

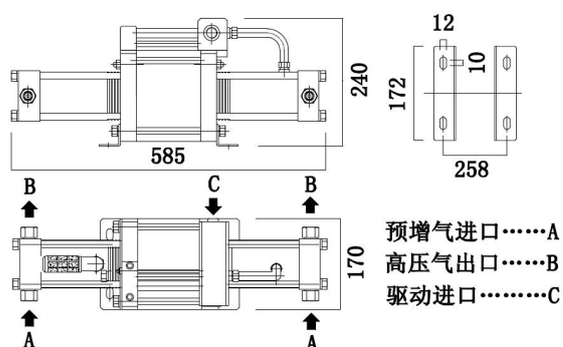
双头气体增压泵

JGD 系列气体增压泵是双头型气气增压泵，在 JG 系列的基础上增加了一高压腔，输出流量更大，稳定性更高，结构也更可靠，主要应用于对压力和流量同时又要求并且有一定的进气压力的场合下。同 JG 系列一样，JGD 系列气体增压泵采用普通压缩空气驱动，安全方便，不会产生热、火星等危险；密封性能好，无油润滑，导向连接套装置用于将气体压缩缸与空气驱动缸分离，保证被压缩介质不被污染及稳定压力的输出能力。

产品结构稳定，材料性能显著、持久、安全性好。产品质保期为一年。



JGD 系列



JGD 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
JGD07	7:1	4.4	56	$7Pa+Pi$	PT3/8"	PT3/8"	513
JGD10	10:1	5.0	83	$10Pa+Pi$	PT3/8"	PT3/8"	393
JGD15	15:1	8	124.5	$15Pa+Pi$	PT3/8"	PT3/8"	389
JGD25	25:1	14	207.5	$25Pa+Pi$	PT1/4"	PT1/4"	174
JGD40	40:1	28	332	$40Pa+Pi$	PT1/4"	PT1/4"	112
JGD60	60:1	35	498	$60Pa+Pi$	PT1/4"	PT1/4"	125
JGD100	100:1	60	830	$100Pa+Pi$	PT1/4"	PT1/4"	94

基于驱动气压 7Bar 时，耗气量 $1.0M^3/min$ 。

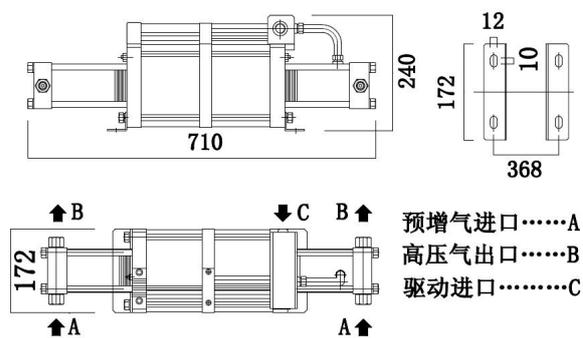
双头气体增压泵（双驱动）

2JGD 系列气体增压泵属于双驱动单作用双头型气气增压泵，它是在 JGD 系列的基础上增加了一驱动缸，使被增压气体的输出流量实现最大化。非常适合于一些高压气体的输送与充装。

压缩超纯气体噪音低、易维修。产品质保期为一年。



2JGD 系列



2JGD 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
2JGD15	15:1	8	124.5	$15Pa+Pi$	PT1/2"	PT1/2"	739
2JGD25	25:1	14	207.5	$25Pa+Pi$	PT1/2"	PT1/2"	330
2JGD40	40:1	28	332	$40Pa+Pi$	PT3/8"	PT3/8"	213
2JGD60	60:1	35	498	$60Pa+Pi$	PT3/8"	PT3/8"	237
2JGD100	100:1	60	830	$100Pa+Pi$	PT3/8"	PT3/8"	168

基于驱动气压 7Bar 时，耗气量 $1.6M^3/min$ 。