

CDZ 35Y1充氮车厂家 南昌充氮车 海德森诺质量可靠

产品名称	CDZ 35Y1充氮车厂家 南昌充氮车 海德森诺质量可靠
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

密度板行业充氮车簧行业充氮车

充氮车介绍充氮车一般是由液压站，CDZ-35Y1充氮车维修，N2增加压力系统软件，自动控制系统，可挪动小车四一部分构成，其是N2增加压力系统软件，液压系统决策了N2增加压力系统软件的的压力尺寸，液压系统的压力大小对液压站的平稳拥有非常大的危害，假如泵长期在贴近额定值导出压力的情形下不断工作中，非常容易毁坏，CDZ-35Y1充氮车厂家，泵的选择也确定了液压系统的可靠性。通常蓄能器的应用压力大部分在10MPa以上，而一般氧气瓶的压力一般在13.5MPa一下，根据氧气瓶没法将蓄能器充到应用的压力。我企业（济南市海得森诺流体设备）生产制造的充氮车，合适给必须充氮的蓄能器（EP E、OILAIR、BOSCH、BSD、FOX、BCCMA、HYDAC、DSG、BW、HERION、KNAPP、ANDREASM AIER及各种各样国内蓄能器打气）、气动弹簧、蓄压设备等打气。本设备其质量，已在各种炼钢厂、汽车制造厂、不锈钢板金属薄板厂、火电厂油气田等领域广泛运用。充氮车是以液压机做为驱动力的一种冲氮机器设备，导出压力可达65MPa，可根据冲氮工具将低压力的N2缩小到10-65MPa的压力范畴，这就解决了当氧气瓶压力不够时没法给蓄能器冲氮的问题。

充氮车

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，力争发展成为国内超前的流体控制领域系统整体解决方案。

充氮车工作原理

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，南昌充氮车，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。

产品分类

电动增压系列分为电动气体增压和电动液体增压两大类。

- 1.电动气体增压系列：充氮车、电动气体增压机、电动氮气增压机、电动氦气增压机、电动ya气增压机、电动空气增压机等；
- 2.电动液体增压系列：电动水压机、电动乳化液压机等。

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。

用氮气瓶直接给蓄能器充氮时，瓶装氮气压力不超过12MPa。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，HD-EG型充氮车（蓄能器充氮车，充氮车，氮气增压机）能够充分满足各型高压蓄能器充装氮气需要。

CDZ-35Y1充氮车厂家-南昌充氮车-海德森诺质量可靠由济南海德森诺流体设备有限公司提供。CDZ-35Y1充氮车厂家-南昌充氮车-海德森诺质量可靠是济南海德森诺流体设备有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：张国晓。