

蓄能器充氮设备厂家 南昌充氮设备 丰饶流体设备制造

产品名称	蓄能器充氮设备厂家 南昌充氮设备 丰饶流体设备制造
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，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，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是一家以研发、生产，销售各种气体，液体增压设备的制造商。成熟的制造

工艺、高素质的技工团队、完善的售前售后服务、结合严格的质量管理，确保我公司生产的各种气体，南昌充氮设备，液体增压设备品质恒久、性能稳定。

济南的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，FR-Y系列气液增压泵主要用于水，蓄能器充氮设备性能参数，液压油等液体增压等。

性能：

- 1，应用范围广，适合给需要充氮气的蓄能器、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，运行稳定，质量可靠。

注意事项：

- 1、应定期检查充氮车上的压力表；
- 2、充氮车只许对氮气增压，严禁使用氧气或其它可燃性腐蚀性气体；
- 3、禁止使用已老化的高压胶管。
- 4 使用充氮车前必须仔细阅读充氮车使用说明书

蓄能器作为工业不可或缺一种高压容器在生产过程中起到缓冲，蓄能的作用，蓄能器充氮设备价格，在大型液压系统中是不可或缺的，但是蓄能器充气一直是困扰广大用户，在背景下我公司推出了专门用于蓄能器充气的设备充氮车，该设备自诞生以来我公司不断完善改进已经成为一款成熟的蓄能器充气设备。

在订购充氮车时一定要考虑胶管的长度，蓄能器充氮设备厂家，因为有时候蓄能器的高度可能会距离地面比较高，很多用户容易忽略这点，还有就是充氮工具，充氮工具是根据蓄能器来配备的，如果充氮工具的螺纹不匹配也是无法充气的，蓄能器充气需要充氮车，高压胶管和充氮工具三者缺一不可。

蓄能器充氮设备厂家-南昌充氮设备-丰饶流体设备制造(查看)由济南丰饶流体设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。济南丰饶流体设备有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为电子、电工产品制造设备具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!同时本公司还是从事充氮小车，CDZ型充氮车，蓄能器充氮车厂家的厂家，欢迎来电咨询。