

# 气弹簧专用充氮车 充氮车 海德森诺

产品名称	气弹簧专用充氮车 充氮车 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

海德森诺公司通过规范的产品设计、卓越的技术性能和精湛的加工工艺，形成了以气动增压、气液增压、电动气体增压、电动液体增压和蓄能增压为主体的五大系列产品，以及气密性试验检验、压力试验检验、激光切割专用氮气机、脉冲试验等专业定制产品，在流体控制领域按需为用户提供一体化的解决方案。公司以产品广泛应用于液压行业，机床行业，柴油机行业，航空航天，汽车零部件制造，钢铁，电厂，家用电器，工业电器业，蓄能器专用充氮车，船舶舰艇，石油化工，CNG汽车改装，压力检测等各个领域。公司始终遵循专注客户需求、强化产品质量、提供优质服务、实现多方共赢的服务宗旨，秉承诚实做人、踏实做事、沟通顺畅、机制灵活的原则，倡导勇于创新、敢于承担的企业精神，力争发展成为国内流体控制领域系统整体解决方案专家的开拓者。

二、操作与使用：1、检查：打开充氮小车的包装后请对照说明书附带发货清单检查配件是否齐全。

### 皮囊式蓄能器：

囊式蓄能器由耐压壳体、弹性气囊、充气阀、提升阀、油口等组成。这种蓄能器可做成各种规格，适用于各种大小型液压系统；皮囊惯性小，反应灵敏，人造板专用充氮车，适合用作消除脉动；HD-EV系列型蓄能器充氮车是公司的重点研发产品之一，采用知名品牌高压液压油泵，稳定高效。不易漏气，没有油气混杂的可能；维护容易、附属设备少、安装容易、充气方便，是目前使用很广泛的产品。

管路消振器是直接安装在高压系统管路中的短管状蓄能器。这种蓄能器响应性能良好，能很好地消除高压高频系统中的高频振荡，多应用在高压消振系统中。

气液直接接触式蓄能器充入惰性气体。优点是容量大、反应灵敏，运动部分惯性小，没有机械磨损。但是因为气液直接接触，尺寸小，充气压力有限；密封困难，气液相混的可能性大。所以这种蓄能器气体消耗量较大，元件易汽蚀，容积利用率低。附属设备多，投资大。

### 充氮车

海德森诺充氮车由液压装置、气路装置和电路装置组成，当压力流体通过换向阀进入增压器驱动腔时，推动驱动腔内活塞作往复运动，驱动活塞通过连杆与增压活塞同步运动，使增压器的增压腔内氮气被压缩，氮气增压到所需要的工作压力时经单向阀输出。

I 船舶修造行业

I 钢厂

I 压力机床

I 电厂

I 气弹簧生产业

I 挖掘机等工程机械

I 人造板

I 风力发电

I 大型变压器制造厂

I 送变电行业

济南海德森诺流体设备有限公司通过规范的产品设计、卓越的技术性能和精湛的加工工艺，形成了以气驱增压、气液增压、电动增压和蓄能增压为主体的四大系列产品，以及气密性试验检验、压力试验检验、脉冲试验、激光切割专用氮气机等系列专业定制产品，在流体控制领域按需为用户提供一体化整体解决方案。质量检验和完善的售后服务为支撑，产品广泛应用于液压行业，机床行业，柴油机行业，航空航天，汽车零部件制造，钢铁制造，发电，家用电器，工业电器业，船舶舰艇，石油化工，CNG汽车改装，压力检测等各个领域。" >，增压缸采用干式无润滑油方式增压，输出压力高可达200MPa。设备使用方便，操作简单，气弹簧专用充氮车，应用范围十分广泛。蓄能器内氮气压力如果充如压力过高，影响蓄能器的存储油量，继而影响机器动作。电动增压设备主要有电动气体增压和电动液体增压两大类。

海德森诺充氮车由液压装置、气路装置和电路装置组成，当压力流体通过换向阀进入增压器驱动腔时，推动驱动腔内活塞作往复运动，驱动活塞通过连杆与增压活塞同步运动，使增压器的增压腔内氮气被压缩，氮气增压到所需要的工作压力时经单向阀输出。

用氮气瓶直接给蓄能器充氮时，瓶装氮气压力不超过12MPa。如果蓄能器内所需预充氮气压力超过12MPa时，瓶装氮气无法达到充气要求，HD-EG型充氮车（蓄能器充氮车，充氮车，充氮车，氮气增压机）能够充分满足各型高压蓄能器充装氮气需要。装，压力检测等各个领域。" >，增压缸采用干式无润滑油方式增压，输出压力高可达200MPa。设备使用方便，操作简单，应用范围十分广泛。80年代，蓄能器的结构、种类、形式及功用开始多样化，研制各种类型的蓄能器成为主要研究内容。电动增压设备主要有电动气体增压和电动液体增压两大类。

气弹簧专用充氮车-充氮车-海德森诺(查看)由济南海德森诺流体设备有限公司提供。气弹簧专用充氮车-

充氮车-海德森诺(查看)是济南海德森诺流体设备有限公司(www.haidesennuo.com)今年全新升级推出的,以上图片仅供参考,请您拨打本页面或图片上的联系电话,索取联系人:李先生。二、工作原理:充氮小车主要由液压驱动系统---液压泵站、换向控制系统---电控柜、氮气增压系统---增压缸等组成。