

电厂专用充氮车 海德森诺 淄博充氮车

产品名称	电厂专用充氮车 海德森诺 淄博充氮车
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

海德森诺充氮车应用范围广，适合给蓄能器、气弹簧、高压容器等充氮气；

优点：

体积小，结构紧凑，便于移动；系统运行稳定，压力可设定，淄博充氮车，到达设定的压力自动停机；充气速度快，提高了工作效率。

海德森诺充氮车充气速度快，电厂专用充氮车，输出压力高。可满足多种不同工况使用。已在钢厂，钢板，钢管，电厂，航空，人造板，节能充氮车，汽车零部件，建材等行业广泛应用，适合给需要充氮气的蓄能器、气弹簧、高压容器等充气。

充氮车

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。海德森诺自创立以来，大胆吸收借鉴国外先进的应用与技术，独立设计研发适应国情的系统与产品，经过多年的沉淀积累，拥有了一批设计、研发和制造流体设备领域的技术骨干，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。在现代大型液压系统，特别是具有间歇性工况要求的系统中尤其值得推广使用。

蓄能器的功用：

1：存储能量。这一类功用在实际使用中又可细分为：作辅助动力源，减小装机容量；补偿泄漏；作热膨胀补偿；作紧急动力源；构成恒压油源。

以上五种功能原理基本相同，都主要应用蓄能器能够较大量存储能量的功能。其主要区别是参数选择不同，采用不同的参数选择公式就可以实现所需功能，满足所要求。

2：吸收液压冲击。换向阀突然换向、执行元件运动的突然停止都会在液压系统中产生压力冲击，使系统压力在短时间内快速升高，造成仪表、元件和密封装置的损坏，并产生振动和噪声。为保证吸收效果，蓄能器应设置在冲击点附近，所以蓄能器一般装设在控制阀或液压缸等冲击源之前，可以很好地吸收和缓冲液压冲击。海德森诺充氮车可为OLAER蓄能器使用客户，提供优质高压充氮车和充氮工具。

3：消除脉动、降低噪声。对于采用柱塞泵且其柱塞数较少的液压系统，泵流量周期变化使系统产生振动。装设蓄能器，可以大量吸收脉动压力和流量中的能量，在流量脉动的一个周期内。瞬时流量高于平均流量的部分油液被蓄能器吸收，低于平均流量部分由蓄能器补充，这就吸收了脉动中的能量，降低了脉动，减小了对敏感仪器和设备的损坏程度。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。

济南海德森诺流体设备有限公司座落在美丽的泉城—济南。海德森诺公司经过多年的沉淀积累，拥有了一批设计、研发和制造流体设备领域的技术骨干，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。

海德森诺蓄能器充氮车由液压装置、气路装置和电路装置等组成。

蓄能器的工作原理

液压油是不可压缩液体，因此利用液压油是无法蓄积压力能的，必须依靠其他介质来转换、蓄积压力能。

蓄能器类型多样、功用复杂，不同的液压系统对蓄能器功用要求不同，只有清楚了解并掌握蓄能器的类型、功用，才能根据不同工况正确选择蓄能器，使其充分发挥作用，达到改善系统性能的目的。

电厂专用充氮车-海德森诺(在线咨询)-淄博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）位于济南市市中区南辛庄西路253号C座。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前海德森诺在气动工具中享有良好的声誉。海德森诺取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。海德森诺全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。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。