

氦气批发 恩施氦气 信安达工业气体

产品名称	氦气批发 恩施氦气 信安达工业气体
公司名称	湖北信安达工业气体有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省襄阳市人民路3542附近
联系电话	13035227821

产品详情

氦气在地球上是有限的资源，但它的应用却是的。有预测地球上的氦气在未来10年内或将被用尽，如何获得更多的氦气资源就显得尤为重要了！这里有三种方法可以利用这些的氦供应给我们的可能。

黄石公园周边建立一个氦回收系统

黄石公园里的氦气在地球上的确是有限的，但你可能没有意识到黄石国家公园下面有大量的氦储备。据估计，每年有60吨的氦气从该公园中喷射出来，这些氦气只是上升并逃逸到大气中。在其他任何地方，我们都可以开采氦。然而，在受保护的国家公园里，这种行为是不允许的。理论上讲，氦气批发，只要不破坏黄石公园的土地，公园上空的空域是可以公平竞争的。所以理论上，我们可以在黄石公园周边建立一个大型的质谱仪系统来净化黄石公园上空的空气，冷却并冷凝氦粒子到尘埃粒子上，这将使它们下降，恩施氦气，并防止氦逃逸到太空中。棘手的部分是收集这些粒子，它们必须在相同的空域进行。也许是利用高空的风把粒子吹出公园边界，也许是，甚至是带有系统的巨型氦气气象气球，直接从空气中吸出.....是的，这也是一个的想法。但事实是，我们有很多氦离开黄石公园。如果我们能在保护公园的同时找到收集氦气的方法，我们现在就不用去太空寻找的氦气了。

氦气是一种稀缺战略资源，主要应用于军事侦察用飞艇及工业光纤、半导体、空调、焊接等制造领域。在我国氦气资源极其匮乏，几乎全部依赖进口。尤其是5N及6N以上的高纯氦气与超纯氦气，基本全靠进口，对于外国资源的依赖性非常大，这样很不利于开展我们的自主产业，重要的战略资源不能就这样受制于人！随着我国工业的发展，氦气消耗量逐年大幅增长，氦气，但在工业领域没有提纯循环利用，消耗性使用后直接排入大气，造成极大浪费。为解决这一难题，16所自2012年开始全力攻关，进行工业领域氦气提纯循环利用技术研究，通过不断的试验与探索，终成功研制出国内首台工业氦气循环利用系统！16所负责人介绍，该系统采用新型复合提纯、智能化控制等关键技术，解决了企业由于氦气资源供应不足而无法扩产的难题，并将为我国氦气资源充分利用发挥重要作用！

对稀有气体氦气的需求正在不断增加，但氦在这个星球上的储量和可利用性是有限的，这推动了氦价上涨。目前的氦气短缺使很多氦气用户的成本飙升了300%，这次涨价的速度超过了十多年间任何历史阶段。

位于新泽西州布里奇沃特的氦气行业顾问表示：“有5家主要的氦气供应商，其中两家生产商自2018年2月开始供应消减供应，主要原因是一些维修工作的开始以及新项目的推迟，这些中断足以上氦气价格涨幅。”

氦气批发-恩施氦气-

信安达工业气体(查看)由湖北信安达工业气体有限公司提供。湖北信安达工业气体有限公司是湖北襄樊，化工产品的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在信安达工业气体领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创信安达工业气体更加美好的未来。