

# 肇庆大旺工业氧气-工业氮气-工业氩气

产品名称	肇庆大旺工业氧气-工业氮气-工业氩气
公司名称	肇庆高新区恒安工业气体有限公司
价格	.00/件
规格参数	肇庆恒安:工业氧气-工业氮气-工业氩气 工业气体:瓶装 肇庆:气体充装站
公司地址	肇庆高新区沙坊工业园（大旺文德一街9号）
联系电话	0758-6639506 13929887079

## 产品详情

地址:肇庆高新区沙坊工业园（大旺文德一街9号）产品：氧气、氮气、氩气、二氧化碳气体、乙炔、氢气、混合气、氦气、甲烷气体、丙烷、液氧、液氮、液氩、高纯氧气、高纯氮气、高纯氩气、高纯氢气、高纯二氧化碳、干燥空气、工业氧气、工业氮气、工业氩气、工业二氧化碳气体、工业乙炔、工业氢气、工业混合气体、工业氦气、工业甲烷气体、工业丙烷气体、工业气体肇庆大旺工业氧气-工业氮气-工业氩气肇庆高新区恒安工业气体有限公司

### 工业制造氧气方法

#### 1. 压缩冷却空气 氧气瓶

（分离液氮与液氧）

#### 2. 通过分子筛

核潜艇中制氧气的方法 $2\text{Na}_2\text{O}_2 + 2\text{CO}_2 = 2\text{Na}_2\text{CO}_3 + \text{O}_2$

此方法的优点：1、常温下进行

2、使氧气和二氧化碳形成循环（人消耗氧气，呼出二氧化碳，而此反应消耗二氧化碳，生成氧气）

### 宇宙飞船中制氧的方法

利用宇航员呼出的二氧化碳气体与 $\text{Na}_2\text{O}_2$ 作用，产生氧气，供宇航员呼吸用。

### 物理制氧

在低温条件下加压，使空气转变为液态，然后蒸发，由于液态氮的沸点是  $-196$  ，比液态氧的沸点（ $-183$  ）低，因此氮气首先从液态空气中蒸发出来，剩下的主要是液态氧。

