

# 充氮车 海德森诺 高压机床充氮车

产品名称	充氮车 海德森诺 高压机床充氮车
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

济南海德森诺流体设备有限公司坐落在山东省省会——泉城济南。战后由于军事需要而发展起来的技术逐步转向工业民用领域，并开始蓬勃发展。经过多年的沉淀积累，公司拥有了一批设计、研发和制造流体设备的技术骨干，逐步形成了以气驱增压、气液增压、电动增压和蓄能增压为主体的四大系列，以及气密性试验机、压力试验机、脉冲试验机、蓄能器充氮车和激光切割专用氮气增压机等产品，逐步发展成为一家集设计、研发、生产、服务于一体的流体设备与流体控制系统整体解决方案供应商。

海德森诺牌充氮车是海德森诺公司重点产品之一，采用品牌高压液压油泵，稳定高效；换向采用无触点电气控制，充氮车，灵敏度高、无死点；结构紧凑，操作简单，进气压力可控（进气压力低于3MPa自动报警并停机），输出压力10MPa~60MPa压力范围内可以任意设置，达到输出压力自动停机，气弹簧专用充氮车，噪音低、移动灵活、增压效率高。充氮小车又称充氮车、蓄能器充氮车，是一种氮气增压设备，适用于钢厂、电厂、汽车零部件压铸厂、造船厂等工矿企业的液压囊式、活塞式、隔膜式蓄能器及高压压力容器充装氮气的专用设备。

济南海德森诺流体设备有限公司欢迎您！

### 充氮车

蓄能器使用规范：（以HYDAC 蓄能器为例）

1. 蓄能器为安全容器，必须充氮气。
2. HYDAC 蓄能器出厂前，预充 2bar 的氮气。
3. 使用前先将蓄能器冲氮气至所需压力。

4. 注：开始充氮气时缓慢进行，直至所需压力，高压机床充氮车，关闭氮气瓶上的截止阀并检查压力表上的充气压力。重复该过程直至所要的充气压力，过大约5分钟后（期间会发生温度补偿），重新检查气体压力，必要时予以调整。
5. 充气完毕后，检查气阀芯是否漏气（松紧适度）检查气端锁紧螺母是否旋紧。
6. 安装蓄能器时，气阀处应留有空间使之能方便的检查蓄能器压力。
7. 充气压力：充氮气压力下限为系统上限工作压力的 1/4。
8. 充氮气压力应低于系统下限工作压力的 9/10。
9. 对活塞式蓄能器则：  
预充压力  $P_{otmin} = P_1 - 5\text{bar}$  ( $P_1 =$ 系统下限工作压力)
10. 充气检测方法：使用 HYDAC 充气 and 检测装置 FPU-1，软管的一端通过 G9 接头与氮气瓶连接，另一端与 HYDAC 检测装置连接，并将检测装置与蓄能器连接（如皮囊式蓄能器，还需通过 HYDAC A3 接头与蓄能器连接）。

海德森诺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，蓄能器专用充氮车，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。充氮车是蓄能器充气的专用设备，蓄能器的使用压力在15Mpa以上的蓄能器，普通瓶装氮气无法达到蓄能器的充气要求，而有的蓄能器的使用压力更高，能够达到30Mpa以上。

分享蓄能器：

活塞式蓄能器利用活塞将气体和液体隔开，活塞和筒状蓄能器内壁之间有密封，所以油不易氧化。这种蓄能器寿命长、重量轻、安装容易、结构简单、维护方便，但是反应灵敏性差，不适于低压吸收脉动。

充氮车-海德森诺-高压机床充氮车由济南海德森诺流体设备有限公司提供。5-H蓄能器使用说明为保证运输安全及防止损伤，该蓄能器在出厂时未充气。济南海德森诺流体设备有限公司（[www.haidesenuo.com](http://www.haidesenuo.com)）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。海德森诺——您可信赖的朋友，公司地址：济南市市中区南辛庄西路253号C座，联系人：李先生。