

南海制取氧气氮气的工业方法

产品名称	南海制取氧气氮气的工业方法
公司名称	佛山永鑫工业气体有限公司
价格	18.00/瓶
规格参数	永鑫:99.99 氧气:99.99 氮气:99.99
公司地址	佛山市南海区狮山镇小塘洞口村委会旁
联系电话	15876139026

产品详情

佛山南海工业气体：氧气、氮气、氩气、乙炔、二氧化碳、混合气体等主要供应佛山南海区狮山镇、小塘镇，官窑镇，丹灶镇，乐平镇和三水区等地。[氨态氮](#)

(NH₃-N)是通常用于测试的量的量度 [铵](#)

离子，氨天然来源，和通过有机流程返回到氨，水或废物液体。它主要用于污水处理和水净化系统，以及自然和人为的水储备健康的度量量化值的措施。它以mg/L（单位测量[毫克](#)每[公升](#)）。

罗马人给了名SAL

ammoniacus（阿蒙盐）向他们收集了附近的

寺庙氯化铵存款[阿蒙](#)（[希腊](#) μ μ 阿蒙的） [古代利比亚](#)

。氨从非常早期的时候已经知道的盐；因而，术语Hammoniacus SAL中出现的著作 [普林尼](#)。

氨是重要的（nushadir，）在砷砂的形式[穆斯林炼金术士](#)

早在公元8世纪，首先由波斯化学家提到的[贾比尔](#)，以及欧洲[炼金术士](#)

自13世纪以来，被提及通过[阿尔伯图斯思](#)。在15世纪，[圣殿瓦伦廷](#)

显示，氨可以用碱对砷砂的操作来获得。在后一时期，当被蒸馏的蹄声和牛的角，用中和所产生的碳酸获得砷砂[盐酸](#)，名称为“鹿茸精神”应用于氨。

气态氨首先被隔离[约瑟夫·普里斯特利](#)

在1774年，被他称为“氨气”。十多年后的1785年，[克劳德·贝托莱](#)

确定其组成。之前天然气的可用性，氨为先导，以[产氨](#)经由制作[电解](#)水或使用[氨碱法](#)

。随着钢铁行业在20世纪的到来，氨成为生产炼焦煤的副产品。

更多工业气体详情还请致电我们曹经理，24小时移动服务热线：15876139026 15015562858

微信：627338438 QQ627338438，地址：佛山市南海区狮山镇小塘洞口村委会旁。