

激光制氮机 海德森诺 枣庄制氮机

产品名称	激光制氮机 海德森诺 枣庄制氮机
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-PSA制氮机-制氮机公司海德森诺

济南海德森诺流体设备有限公司座落于美丽的泉城---- 济南。海德森诺公司前身是一家跟济南大学研究合作研发，试制流体增压设备的公司，经过多年的研发、设计和制造经验，使海德森诺公司有着雄厚的技术力量和生产能力。

济南海德森诺流体设备有限公司主营产品：电动气体增压设备，氮气增压系统，高压氮气机，脉冲试验机，水压试验机，充氮车，水带试验机，制氮机，气密性试验设备，枣庄制氮机，压力实验设备，水压试验设备等高压流体设备。

大家都知道制氮机主要是以空气为原材料，通过一定的技术把空气中的氮气和氧气进行分离的一种制单设备。那么制氮设备中的控制阀都是有哪些组件构成的呢，希望能够普及下大家这方面的知识。

制氮机控制外表输出的控制信号输入至电气阀门，电气阀门定把信号转换成气信号来主动调整执行机构的行程，经过反馈体系作用使行程与信号按份额改变，然后完结阀门的正确定位。

在控制阀的附件中，轮胎行业制氮机，一般电气阀门首要用于完结阀门的连续调度，在需求安全连锁的情况下，电磁阀可以完结阀门的全开或全关。所带的附件根据控制体系对阀门的控制要求不同而不同。一般分3种情况来说明控制要求与DCS控制信号、阀门所带附件（电气阀门，电磁阀）之间的联系。这儿需求说明一下，制氮机阀门按整机作用办法可分为气开、气闭（气关）两种。气开即跟着信号压力的增加而开度加大，无气信号时，阀处于全关情况；气闭阀跟着气信号压力的增加，阀逐步关闭，无气信号时，阀处于全开情况。执行机构按推杆位移的方向可分为正作用和反作用两种。信号压力增加，推杆向下移动的为正作用；反之，则称反作用。直行程单座气开阀选用反作用的执行机构，气闭阀选用正作用的执行机构。

制氮机-PSA制氮机

济南海德森诺流体设备有限公司欢迎你的咨询和到访。

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；

氮气纯化装置：加氢型纯化装置、碳载型纯化装置；

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）。

橡胶轮胎行业专用制氮机适用于橡胶及轮胎生产硫化过程中的氮气保护、成型等领域。特别是在全钢子午线轮胎生产中，用氮气硫化新工艺已逐步取代蒸汽硫化工艺。具有氮气纯度高、连续性生产、氮气压力较高等特点。

食品行业专用制氮机适用于粮食绿色仓储、食品充氮包装、蔬菜保鲜、酒类封(罐)装和保存等。

防爆型制氮机适用于化工、石油等对设备有防爆要求的场所。

制药行业专用制氮机主要用于药品生产、储存、封装、包装等领域。

开机前的准备工作

清除机器附近的杂物，保证设备通风良好，打扫操作现场，食品制氮机，符合要求，保持环境整洁和安全。

检查压缩空气管路，将压缩空气出口压力调至0.6~0.8MPa

检查机器的各连接部位，不应有松动，管路良好。检查电源线是否接通。

开机及停机？

打开总电源；？

启动冷干机；？

待冷干机启动十分钟后，打开压缩空气进气阀门；

打开制氮机出气球阀；

将制氮机电源开关“POWER”从“OFF”转到“ON”的位置，

准备启动制氮机。

电源指示灯（绿色）会亮起；

按下运行开关中的“STAR”按钮，制氮机开始运作，并发出排气通风声；

观察制氮机运

分钟，检查管路接头有无漏气；？

缓冲容器压力表的度数与吸附塔压力表显示额空气进气压力相差小于

氮气分析仪显示的氮气纯度会不断上升，

报灯会自动闪烁，

蜂鸣器会闪鸣，

直到产出的气体的纯度达到预先设定值时，激光制氮机，

纯度指示灯由红色变为绿色，

制氮机

由预热状态转到正常运行状态，合格的氮气从制氮机出气口排出；

关闭程如果预计关闭时间小于

小时，请按一下操作：

关闭“氮气出气球阀”

按下运行开关中“STOP”按钮，关闭程序将关闭所有电磁阀和气动阀

关闭电源开关

关闭压缩空气进气球阀

制氮机现已关闭

注意：虽然制氮机已经关闭，该系统（包括缓冲罐）将仍有气压。如果如果制

氮机处于这一状态，切不可对其进行维护。

激光制氮机-海德森诺(在线咨询)-枣庄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是山东 济南,工业制品的见证者，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。在海德森诺领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创海德森诺更加美好的未来。