

# 信安达工业气体货源足 标准气体厂家 克孜勒苏标准气体

产品名称	信安达工业气体货源足 标准气体厂家 克孜勒苏标准气体
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（He）在整个宇宙中占23%，含量仅次于氢，但氦气浓度低，为一种稀有气体。目前，具有工业价值的氦（>0.1%），含量高可达7.5%。近年来，液化（LNG）产业兴起，氦气可在LNG尾气中富集，可进一步降低氦气的工业标准。

目前，针对氦气藏形成的研究较为薄弱，一般认为，在漫长的地地质历史中，富铀钍的矿物和岩石可生成大量氦气并部分保存；在剧烈的地球活动中，氦气会集中释放并溶于地下水；如其能运移到藏中，便可以形成富氦藏；氦气分子半径小，需要封闭能力更强的盖层，如膏岩层等。

2001年~2016年世界氦气的年产量随着科技的不断进步，氦气因其沸点低、分子小、化学惰性等性质越来越多地被应用到低温超导、核工业、航天、工业生产和科学研究等领域。其中，高纯标准气体，液氦的消费群体是医院的（MRI）扫描仪，与人类健康息息相关。我国为贫氦国家，国内氦气消费主要依赖于进口，标准气体厂家，受制于人。另外，氦气的开采可大大提高富氦的经济价值。现有资料表明，我国的渭河、四川、塔里木、柴达木、松辽、渤海湾、苏北、海拉尔等8个盆地发现有含氦显示。

氦存在于整个宇宙中，按质量计占23%，仅次于氢。但在自然界中主要存在于气体中。在地球的大气层中，氦的浓度十分低，只有5.2万分之一。在地球上的矿物中所含有的氦是衰变的产物。氦在某些气中含有在经济上值得提取的量，可以含有7%，在美国的气中氦大约有1%，氦气标准气体，在地表的空气中每立方米含有4.6立方厘米的氦，大约占整个体积的0.0005%，密度只有空气的7.2分之一，是除了氢以外密度小的气体。

地球上的氦主要是元素衰变的产物， $\alpha$ 粒子就是氦的原子核。在工业中可由含氦达7%的气中提取。也可由液态空气中用分馏法从氦混合气体中制得。

由于氦气市场价格波动巨大，已经严重危及到中国制造业的正常发展。我国长期以来被称为“贫氦国家”，虽然如此，其实我国氦气资源分布特征明显。主要分布在我国东部的郯-庐断裂带两侧的含油气盆地、中部的四川盆地和鄂尔多斯盆地南部的渭河地堑以及西部的塔里木盆地的西北部。我国在内蒙古，克孜勒苏标准气体，宁夏，和陕西多地都在开展针对闪蒸汽（BOG）提氦项目。该项目不但延伸了产业链，还具有十分重要的战略意义。闪蒸汽（BOG）提氦项目是采用低温法中产生的闪蒸汽（BOG）中提取氦气。

信安达工业气体货源足(图)-标准气体厂家-

克孜勒苏标准气体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。