

# PSA制氮机公司 盖斯伊科技 无锡PSA制氮机

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | PSA制氮机公司 盖斯伊科技 无锡PSA制氮机 |
| 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。

变压吸附制氮机受到了各大领域的广泛使用，由于其有以下几大优点：

1. 变压吸附分离是在常温下进行。
2. 工艺简单，设备紧凑，占地面积小。
3. 制氮机设备开停方便，启动迅速，产气快（一般在30min左右）。
4. 能耗小，运行成本低。
5. 自动化程度高，操作维护方便。
6. 制氮机设备安装方便，无须专门基础。
7. 氮气纯度可以在一定范围内调节。能够工业化生产纯度 99.999%的高纯氮气。
8. 设备投入资金小，运行维护费用低。

盖斯伊科技（苏州）有限公司（以下简称GSE）是一家创新型科技企业，专注于高性能气体发生设备的创新、研发、制造、销售及服务工作。公司立足于现状，着眼于未来发展，坚持以人为本，无锡PSA制氮机，全力打造一支创新、专业、实干的团队。

制氮机采用自动化技术从工作流程上来说，制氮机是由空气经压缩机压缩，进入冷干机进行冷冻干燥，

以达到变压吸附制氮系统对原料空气的要求。再经过过滤器除去原料空气中的油和水，PSA制氮机哪家好，进入空气缓冲罐，以减少压力波动。最后，经调压阀将压力调至额定的工作压力，送至二台吸附器(内装碳分子筛)，PSA制氮机公司，空气在此得到分离，制得氮气。原料空气进入其中一台吸附器，产出氮气；另一台吸附器，则减压解吸再生。二台吸附器交替工作，连续供给原料空气，连续产出氮气。氮气送至氮气缓冲罐，经调压阀将压力调至额定压力；再通过流量计计量，氮气分析仪分析检测，合格的氮气备用，不合格氮气放空(刚开制氮机时)。

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。

简单的来说：变压吸附制氮机是以经过除油除水净化处理后的压缩空气为原料，以碳分子筛为吸附剂，在低压状态下，利用空气中的氧和氮在碳分子筛中的扩散速率不同，将氧和氮在吸附塔中进行分离，使得空气中的氧气停留在碳分子筛中，氮气则流出吸附塔进入氮气储罐，再经过滤输出。

PSA制氮机公司-盖斯伊科技(在线咨询)-无锡PSA制氮机由盖斯伊科技(苏州)有限公司提供。盖斯伊科技(苏州)有限公司([www.gsetech.cn](http://www.gsetech.cn))是一家从事“氮气发生器”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“盖斯伊,GSETECH”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使盖斯伊科技在行业专用设备中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！