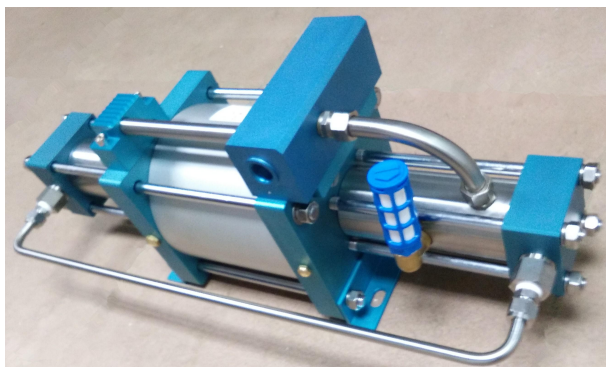


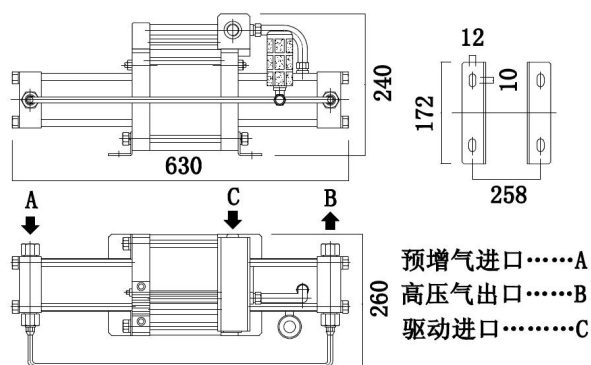
双级气体增压泵

JGT 系列气体增压泵是双作用双头型气气增压泵，属于双级型气气增压泵，专门用于输入气体压力较低但要求输出气体压力高的场合。同 JGD 系列一样，它也是在 JG 系列的基础上增加了一高压腔，同时在 JGD 系列结构上升级，设有低压缩比和高压缩比两个高压缸，这样就更好地解决了由于预增压气体压力过低而使增压泵不能动作的缺陷，最大限度地满足了客户的使用条件。

产品广泛应用于各类需求高压气体的场合：如管件，软管，阀门，压力容器，汽缸等进行高压气体密封测试；气体辅助注塑中高压氮气充气；安全阀门氮气校定；高压轮胎充气；阀门接头水中冒泡实验；蓄能器充氮；静力学挤压；等压压制及深海环境模拟分析等。产品质保期为一年。



JGT 系列



JGT 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
JGT7/15	15:1	4.4	131	$15P_a + P_i$	PT3/8"	PT3/8"	215
JGT7/25	25:1	4.4	235	$25P_a + P_i$	PT3/8"	PT3/8"	186
JGT15/40	40:1	8	332	$40P_a + P_i$	PT1/4"	PT1/4"	85
JGT15/60	60:1	8	498	$60P_a + P_i$	PT1/4"	PT1/4"	72
JGT30/60	60:1	28	498	$60P_a + P_i$	PT1/4"	PT1/4"	85
JGT15/100	100:1	8	830	$100P_a + P_i$	PT3/8"	PT3/8"	72
JGT30/100	100:1	28	830	$100P_a + P_i$	PT1/4"	PT1/4"	80

基于驱动气压 7Bar 时，耗气量 $1.0M^3/min$ 。

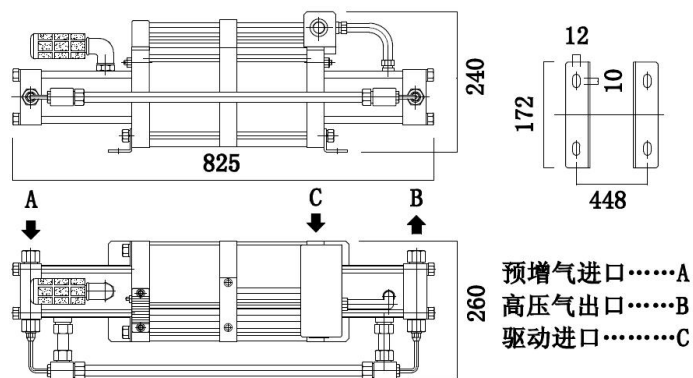
双级气体增压泵（双驱动）

2JGT 系列气体增压泵是双驱动双头型增压泵，它也是双级双作用气气增压泵，属于 JGT 系列的升级版。

产品采用不锈钢、铝合金制造，内加进口高质量密封圈，供应流量大，输出压力高，使用寿命长。产品质保期为一年。



2JGT 系列



2JGT 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
2JGT7/15	15:1	4.4	131	$15Pa+Pi$	PT3/8"	PT3/8"	430
2JGT7/25	25:1	4.4	235	$25Pa+Pi$	PT3/8"	PT3/8"	372
2JGT15/40	40:1	8	332	$40Pa+Pi$	PT3/8"	PT3/8"	170
2JGT15/60	60:1	8	498	$60Pa+Pi$	PT3/8"	PT3/8"	120
2JGT30/60	60:1	30	498	$60Pa+Pi$	PT3/8"	PT3/8"	170

基于驱动气压 7Bar 时，耗气量 $1.6M^3/min$ 。