素如金、铂、银之外，大部分的元素都能与氧气反应，这些反应称为氧化反应，而经过反应产生的化合物（有两种元素构成，且一种元素为氧元素）称为氧化物。一般而言，非金属氧化物的水溶液呈酸性，而碱金属或碱土金属氧化物则为碱性。此外，几乎所有的有机化合物，可在氧中剧烈燃生成二氧化碳与水。如甲烷、乙炔、酒精、石蜡等能在氧气中燃烧生成水和二氧化碳。

在炼钢过程中吹以高纯度氧气，氧便和碳及磷、硫、硅等起氧化反应，这不但降低了钢的含碳量，还有利于清除磷、硫、硅等杂质。而且氧化过程中产生的热量足以维持炼钢过程所需的温度，因此，吹氧不但缩短了冶炼时间，同时提高了钢的质量。高炉炼铁时，提高鼓风中的氧浓度可以降低焦比，提高产量。在有色金属冶炼中，采用富氧也可以缩短冶炼时间提高产量。

化学工业--在生产合成氨时，氧气主要用于原料气的氧化，以强化工艺过程，提高化肥产量。再例如，重油的高温裂化，以及煤粉的气化等，

国防工业---液氧是现代火箭好的助燃剂，在超音速飞机中也需要液氧作氧化剂，可燃物质浸渍液氧后具有强烈的。

医疗保健

供给呼吸：用于缺氧、低氧或无氧环境，例如：潜水作业、登山运动、高空飞行、宇宙航行、医疗抢救等时。

其它方面

如：它本身作为助燃剂与乙炔、丙烷等可燃气体配合使用，达到焊割金属的作用，各行各业中，特别是机械企业里用途很广，作为切割之用也很方便，是的一种切割方法。