

节能充氮车 海德森诺 宜宾充氮车

产品名称	节能充氮车 海德森诺 宜宾充氮车
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

海德森诺HD-EG350型充氮车技术参数：

- 1、恒压工作输出压力：35MPa
- 2、环境温度：-20 至+55 ；
- 3、压力表显示范围：0—35MPa；
- 4、数显控制器设定范围：0—37MPa
- 5、进气压力开关设定：出厂已设定为3MPa；
- 6、CPU程序：出厂已编好，用户请勿修改；
- 7、流量：10L/min；
- 8、油箱容积：40L；
- 9、液压工作介质：46#、32#液压油；
- 10、软管接头：氮气瓶侧适用中国市场氮气瓶接口，蓄能器侧配充氮工具；
- 11、软管长度：氮气瓶至充氮车软管标准长度3000mm；
- 12电机：380V-50HZ，功率：4KW
- 13、电磁阀电压：24VDC；

济南海德森诺流体设备有限公司办公地点位于济南大学（市中区）创业学院，通过与济南大学教授技术共享、深度合作，依托大学雄厚的技术实力和相关领域的重点实验室，引进具有国际水平的设计开发和企业管理模式，深入挖掘市场需求，不断推出新型产品，使公司的研发技术实力、生产服务能力和市场适应能力得到进一步提升。海德森诺HD-

EG350型充氮车技术参数：1、恒压工作输出压力：35MPa2、环境温度：-20 至+55 。

人造板充氮车报价

海德森诺充氮车是由液压站，氮气增压系统，控制系统，可移动小车四部分组成，其核心是氮气增压系统，氮气增压系统的决定了液压系统的压力大小，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。

常用充氮车型号及技术参数：

CDZ-25Y1充氮车

4，下限进气压力：2MPa；

5，液压油：32#或46#；

6，油箱有效容积：40L；

7，压力表显示压力范围：0-40Pa。

CDZ-35Y1

1，功率：3.0kw；

2，电源：380V-50Hz；

3，输出压力：6-35MPa；

4，下限进气压力：2MPa；

6，液压油：32#或46#；

7，油箱有效容积：50L；

8，压力表显示范围：0-60MPa

济南海德森诺流体设备有限公司座落在山东省省会、美丽的泉城—济南。我公司以：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。公司办公地点位于济南大学（市中区）创业学院C座，通过与济南大学教授技术共享、深度合作，消防充氮车，依托大学雄厚的技术实力和相关领域的重点实

实验室，引进具有国际水平的设计开发和企业管理模式，深入挖掘市场需求，宜宾充氮车，不断推出新型产品，使公司的研发技术实力、生产服务能力和市场适应能力得到进一步提升。

海德森诺充氮小车简介：

充氮车是蓄能器充气的专用设备，普通的瓶装氮气压力也就是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，有的蓄能器的使用压力更高，能够达到30Mpa以上。济南海德森诺公司应用国外先进技术，专业生产充氮车(充氮小车、充氮装置、充氮设备、充氮机)，特别适用于钢厂、电厂、机电设备厂、汽车厂、消防器材厂、压力容器厂等工矿企业。只能通过蓄能器充氮小车来完成充气。

如果蓄能器的使用压力在10-25Mpa范围内，用CDZ-25Y1充氮小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CDZ-35Y1充氮小车来完成蓄能器的充气要求，36-45Mpa的范围内需要用CDZ-45Y1充氮小车来完成充气。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，海德森诺HD-EG型充氮车能够充分满足各型高压蓄能器充装氮气需要。超过45Mpa需要订做。

充氮小车的电源为AC 380V(AC 220V)-50Hz，液压油可用32#或46#都可以。

充氮小车给蓄能器充气时需要专门的充氮工具来连接蓄能器，氮气瓶。蓄能器通用的接头规格为M14x1.5，

另外充气所需要的高压软管内压一般在60Mpa，使用过程中不可超过蓄能器充氮小车的上限输出压力。

性能：

- 1，应用范围广，适合给需要充氮气的蓄能器、气弹簧、高压容器等充气或补压；
- 2，便于移动、固定，操作简单；
- 3，输出压力高，压力设定简单、方便，到达设定的压力设备自动停机；
- 4，运行稳定，质量可靠。

优点：

- 1、体积小，结构紧凑，重量轻，便于移动。
- 2、无触点，电气换向，灵敏度高。
- 3、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。
- 4、使用方便，小车前端配备刹车，方便固定。
- 5、充气速度快，提高了工作效率。

我公司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)应用范围广，

目前我公司生产的充氮车已在汽车制造，锻压，工程机械充氮车，冶金，电力，机械制造，制药，人造板，汽车配件，消防器材，新材料，新能源等领域获得广泛应用。近几年，OLAER蓄能器逐步应用多起来，尤其是被PARKER收购以后，在国内推广开来，市场占有率明显提高。我公司生产的高品质充氮车，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。

节能充氮车-海德森诺-宜宾充氮车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）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。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。