

# 气弹簧专用高压氮气机 海德森诺 高压氮气机

产品名称	气弹簧专用高压氮气机 海德森诺 高压氮气机
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

### 高压氮气机

人与人之间的吸引力，不是你的容颜，不是你的财富，也不是你的才华，而是你传递给对方的信赖和踏实、真诚和善良。

HD-AE系列高压氮气机，是一款采用变压吸附原理，把空气中的氮气分离出来，并高压输出的系统设备。该设备能够满足用氮气体量较大的液压蓄能罐补充氮气的需求。

系统能实现自动开关机，即达到用户设定的压力时（人造板行业一般4MPa），设备自动进入休眠状态停机，当压力降低到用户设定的下限时，设备自行启动开始工作，无需人员看守。解决了有时人员疏忽而造成的压力不够的现象。氮气是从空气中分离出来的，替代了以前使用瓶装氮气的繁琐，由于本系统只需支付电费，因而大大降低了购买瓶装氮气的高昂费用。主要产品有两大类：一类为充氮车和电动气体增压设备，其中有机械控制、PLC控制、计算机控制的电动气体增压设备。

售后承诺：我公司郑重承诺：产品质保12个月，终生维修，以客户至上，质量至上，科技创新的经营理念竭诚为广大用户。服务宗旨：态度决定一切，消防防火专用高压氮气机，全心全意为广大客户提供，快捷的售前售后服务。我公司可根据客户实际要求进行产品订制服务！欢迎广大客户来电洽谈！活塞通过顶杆推动限位开关的电磁换向阀发出换向的信号，液压系统增压、使活塞不断的往复运动，将气体加压并输入压力容器，直至达到所需压力时，自动停机。

### 充氮车

充氮车怎样充氮气的简单介绍1.应用范围广，适合给需要充氮气的蓄能器、气弹簧、高压容器等充气；  
2.便于移动、固定，高压氮气机，操作简单；

充氮车怎样充氮气的详细信息充氮车怎样充氮气--济南海德森诺流体设备有限公司

我公司应用先进技术，专业生产高品质充氮车(充氮小车、蓄能器充氮车，充氮装置、充氮设备、充氮机、充氮系统)，充气速度快，输出压力高。可满足多种不同工况使用。适合给需要充氮气的蓄能器、气弹簧、高压容器等充气。已在在各大钢厂、汽车厂，电厂，大型机械厂，化工厂、不锈钢薄板厂、电厂，油田、汽车制造，锻压行业，冶金行业，电力行业获得广泛应用。三：将蓄能器顶盖打开，再将里面的盖帽旋开，把充氮专用工具的手柄旋到大位置(逆时针旋到大)，连接蓄能器，把专用工具手柄按顺时针方向旋转，当听到有气体出来声音时，观察工具上的压力表，压力显示值即为蓄能器的压力，这时应逆时针旋到大，卸下专用工具。目前我公司生产的高品质充氮车，不论质量还是产销量，气弹簧专用高压氮气机，都处在行业地位，深受客户好评，是高品质充氮车的专业制造商

高压氮气机给人造板业带来了福音！！！！

高压氮气机是一款把空气中的氮气提纯，再高压输出气体到液压站蓄能罐里的自动设备。人造板行业使用高压氮气机后，无需再购买瓶装氮气，只需承担电费，设备寿命7-8年，用以前一年购买瓶装氮气的费用购买一台设备，以后的6至7年的氮气费您都“赚”了。高压氮气机是一款即省钱，又省工的设备。欢迎各位朋友咨询订购。海德森诺公司自创立以来，大胆引进国外先进的产品技术，并结合我国实际应用情况精心改良产品，使其具有进口的品质和国产的价位，深受机械厂商的肯定及好评。

氮气设备，激光切割机专用高压氮气机，制氮机制造厂家，稳定先进的特点，专业设备制造商，纯度高达99.99%，不在担忧氮气涨价。工作原理：变压吸附空分制氮(简称P.S.A制氮)是一种的气体分离技术，以进口日本武田碳分子筛碳分子筛(CMS)为吸附剂，采用常温下变压吸附原理(PSA)分离空气制取高纯度的氮气。氧、氮两种气体分子在分子筛表面上的扩散速率不同，直径较小的气体分子(O<sub>2</sub>)扩散速率较快，较多的进入碳分子筛微孔，直径较大的气体分子(N<sub>2</sub>)扩散速率较慢，进入碳分子筛微孔较少。利用碳分子筛对氮和氧的这种选择吸附性差异，导致短时间内氧在吸附相富集，氮在气体相富集，如此氧氮分离，在PSA条件下得到气相富集物氮气。三、稳定可靠：气驱部门采用铝合金氧化处理，缸体可选用碳钢或不锈钢材料，采用进口密封件，活塞干式运行，无任何润滑油，性能稳定，可靠性高。

气弹簧专用高压氮气机-海德森诺-高压氮气机由济南海德森诺流体设备有限公司提供。“气动气体增压,气液增压,电动气体增压,制氮机,水压试验机”就选济南海德森诺流体设备有限公司(www.haidesennuo.com)，公司位于：济南市市中区南辛庄西路253号C座，多年来，海德森诺坚持为客户提供好的服务，联系人：李先生。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。海德森诺期待成为您的长期合作伙伴！4、经验优势：为国内数十家厂家配套，在国内大部分省市都有应用。