

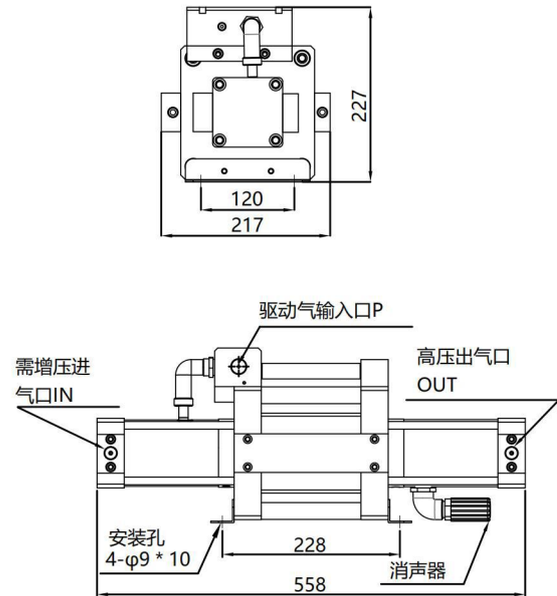
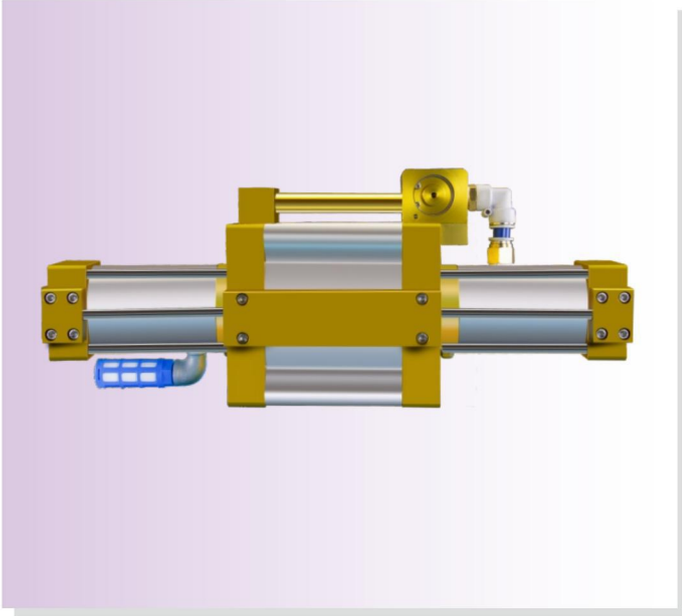
气体增压泵

**SWP-□W**

GAS BOOSTER PUMP

外形尺寸图

Outline dimension drawing



SWP-□W双头双作用增压泵，非常适合于各种高压气体测试或是作为简单的高压气体源，可以将极低压力的气体增至很高的压力。该系列泵全部采用铝合金及不锈钢制造，驱动活塞直径为 160MM，驱动气压  $\leq 8\text{bar}$ ，最大可增压至80mpa，两端泵头均带有排气自冷却，无需外加冷却系统。

SWP--W double-head double-acting booster pump is very suitable for all kinds of high-pressure gas testing or as a simple high-pressure gas source. The body increases to a very high pressure. This series of pumps are all made of aluminum alloy and stainless steel, the diameter of the driving piston is 160mm, the driving pressure is  $\leq 8\text{bar}$ , the maximum. It can be pressurized to 80mpa, and both ends of the pump are equipped with exhaust self-cooling without additional cooling system.

## 技术参数

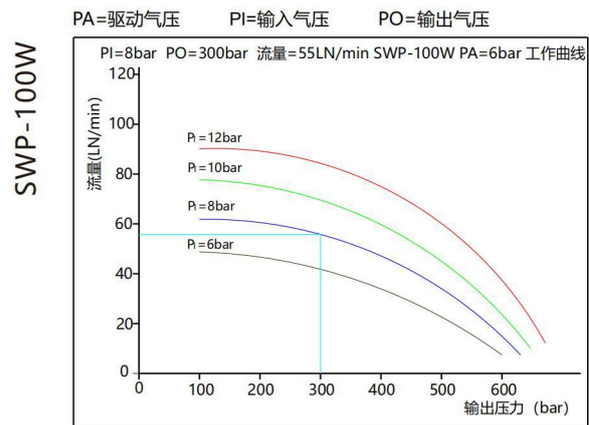
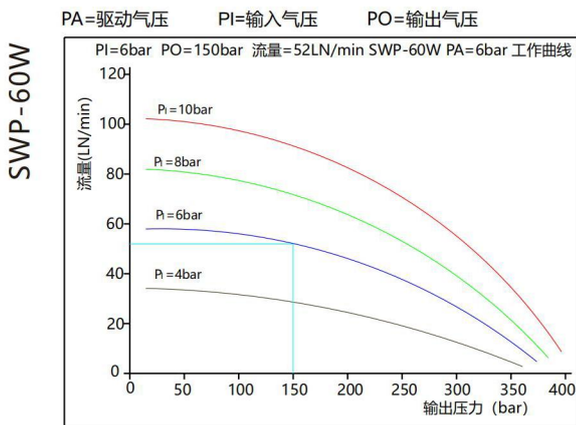
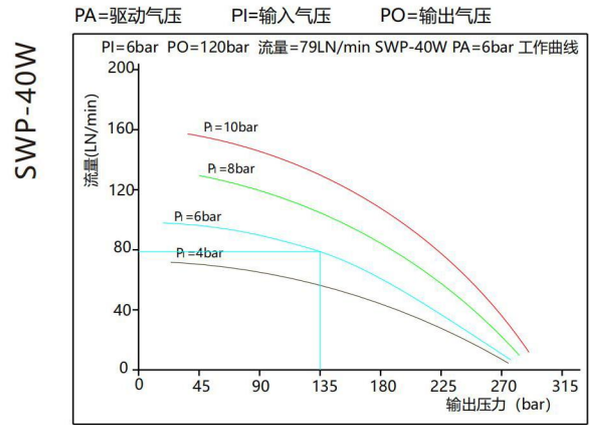
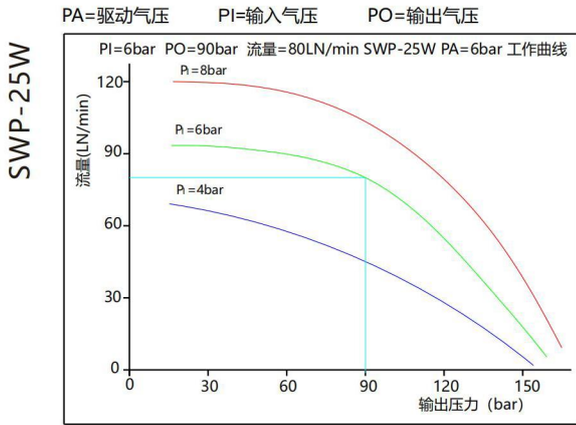
### Technical parameters

PA=驱动气压 PI=输入气压 PO=输出气压								
型号	增压比	最小气体 入口压力PI(bar)	最大允许气体 出口压力PO(bar)	气体出口压力 计算公式PO=	接口尺寸			最大流量 l/min@PA=6bar
					驱动口	入口	出口	
SWP-25W	25:1	0.1	200	$25PA+3.5PI$	ZG1/2	ZG3/8	ZG1/4	136@PI=8bar
SWP-40W	40:1	0.1	320	$40PA+6PI$	ZG1/2	ZG3/8	ZG1/4	124@PI=8bar
SWP-60W	60:1	0.1	480	$60PA+6PI$	ZG1/2	ZG3/8	ZG1/4	84@PI=8bar
SWP-100W	100:1	0.1	800	$100PA+10PI$	ZG1/2	ZG3/8	ZG1/4	63@PI=8bar

备注：非常规增压比可定做。

工作曲线图  
Working graph

SWP-□W



# 气体增压泵系列

## 工作原理 working principle

四维SWP气体增压泵是以压缩空气为动力源的一种活塞式增压泵，当进气时增压气控阀的阀芯往复切换工作，控制增压泵活塞以极快的速度作往复动作，随着输出压力的增高，活塞的往复速度减慢直至停止，此时，增压泵输出的压力恒定，能量消耗最低，各部件停止工作；无论何种原因造成保压回路压力下降，增压泵将自动启动，补充泄漏压力，保持回路压力恒定。泵体全部采用铝合金及不锈钢制造，密封件均为进口品，最大驱动气压为8bar。

The four-dimensional SWP gas booster pump is a kind of piston booster pump with compressed air as the power source. when entering air, the spool of the booster air control valve reciprocates and controls the booster pump piston to reciprocate at a very fast speed. With the increase of output pressure, the reciprocating speed of the piston slows down until it stops. At this time, the output pressure of the booster pump is constant, the energy consumption is the lowest, and the components stop working.

No matter what causes the pressure drop in the pressure holding circuit, the booster pump will start automatically to supplement the leakage pressure and keep the circuit pressure constant. The pump body is all made of aluminum alloy and stainless steel, the seals are imported, and the maximum driving pressure is 8bar.

## 应用场合 Application situation

- ◆ 对工厂气路系统进行增压、保压、保证生产用气稳定进行。
- ◆ 满足所有设备对高压力的需求。
- ◆ 阀门、管件、仪器仪表、压力容器等的耐压和爆破测试。
- ◆ 安全阀门校定。
- ◆ 高压气体系统和仪器的测试。
- ◆ 航天附件动态及静态测试
- ◆ 阀门测试时夹紧动力
- ◆ 工装夹加工

## 选型详解

SWP	10S	介质	安装方式
型号	倍数	S: 单头单作用泵 D: 双头单作用泵 W: 双头双作用泵	无: 空气 N: 氮气 H: 氢气 O: 氧气 T: 特殊气体
	10: 10倍 15: 15倍 25: 25倍 40: 40倍 60: 60倍 100: 100倍		L: 脚架安装 (常规) D: 用户自定

## SWP气体增压泵产品特性

## Product characteristics of SWP gas booster pump

**使用方便:** 无需任何电源，利用压缩空气作为动力源对压缩空气进行增压，使出口压力达到2~5倍进气压力。

通过调整进气压力，可以很方便地获得所需压力。

**自动保压:** 当出口压力达到预设定压力值时，空气增压阀自动停止工作，节约能源；当出口压力低于预设定压力值时，自动补压，保持压力恒定，保压时无额外能量消耗，环保节能。

**操作安全:** 采用气体驱动，无电弧及火花，适用于易燃易爆的气体及场所。

**外观新颖:** 本产品具有结构紧凑新颖，运行平稳，气体使用频率极高的特点。