

高压充氮机价格 嘉兴高压充氮机 丰饶流体设备推荐

产品名称	高压充氮机价格 嘉兴高压充氮机 丰饶流体设备推荐
公司名称	济南丰饶流体设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	济南市天桥区丁太鲁大街丁庄工业园
联系电话	13031703917

产品详情

济南丰饶流体设备有限公司自创立以来，坚持“质量就是生命，科技就是发展”的经营理念，以“创新，拼搏，诚信”作为企业文化的核心思想。坚持以科技打造精品，用精品赢得市场的销售理念，高压充氮机价格，着力打造品牌，目前我公司的产品成功已在冶金，汽车制造，机械制造，化工，人造板，锻压，科研，新材料，新能源等领域得到了广泛的应用。深受国内用户的肯定及好评。

济南丰饶流体设备有限公司生产：CDZ-25Y1充氮车、CDZ-35Y1充氮车、CDZ-45Y1充氮车，CDZ型系列充氮车广泛应用于蓄能器等高压容器充气。FR-Q系列气体增压泵可用于空气，氧气，氮气等气体增压，高压充氮机性能参数，FR-Y系列气液增压泵主要用于水，液压油等液体增压等。

(1) CDZ-25Y1充氮车技术参数：

1型号：CDZ-25Y1

2压力表显围：0-40MPa

3连接形式：螺纹

4结构形式：先导式

5密封结构：软密封、硬密封

6电源：380V-50HZ交流电

7材质：碳钢

8输出压力：10-25Mpa到达设定压力自动停机)

8进气压力：3-15MPa

9油箱容积：50L

10工作介质：32#或46#液压油

11功率：3.0kw

12外形尺寸：950x900x500mm

(2) CDZ-35Y1充氮车技术参数：

1型号：CDZ-35Y1

2压力表显围：0-60MPa

3连接形式：螺纹

4结构形式：先导式

5密封结构：软密封、硬密封

6电源：380V-50HZ交流电

7材质：碳钢

8输出压力：10-35Mpa（到达设定压力自动停机）

8进气压力：3-15MPa

9油箱容积：50L

10工作介质：32#或46#液压油

11功率：3.0kw

12外形尺寸：950x900x500mm

(3).工作原理

通常氮气瓶直接给蓄能器充氮时，如果蓄能器内所需预充氮气压力超过13.5MPa时，用直接充气法就无法达到蓄能器的充气要求，我公司生产的CDZ型充氮车（充氮小车，蓄能器充氮车，充氮设备，氮气增压设备）就能满足高压蓄能器充装高压氮气的要求。

CDZ型充氮车由液压装置、气路装置和电路装置等组成，当压力流体通过换向阀进入增压器时，推动活塞作向上（下）运动，使进入到上（下）增压器的氮气增压，且经单向阀充入蓄能器（或高压容器）内，活塞如此上下往复运动，使氮气增压到所需要的工作压力。

济南丰饶流体设备有限公司主营：CDZ-25Y1充氮车、CDZ-35Y1充氮车、CDZ-45Y1充氮车，CDZ型系列

充氮车广泛应用于蓄能器等高压容器充气。FR-Q系列气体增压泵可用于空气，氧气，氮气等气体增压，高压充氮机介绍，FR-Y系列气液增压泵主要用于水，液压油等液体增压等。

我公司生产的充氮车在冶金，航天，电力，建材，机械等行业均有应用，深受广大用户的好评!

我公司生产的充氮车可为贺德克，奥莱尔等进口蓄能器充气，也可为国产蓄能器充气.并且配备进口蓄能器和国产蓄能器充氮工具及高压胶管.

我公司生产的充氮车重量轻，体积小，移动方便，操作简单，运行稳定，质量可靠!完全可替代进口充氮车.

我公司生产的CDZ-25Y1和CDZ-35Y1充氮车充气压力范围基本涵盖了90%以上蓄能器的充气要求.

济南丰饶流体设备有限公司生产：CDZ-25Y1充氮车、CDZ-35Y1充氮车、CDZ-45Y1充氮车，CDZ型系列充氮车广泛应用于蓄能器等高压容器充气。LUC系列滤油小车，FR-Q系列气体增压泵可用于空气，氧气，氮气等气体增压，FR-Y系列气液增压泵主要用于水，液压油等液体增压等。

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。例如，利用气体（氮气）的可压缩性质研制的皮囊式充气蓄能器就是一种蓄积液压油的装置。皮囊式蓄能器由油液部分和带有气密封件的气体部分组成，位于皮囊周围的油液与油液回路接通。当压力升高时油液进入蓄能器，气体被压缩，直到系统管路压力不再上升；当管路压力下降时压缩空气膨胀，嘉兴高压充氮机，将油液压入回路，从而减缓管路压力的下降。

蓄能器只能充氮气，充氮车是专门用于蓄能器补充氮气的设备，可根据蓄能器的使用压力来选择相关型号的充氮车。

高压充氮机价格-嘉兴高压充氮机-丰饶流体设备推荐(查看)由济南丰饶流体设备有限公司提供。济南丰饶流体设备有限公司是从事“CDZ型充氮车,气动增压泵,LUC系列滤油小车”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：寇经理。同时本公司还是从事氮气增压泵，空气增压泵，气液增压泵的厂家，欢迎来电咨询。