

番禺氩气氮气混合气厂家

产品名称	番禺氩气氮气混合气厂家
公司名称	广州柏林气体有限公司
价格	100.00/瓶
规格参数	品牌:柏林气体 型号:40L钢瓶
公司地址	广东省广州市番禺区石基镇华创动漫城
联系电话	020-34756396 13662480848

产品详情

广州番禺柏林气体长期供应氧气、氩气、氮气、氦气、二氧化碳、混合气、乙炔、丙烷、标准气、特种气、高纯氩、高纯氮、高纯氢、高纯氧、高纯二氧化碳、液汰气体等等工业气体，主要供应地区：广州番禺区、南沙区、海珠区、广东佛山市，联系人：何志文，电话：13662480848微信：hezhiwen168 地址:广东省广州市番禺区石基镇华创动漫城

发现和命名

气体进行不良化学家了解，直到18世纪末期。什么是空气“做的？”这个问题是很难回答为若干原因。首先，空气不能真正“看到”。事实上，花了化学家多年弄清楚如何捕获空气，使他们能够学习它。还有，就是普通的“空中”的元素或化合物？许多世纪以来，哲学家说，空气中的元素。他们无法想象怎么什么基本的空气可以用其他材料制成的。

此外，其它种类在自然界中看到的“架子”的普通空调有什么不同？例如，“空气”有时来自汨汨流出靠近油井地面。如今，科学家们知道一种“空气”为甲烷（CH₄）。但是，早期的化学家不知道如何“油风”，从普通空调不同。

在空气研究一些重要的突破发生在18世纪70年代。关键是一个简单的实验理科学学生今天仍然如此。实验开始于一个空瓶子被倒置在水锅。在瓶中的空气无法脱身。

如果燃烧的蜡烛放在瓶内的残留空气，水上升只是有点。为什么会这样？早期化学家认为空气的一部分被用完作为蜡烛燃烧。今天，他们知道的空气的一部分是 氧气 的气体。的空气的另一部分留下。当蜡烛燃烧的那部分并没有消失。

这个简单的实验表明，空气是由（至少）两个不同元素：氧和其他东西。其中第一个人发现什么是“别的东西”的是苏格兰人，医生和化学家丹尼尔·卢瑟福（1749年至1819年）。卢瑟福进行像刚才所描述

的蜡烛在一个瓶的研究实验。

一些历史上最伟大的化学家都在同一时间卢瑟福提出他的发现正在研究这个问题。英国化学家卡文迪什（1731年至1810年）可能发现氮卢瑟福以前一样。