

电厂充氮机 海德森诺 六安充氮机

产品名称	电厂充氮机 海德森诺 六安充氮机
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

济南市海得森诺流体设备责任有限公司位于于漂亮的泉城----济南市。海得森诺企业其其其前身是一家跟济南大学协作产品研发，产品开发液体提高压力工业设备的企业（济南市明坤商贸有限公司），依据十几年的产品研发、设计方案和生产加工工作经验，使海得森诺企业拥有深厚的制作工艺机械能和总产值。充氮车（冲氮小车、蓄能器充氮车，充氮机器机器设备、充氮机器设备、充氮机）是蓄能器打气的机械设备，一般的罐装N2高是12Mpa，而蓄能器的应用工作压力通常在15Mpa以上，单纯性的用充氮工具和一般罐装N2没法确保蓄能器的打气规定，而蓄能器的应用工作压力更高一些一些一些，可以确保30Mpa以上。仅有根据充氮车来进行打气。充氮车的基本概念：充氮车当工作压力液体根据液压换向阀进到增压器时，促进液压系统作往上(下)健身运动，使进入上(下)增压器的N2提高压力，且经单向节流阀充进蓄能器(或压力容器)内，液压系统这般左右持续运动健身，使N2提高压力到所必须的压力。充氮车构造构成1、液压传动系统，关键由电动机，真空阀，阀块，吸油虑行器，喷油器等组成；2、自动控制系统，关键由控制箱，钢厂充氮机多少钱，电气元器件，电厂充氮机多少钱，电接点压力表及电源开关灯组成；3、氮气增压泵；4、可自动式小车。以上是充氮小车的关键构成一部分。海得森诺企业自至今，胆大引入海外的商品性，并融合在我国具体运用状况用心改进商品，使其具备进口的质量和我国的价格，备受机械设备生产商的毋庸置疑及五星好评。商品广泛应用于气动液压领域，数控加工中心领域，柴油发动机领域，航天航空领域，机械制造业，电器产品、工业生产功率大的大功率电器业，海运业，石油化工行业，CNG汽车升级改造业，压力检测领域等行业。

充氮车

海德森诺公司办公地点位于济南大学（市中区）创业学院，通过与济南大学技术共享、深度合作，依托大学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。

公司通过规范的产品设计、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、baopo试验、脉冲试验、激光切割氮气机等系列定制产品，在流体控制领域按需为用户提供一体化整体解决方案。公司的质量检验

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。公司始终遵循专注客户需求、强化产品质量、提供服务、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、运转的公司理念，倡导勇于创新、敢于承担的企业精神，力争发展成为国内的流体控制领域系统整体解决方案。

一、充氮车应用范围：

济南海德森诺流体设备生产充氮车(充氮小车、充氮装置、充氮设备、充氮机)，广泛适用于钢厂、簧、电厂、机电设备厂、汽车厂、消防器材厂、压力容器厂、金属加工、压铸、实验室、监测站、管道公司等工矿企业和单位。

二、充氮车设备特点

- 1、应用范围广，适合给需要充氮气的蓄能器、簧、高压容器等充气。
- 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、充气速度快，提高了工作效率。

自动蓄能增压机（氮气增压机）性能特点：

- 一、性价比高：设备直接从空气中提取纯度高达99.99%的氮气，并对氮气进行增压，无需购买补充气源，成本低廉，性价格高。
- 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，CDZ-35Y1充氮机多少钱，传动效能高，摩擦力小，能量损耗低，噪音小，振动力轻。
- 三、气驱泵采用铝合金氧化处理，缸体可选用碳钢或不锈钢材料，六安充氮机多少钱，采用进口密封件，活塞干式运行，无任何润滑油，性能高。
- 四、易于调节：压力范围内通过调节电接点压力表，使设备自动开关机。
- 五、操作安全：设备通过电机提供动力，自动控制，操作安全。
- 六、维护简单：设备零部件及密封部位少，维护十分简单。

电厂充氮机多少钱-海德森诺(在线咨询)-六安充氮机多少钱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拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！

