

充氮小车 氮气增压小车 丰饶流体设备

产品名称	充氮小车 氮气增压小车 丰饶流体设备
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专业生产：CDZ-25Y1充氮车、CDZ-35Y1充氮车、CDZ-45Y1充氮车，CDZ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。

充氮车作为一种蓄能器专用的充气设备很多用户不知道如何去选择充氮车的型号，也不了解充氮车的性能，以下可以作为充氮车选取的一些资料。

1，充氮车型号的选取首先要看蓄能器的使用压力，25MPa和35MPa是两个压力分界点，不超过25MPa可选用CDZ-25Y1型充氮车，CDZ-25Y1充氮小车，超过25MPa不超过35MPa用CDZ-35Y1型充氮车，皮囊式蓄能器以上两种型号完全可以满足充气需求，如果是隔膜式蓄能器压力很可能会超过35MPa，充氮小车，超过35MPa可和我公司联系，我们会另外推荐压力高的充氮车。

2，充氮车的性能要看液压系统的压力高低，充氮小车价格，液压系统压力高的说明是用的好油泵，不建议使用叶片泵的充氮车，因为叶片泵压力低对油品敏感度高，所以不建议选取叶片泵的充氮车，增压比低的说明是用的高压油泵，增压比高的说明是压力低的油泵，很可能是叶片泵。

充氮车一般是由液压站，氮气增压系统，控制系统，可移动小车四部分组成，其核心是氮气增压系统，氮气增压系统的决定了液压系统的压力大小，液压系统的压力大小对液压站的稳定有着很大的影响，如果油泵长时间在接近额定输出压力的情况下持续工作，容易损坏。油泵的选取也决定了液压系统的稳定性。

购买充氮车需要注意的事项：

1，购买前一定要确定所选取的型号是否能够满足蓄能器的充气需求，需要根据蓄能器的充氮压力及蓄能器的数量来判断。

2, 蓄能器充气离不开充氮工具, 而充氮工具是根据蓄能器来匹配的, 不同的蓄能器所需的充氮工具不同, 例如进口蓄能器, 蓄能器组等。

3, 胶管的长度, 因为有些蓄能器的安装高度可能会距离地面比较高, 如果高压胶管的长度不够还是无法完成充气的, 购买时需要确定需要多少米的高压胶管。

济南丰饶流体设备有限公司专业生产: 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, 氮气增压小车, 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, 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。

充氮小车-氮气增压小车-丰饶流体设备(优质商家)由济南丰饶流体设备有限公司业务部提供。济南丰饶流体设备有限公司业务部(www.jnfrlt.com)坚持“以人为本”的企业理念, 拥有一支敬业的员工队伍, 力求提供好的产品和服务回馈社会, 并欢迎广大新老客户光临惠顾, 真诚合作、共创美好未来。丰饶流体设备——您可信赖的朋友, 公司地址: 济南市天桥区丁太鲁大街丁庄工业园, 联系人: 寇经理。