

# 高压机械专用高压氮气机 高压氮气机 海德森诺

产品名称	高压机械专用高压氮气机 高压氮气机 海德森诺
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

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；一个吃饱了睡在庙里东南角，干冷着！一个盖上被子睡在了西北角，干饿着！3、当遇到紧急情况时,可以采用紧急停止按钮,注意:紧急停止按钮提起时为停止。心想:要是主动找对方，我肯定和他合作。结果第二天，一个冻死了，一个饿死了！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。

### 充氮车结构组成

- 1、液压系统，主要由电机，电磁阀，阀块，吸油虑行器，高压氮气机价格，高压油泵等构成；
- 2、控制系统，主要由控制柜，电器元件，电接点压力表及开关灯构成；
- 3、氮气增压泵；
- 4、可移动式小车。

以上是充氮小车的主要组成部分。

辉煌五周年，共赢到永远。携手共进五载，合作共赢永远。

充氮车一般是由液压站，氮气增压系统，控制系统，高压氮气机，可移动小车四部分组成，其核心是氮气增压系统，钢厂专用高压氮气机，液压系统决定了氮气增压系统的压力大小，液压系统的压力大小对液压站的稳定有着很大的影响，如果油泵长时间在接近额定输出压力的情况下持续工作，容易损坏，油泵的选取也决定了液压系统的稳定性。通常蓄能器的使用压力大多数在10MPa以上，而普通气瓶的压力一般在13.5MPa一下，通过气瓶无法将蓄能器充到使用的压力。5MPa时，用直接充气法就无法达到蓄能器的充气要求，我公司生产的HD-EV型充氮小车就能满足高压蓄能器充装高压氮气的要求。

蓄能器充氮车的优点：

- 1、体积小，结构紧凑，重量轻，便于移动。
- 2、输出压力，系统运行稳定，压力可设定，到达设定的压力自动停机。
- 3、使用方便，小车前端配备刹车，方便固定。
- 4、充气速度快，提高了工作效率。

蓄能罐怎么充氮气蓄能罐怎么充满氮气？蓄能器怎么充氮气蓄能器怎么充满氮气？二、性能比高：产品采用直通泵体活塞装置实现增压，液驱传递动力，传动效能高，摩擦力小，能量损耗低，噪音小，振动力小。“推荐好东西，不要低三下四，能成交就成交，不能成交就下一个。你若信我，三言两语就能成交，你若不信，我就是把整个华夏五千年文明讲一遍，你也会说，我考虑考虑”。——成交来自于信任

充氮车（充氮小车、蓄能器充氮车，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。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。

如果蓄能器的使用压力在10-25Mpa范围内，可用我公司生产的HD-25EV充氮车就可以完成蓄能器的充气要求；如果使用压力在26-35Mpa这个范围内可以用HD-35EV充氮车来完成蓄能器的充气要求；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。使用压力在36-45Mpa的范围内需用HD-45EV可选用充氮车来完成充气。

济南海德森诺流体设备有限公司是生产自动蓄能增压机（氮气增压机）的专业制造商。我公司生产的高品质自动蓄能增压机（氮气增压机），高压机械专用高压氮气机，具有运行稳定，安全可靠，操作简单，输出压力的独特优点，深受客户好评。

高压机械专用高压氮气机-高压氮气机-海德森诺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](http://www.haidesennuo.com)）是一家从事“气动气体增压,气液增压,电动气体增压,制氮机,水压试验机”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“海德森诺”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使海德森诺在气动工具中赢得了众的客户信任，树立了良好的企业形象。产品广泛应用于气动液压行业，机床行业，柴油机行业，航空航天行业，汽车制造业，家用电器、工业用电器业，造船业，石油化工行业，CNG汽车改装业，压力检测行业等领域。

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！