

高纯氦气 高纯氦气南京厂商

产品名称	高纯氦气 高纯氦气南京厂商
公司名称	南京广华气体有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	南京市江宁区东山街道
联系电话	13382060888 13382060888

产品详情

南京高纯氦气10升40升批发 南京氦气厂家

氦气是一种有趣的物质。把它装进气球里，气球就会升上高空；

把它吸入嘴里，它会发出像唐老鸭一样有趣的声音。

但是吸入氦气并不是明智之举，因为它会取代我们肺部的氧气或导致其他呼吸系统问题。

除了这两个功能，氦气还有什么用呢？有没有可能用完了？

氦气是一种与人类几乎没有共同之处的气体，但两者又密不可分。

现代经济依赖于氦气，而氦气需要我们找到更好的方法来保护它不被完全耗尽。氦是法国天文学家儒勒

· 扬森在1868年8月18日日全食时发现的一种惰性气体。当时人们还没有在地球上发现这种元素，于是让

· 森以太阳的名字（helios）命名它，称它为氦（氦）。

从那时起，科学家们围绕氦气取得了许多重要进展。

从医学和天体物理学等领域使用的现代分析工具到我们每天使用的手机，这些物品的生产离不开氦气。

氦气独特的物理特性也使世界各地的科学家们做出了许多重大发现，极大地造福了国际社会。

地球上的氦气供应有限 您可能还记得，几年前有报道称全球氦气供应有限。

类似的新闻在过去几年的定期报道中屡屡出现。那么，这场危机是否值得人们关注呢？

氦早在宇宙诞生之初就诞生了，就在大爆炸之后的瞬间，已有数十亿年的历史。

它是宇宙中第二轻和第二常见的元素，仅次于氢气。但是地球上的氦并不多，含量只有百万分之几。

问题是氦核太轻，无法被地球引力拉动。

一旦氦气进入大气层，它就会逃逸到太空中，在那里被太阳风“吹走”。

虽然地球上的氦气量一直在减少，但直到*近才有丰富的氦气储量。

大多数氦气是在大爆炸期间形成的。铀和钍等放射性元素衰变成更小的碎片或粒子，包括 粒子。

这些粒子是失去电子的高能氦原子。

在这种衰变过程中，放射性元素随着能量的释放分裂成几个碎片，因此得名裂变。

放射性元素的衰变可以弥补通过大气损失的氦气。裂变产生的氦气主要储存在各种矿石中，大量聚集在

自然形成的大型储气池中，如美国得克萨斯州的国家氦气池。

但这种自然过程需要数万年才能产生足够的氦气以供商业提取。

南京广华气体，南京高纯氦气10升40升批发,南京氦气厂家