

膜分离制氮机 盖斯伊科技 膜分离制氮机销售

| | |
|------|-----------------------|
| 产品名称 | 膜分离制氮机 盖斯伊科技 膜分离制氮机销售 |
| 公司名称 | 盖斯伊科技（苏州）有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 苏州高新区横山路98号新技术产业园8号 |
| 联系电话 | 18115499137 |

产品详情

盖斯伊科技（苏州）有限公司（以下简称GSE）是一家创新型科技公司，公司致力于高性能气体发生设备的研发、制造及销售服务工作。

制氮机产氮气与罐装氮气不同点

氮气的来源主要有两种：液态罐装氮，用制氮机产生氮气(直接从空气总提取氮气)。

液态罐装氮(一吨的液氮相当于常温常压下780m³的有效氮气)：用大型制氮设备制造出气态氮气，然后经过超高压、超低温处理(通常是：500Mpa, 1800C)，使它转化成液氮；我们使用{就是往炉子中输入氮气}的是气态氮，所以在用液氮前必需有一个气化的过程：减压、升温，与液氮存罐相连的几道弯曲的管道，外部结满冰，并伴随白雾直冒，这是液氮在气化过程中吸收管道周围的温度。但如果是在北方或较寒冷的地区，膜分离制氮机，到了冬天，液氮气化需有其他设施辅助。除此之外，膜分离制氮机厂家，存罐中的液氮需经常补充，这也给采购和运输带来麻烦与压力。同时长期大量使用液氮，总体投资很大。

盖斯伊科技（苏州）有限公司（以下简称GSE）是一家创新型科技公司，公司致力于高性能气体发生设备的研发、制造及销售服务工作。

制氮机的类型及特点讲解

制氮机，是指以空气为原料，利用物理方法将其中的氧和氮分离而获得氮气的设备。制氮机是按变压吸附技术设计、制造的氮气制取设备。变压吸附制氮机的控制阀门的材质性能要好，不能够有漏气情况，并能够进行频繁的开关操作。一般企业的制氮机有四种即：变压吸附制氮装置、箱式变压吸附制氮装置和防爆型制氮机以及膜分离制氮装置。

盖斯伊科技（苏州）有限公司（以下简称GSE）是一家创新型科技公司，膜分离制氮机销售，公司致力

于高性能气体发生设备的研发、制造及销售服务工作。

制氮装置的维护和保养工作必须在停机、断电的情况下才能进行。下面我们来具体了解一下：

- 1、启动制氮装置时，排空阀应处于排空状态，以避免空压机超压。
- 2、油路系统附近不得进行焊接操作，不能用烧焊或其他方法修改任何压力容器。
- 3、开机前应仔细检查整个制氮装置，确认无任何工具、零件或其他物件留在空压机中。
- 4、定期检查安全装置的可靠性（如安全阀）。
- 5、卸除任何带压元件，需保证整个系统处于无压状态。

膜分离制氮机-盖斯伊科技-膜分离制氮机销售由盖斯伊科技（苏州）有限公司提供。盖斯伊科技（苏州）有限公司（www.gsetech.cn）是从事“氮气发生器”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：刘先生。