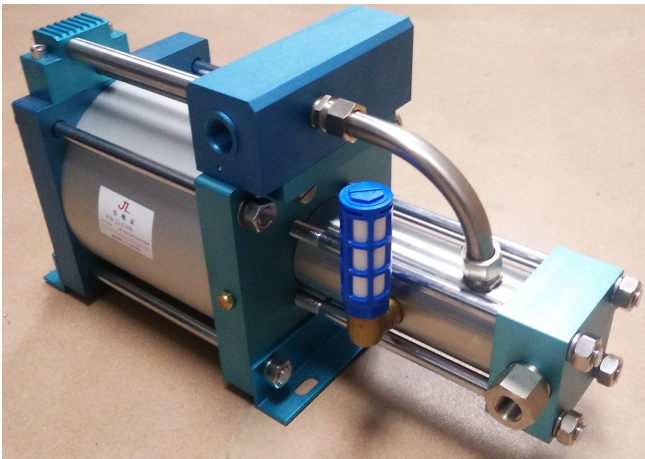


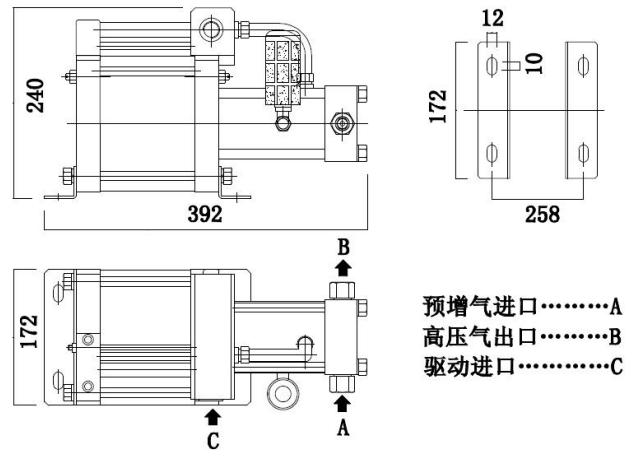
单头气体增压泵

JG 系列气体增压泵是通用型气气增压泵，属于单头型增压泵，主要应用于只要求输出气压高，而不要求输出气压流量的各种场合。最高输出气压压力可达 1000 公斤，可对各类气体进行增压，如常用的氮气、空气、二氧化碳、氧气、氢气及各种惰性或稀有气体。采用普通压缩空气进行驱动，驱动部分为免润滑，并且高压缸头均自带冷却系统，以防高压带来的高温影响。

产品结构采用铝合金和不锈钢制造，可以使用 17-4PH、15-5PH、440C 等材料来满足特殊介质，全部密封件均为进口优质产品。产品质保期为一年。



JG 系列



JG 系列外形尺寸图

嘉力：技术参数		Pa=驱动气压		Pi=输入压力		Po=输出压力	
型号	增压比	最小气体入口 压力 Pi (bar)	最大允许出口 压力 (bar)	气体出口压力 计算公式 Po	气体入口 尺寸	气体出口 尺寸	最大流量 L/min
JG02	2:1	2	16.6	2Pa	PT1/2"	PT1/2"	412
JG04	4:1	2.7	33.2	4Pa	PT3/8"	PT3/8"	354
JG05	5:1	2.7	41.5	5Pa+Pi	PT1/2"	PT1/2"	672
JG07	7:1	4.4	56	7Pa	PT3/8"	PT3/8"	252
JG08	8:1	4.4	56	8Pa+Pi	PT1/2"	PT1/2"	252
JG10	10:1	5.0	80	10Pa	PT3/8"	PT3/8"	196
JG15	15:1	6.0	105	15Pa	PT3/8"	PT3/8"	164
JG25	25:1	8.5	200	25Pa	PT1/4"	PT1/4"	91
JG40	40:1	15	320	40Pa	PT1/4"	PT1/4"	56
JG60	60:1	25	480	60Pa	PT1/4"	PT1/4"	72
JG100	100:1	35	700	100Pa	PT1/4"	PT1/4"	45
JG130	130:1	50	900	130Pa	PT1/4"	PT1/4"	28

基于驱动气压 7Bar 时，耗气量 1.0M³/min。