

螺栓拉伸器专用气驱泵

(一) 简介

- 1, 嘉力气动液压泵站适用油、水及其他有腐蚀性、低粘度液体介质。常用来作为拉伸器等液压工具的动力单元。以 2-8 公斤压缩空气为动力源, 利用大面积活塞端的低压气体驱动而产生小面积活塞端的超高压液压油。
- 2, 嘉力气动液压泵站有框架式和箱式两种造型: 框架式泵站结构简单, 性价比高, 油箱容积大小可由客户指定制作 (4L 或 13L 或其他); 箱式泵站封闭外壳采用铝合金材料, 并特别配置外保险箱, 实用而且美观, 油箱容积一般为 4L。



JL-C



JL-A

(二) 技术参数

| 型号 | 简介 |
|--|--|
| 70MPa 系列 (配置 15000PSI 阀管接头等配件, 建议使用压力不超过 70MPa, 表压量程 100MPa) | |
| JS100A | 箱体式结构, 采用液压泵 JS100, 压力比 1:100, 流量为 0.55L/min |
| JS100C | 框架式结构, 采用液压泵 JS100, 压力比 1:100, 流量为 0.55L/min |
| JL100A | 箱体式结构, 采用液压泵 JL100, 压力比 1:100, 流量为 1.15L/min |
| JL100C | 框架式结构, 采用液压泵 JL100, 压力比 1:100, 流量为 1.15L/min |
| 150MPa 系列 (配置 22000PSI 阀管接头等配件, 建议使用压力不超过 190MPa, 表压量程 250MPa) | |
| JL240A | 箱体式结构, 采用液压泵 JL240, 压力比 1:240, 流量为 0.71L/min |
| JL240C | 框架式结构, 采用液压泵 JL240, 压力比 1:240, 流量为 0.71L/min |
| 200MPa 系列 (配置 40000PSI 阀管接头等配件, 建议使用压力不超过 240MPa, 表压量程 300MPa) | |
| JL300A | 箱体式结构, 采用液压泵 JL300, 压力比 1:300, 流量为 0.66L/min |
| JL300C | 框架式结构, 采用液压泵 JL300, 压力比 1:300, 流量为 0.66L/min |
| JLT300C | 框架式结构, 采用双头大流量泵 JLT300, 压力比 1:300, 流量为 1.12L/min |
| 300MPa 系列 (配置 60000PSI 阀管接头等配件, 建议使用压力不超过 320MPa, 表压量程 400MPa) | |
| JL400A | 箱体式结构, 采用液压泵 JL400, 压力比 1:400, 流量为 0.47L/min |
| JL400C | 框架式结构, 采用液压泵 JL400, 压力比 1:400, 流量为 0.47L/min |
| JLT400C | 框架式结构, 采用双头大流量泵 JLT400, 压力比 1:400, 流量为 0.89L/min |