

制氧机设备 制氧机 苏州盖斯伊科技

产品名称	制氧机设备 制氧机 苏州盖斯伊科技
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，制氧机设备，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，制氧机，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，到了冬天，液氮气化需有其他设施辅助。除此之外，存罐中的液氮需经常补充，制氧机供应商，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。

变压吸附制氮机使用了哪些先进技术？

碳分子筛变压吸附制氮装置，是一种新型的空气分离设备，以压缩空气为原料，碳分子筛为吸附剂，采用变压吸附流程（简称P.S.A）。在常温低压下，利用空气中的氧和氮在碳分子筛中的扩散速率不同，把氧和氮加以分离，制氧机厂家，氮气的纯度和产气量可按客户需要调节。

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。

制氧机设备-制氧机-苏州盖斯伊科技(查看)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）在行业专用设备这一领域倾注了无限的热忱和热情，盖斯伊科技一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：刘先生。