

充氮车 油田充氮车 海德森诺

产品名称	充氮车 油田充氮车 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

济南海德森诺流体设备有限公司坐落于美丽的泉城--济南。蓄能器的容量计算蓄能器的工作原理：利用气体的可压缩性，靠封闭气体的弹性变形储存和释放能量。海德森诺公司主要生产气体增压设备，气密性实验设备，压力实验设备，充氮车等产品。我公司的充氮车(充氮小车、蓄能器充氮车，充氮装置、充氮设备、充氮机)充氮压力高、使用灵活、寿命长、应用范围广。海德森诺充氮车，不论质量还是产销量，都处在行业前端位置，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。

充氮车

济南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，充氮车，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。

分享蓄能器知识：

蓄能器的使用维修

蓄能器故障诊断与排除，既包括蓄能器本身故障的诊断与排除，又涉及蓄能器所在液压系统的故障诊断与排除，两者之间相互交织。我公司是从事各种气动气体（液体）增压泵、高压动力单元、充氮小车、试压设备、气动油田试压系统、高压制氮系统等产品研发、生产、销售和技术服务的流体科技企业。故障诊断的主要工作内容有：判定故障的性质与严重程度。根据现场状况，判断是否存在故障，是什么性质的问题（压力、速度、动作还是其他），问题的严重程度（正常、轻微故障、一般故障、还是严重故障）。查找失效元件及失效位置。根据症状及相关信息，找出故障点，以便进一步排除故障，这里主要弄清“问题出在何处”。进一步查找引起故障的初始原因。如液压油污染，元件可靠性低，环境因素不合要求等。这里主要弄清故障的外部原因。机理分析。对故障的因果关系链进行深入地分析与探讨，弄清问题产生的来龙去脉。预测故障发展趋向。根据系统磨损劣化的现状及速度、元件使用

寿命的理论与经验数据，预测蓄能器或液压系统将来的状况。分析、对比、统计、归纳与综合，找出规律。

济南海德森诺流体设备有限公司欢迎新老客户光临指导工作！

海德森诺HD-EV45充氮车技术参数：进气压力： 3Mpa 输出压力： 45Mpa，电 源：AC
380V 50HZ 流 量: 10L/m~70L/m 增 压 比：1:1.6

先导方式：内置无触点式，

密封结构：软密封、硬密封，气弹簧专用充氮车，结构形式：先导换向、往复式。形成并成熟于这段时期的流体静压传递理论、现代流体动力润滑理论、流体动力学等理论，基本上奠定了现代液压理论的基础。海德森诺充氮车：体积小，高压机床充氮车，结构紧凑，重量轻，便于移动；无触点，电气换向，灵敏度高；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；使用方便，油田充氮车，小车前端配备刹车，方便固定；充气速度快，提高了工作效率。我公司充氮车是国内外蓄能器补充压力的好保姆。

济南海德森诺流体设备有限公司欢迎您的光临！

充氮车-油田充氮车-海德森诺(优质商家)由济南海德森诺流体设备有限公司提供。海德森诺充氮车为您的蓄能器保障足够的“气力”，让蓄能器氮(胆)气十足。“气动气体增压,气液增压,电动气体增压,制氮机,水压试验机”就选济南海德森诺流体设备有限公司（www.haidesennuo.com），公司位于：济南市市中区南辛庄西路253号C座，多年来，海德森诺坚持为客户提供好的服务，联系人：李先生。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。海德森诺期待成为您的长期合作伙伴！