

海德森诺 制氮机质量 制氮机

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 海德森诺 制氮机质量 制氮机 |
| 公司名称 | 济南海德森诺流体设备有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 济南市市中区南辛庄西路253号C座 |
| 联系电话 | 13156120257 13156120257 |

产品详情

制氮机-制氮机优先选流体设备公司济南海德森诺

海德森诺公司办公地点位于济南大学（市中区）创业学院C座，通过与济南大学技术共享、深度合作，依托大学雄厚的技术实力和相关领域的重点实验室，引进具有国际水平的设计开发和企业管理模式，深入挖掘市场需求，不断推出新型产品，使公司的研发技术实力、生产服务能力和市场适应能力得到进一步提升。

制氮工作原理：变压吸附制氮采用碳分子筛为吸附剂。一定的压力下，碳分子筛对空气中的氧的吸附远大于氮，因此通过可编程序控制气动阀的启闭，A、B两塔可以交替循环，加压吸附、减压脱附，完成氧氮分离，得

食品行业专用制氮机

制氮工作原理：

变压吸附制氮采用碳分子筛为吸附剂。一定的压力下，碳分子筛对空气中的氧的吸附远大于氮，制氮机，因此通过可编程序控制气动阀的启闭，A、B两塔可以交替循环，加压吸附、减压脱附，完成氧氮分离，得到所需纯度的氮气。

轮胎行业专用制氮机

制氮机型号参数-食品制氮机

集装箱式制氮机适用于石油、燃气、化工及其它相关领域，即有适应性强、可移动作业等特点。

车载移动式制氮车适用于石油燃气行业的开采、管道吹扫、置换、应急抢险、气体、液体的稀释等领域、分为低压、中压、高压系列，具有机动性强、可移动作业等特点。

汽车轮胎冲氮氮气机，主要用于汽车4S店、汽车维修厂的汽车轮胎冲氮，可延长轮胎使用寿命，气弹簧专用制氮机，降低噪音和油耗。

制氮机：变压吸附制氮机（PSA）、中空纤维膜制氮机；

高压站：高压氮气站、高压气源站（40Mpa以下）、氧气站；

压缩空气干燥装置：无热再生吸干机、微热再生吸干机、高压干燥机、高压无热再生吸干机；

氨分解制氢装置：常压氨分解制氢装置；带压氨分解制氢装置；

供气系统：可根据特定的需要，提供完整的现场供气系统设计和工程安装技术支持；

可提供满足现场供气系统需要的其它辅助（过滤、吸附、催化）装置、监控（检测、显示、报警、保护、防爆）装置和设备（空压机、气罐等）。

济南海德森诺流体设备有限公司

联系电话/传真: 0531-87951881 87956226 售后服务0531-87956226

客 服：15689707599

销售热线：15650029802

销售热线：18615279819

邮箱: haidesennuo@163.com

公司地址: 济南市市中区南辛庄西路253号(济南大学创业学院C座)

制氮机开关顺序

- 1、开机前确认管路连接正确，电源连接正确；
- 2、确认“出口控制阀”、“流量计球阀”处于关闭状态；
- 3、接通电源，打开“电源开关”，电源指示灯亮，“氮分仪”进入预热状态；
- 4、打开冷干机开关，观察冷媒压力在0.4Mpa左右，2-3分钟；
- 5、打开压缩空气入口阀，让压缩空气经过冷干机过滤器进入空气缓冲罐，

观察“空气压力表”达到0.6-0.8Mpa；

6、调节“先导气减压阀”，向上拔起开关，顺时针旋转，调节压力达到0.6Mpa；

7、点击启动按钮，这时“A组”或“B组”压力开始慢慢上升；

8、观察“氮气压力表”，制氮机压力，压力达到0.4Mpa以上时，调节“取样流量计”的浮子达到0.4左右；

9、缓慢打开“流量计球阀”（必须慢慢开启，并且把球阀全部打开），这时流量计的浮子不会有变化；

10、缓慢打开“流量计控制阀”（必须缓慢，制氮机质量，以免打开过快把流量计的玻璃管打碎），这时流量计的浮子会慢慢开始浮起来，我们观察流量计浮子

的上平面，用“流量计控制球阀”调节流量计读书达到我们想要的流量（不能超过设备参数的产气量）；

11、调节完毕之后，“流量计控制阀”不要动，全部关闭“流量计球阀”，

部打开“出口球阀”，这时不合格的氮气在“放空口”排出，当氮气纯度合格后，氮气会自动通过“氮气出口”把合格氮气送往用气点，至此制氮设备正常运行。

关机顺序：

1、关闭出口所有阀门；

2、点击“停止”按钮；

3、关闭冷干机；

4、关闭空气入口阀；

5、关闭“取样流量计”；

6、关闭“电源开关”；

7、断开总电源。

海德森诺(图)-制氮机质量-制氮机由济南海德森诺流体设备有限公司提供。济南海德森诺流体设备有限公司（www.haidesennuo.com）位于济南市市中区南辛庄西路253号C座。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前海德森诺在气动工具中享有良好的声誉。海德森诺取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。海德森诺全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。