

鹤山氧气 鹤山乙炔 鹤城氧气 鹤城乙炔 华立工业气体

产品名称	鹤山氧气 鹤山乙炔 鹤城氧气 鹤城乙炔 华立工业气体
公司名称	台山市华立工业气体有限公司
价格	5.00/瓶
规格参数	氧气:40L 乙炔:40L
公司地址	台山市四九镇洞美工业区世里路6号
联系电话	13726150535 13726150535

产品详情

我们都知道，物质燃烧有三个必要条件：可燃物，助燃剂和燃烧温度。氧气压缩机活塞环由聚四氟乙烯制成（自燃温度 $> 425^{\circ}\text{C}$ ），压缩机中与氧气接触的部件是铜或不锈钢，在氧气压缩机中压缩氧气的过程中，设备充满高纯度助燃材料——氧气。

工业气体被喻为工业的“血液”。随着中国经济的快速发展，工业气体作为国民经济基础工业要素之一，在国民经济中的重要地位和作用日益凸显。随着我国国民经济的快速发展，气体产品应用范围不断扩大，用量不断增加，新产品不断推出，纯度不断提高，市场需求不断扩大，产值增长速度远远超过同期国民经济总值的增长速度，达到年12%的增长率。

冶金工业 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.

氧气用途

冶炼工艺：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。