

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

充氮车（充氮小车、蓄能器充氮车，充氮装置、充氮设备、充氮机），充氮压力有：25Mpa、35Mpa、45Mpa、55Mpa、65MPa，5种规格型号，在该压力范围内可任意数字压力设定，达到设定压力停机，气弹簧专用高压氮气机，低于所设压力一定数值（亦可设定）自动启动，实现氮气增压后稳定输出。我的经营宗旨是：以真诚的服务，可靠的质量为基础，携手新老客户共同发展互利共赢。

我公司在充氮车领域的优势：

- 1、质量优势：应用先进技术，采用高品质元件，采用集成电路自动控制，质量保证。
- 2、服务优势：从事充氮车生产制造多年，技术专业，人才专业，可提供完善的售前、售后服务。
- 3、价格优势：较同类产品性价比高。
- 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。

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，脉冲试验机，水压试验机，充氮车，水带试验机，气瓶水压试验系统，气密性试验设备，压力实验设备，水压试验设备等高压流体设备。

高压氮气机

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的量较大的液压蓄能罐补充氮气的需求。

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(O₂)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(N₂)扩散速率较慢，高压氮气机，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。充氮车专门应用蓄能器，气弹簧等高压容器充氮，输出压力高，充气速度快。

成功在于合作，合作共赢天下。合作发展，共创未来。携手共进，合作共赢。

充氮车(充氮小车、蓄能器充氮车，高压氮气机价格，充氮装置、充氮设备、充氮机)是蓄能器充气的专用设备，普通的瓶装氮气是12Mpa，而蓄能器的使用压力通常在15Mpa以上，单纯的用充氮工具和普通瓶装氮气无法达到蓄能器的充气要求，而蓄能器的使用压力更高，能够达到30Mpa以上。只能通过充氮车来完成充气。系统能根据用户需要设定压力值，实现自动开关机，无需人工现场控制，以满足蓄能罐的使用压力需求。

充氮车(充氮小车、蓄能器充氮车，充氮装置、充氮设备、充氮机)，充氮压力有：25Mpa、35Mpa、45Mpa、55Mpa、65MPa，5种规格型号，在该压力范围内可任意数字压力设定，达到设定压力停机，低于所设压力一定数值(亦可设定)自动启动，实现氮气增压后稳定输出。卖被子的和卖烧饼的，在一个寒冷的夜晚同时住进一座破庙，互不理睬。

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。气弹簧专用高压氮气机-海德森诺-高压氮气机是济南海德森诺流体设备有限公司(www.haidesennuo.com)升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：李先生。记住：主动找你的人不一定是求你，可能是帮你，这是一个合作共赢的时代。