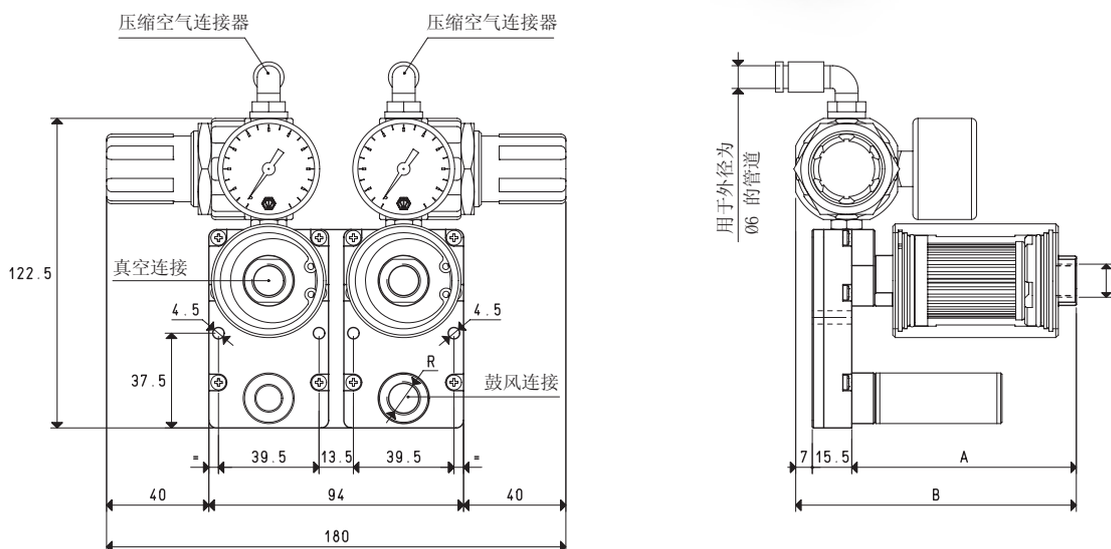




小型气动吸气泵PA和吹气泵PS的组合

无论吸气和吹气能力的大小，前面介绍的所有小型气动吸气泵和吹气泵都可以组合在一起，它们可以有多种可能的组合。但是出于版面有限的原因，在本手册中仅介绍相同尺寸的吹气泵和吸气泵的组合。



型号	PA 3					
供应压力	bar	1	2	3	4	5
最大真空度	-KPa	20	42	62	80	85
空气消耗	l/s	0.2	0.4	0.5	0.7	0.8
吸气量	m ³ /h	2.0	2.5	3.0	3.4	3.6
A		88				
B		110.5				
R	Ø	G1/4"				
重量	Kg	0.45				
型号	PA 7					
供应压力	bar	1	2	3	4	5
最大真空度	-KPa	20	42	62	80	85
空气消耗	l/s	0.4	0.6	0.8	1.2	1.4
吸气量	m ³ /h	3.0	4.0	5.4	5.8	6.2
A		88				
B		110.5				
R	Ø	G3/8"				
重量	Kg	0.46				
工作温度	° C	-20 / +80				

型号	PS 3					
供应压力	bar	1	2	3	4	5
最大吹气压力	bar	0.1	0.2	0.3	0.5	0.7
空气消耗	l/s	0.2	0.4	0.5	0.7	0.8
吹气量	m ³ /h	2.7	3.9	4.8	5.9	6.5
A		88				
B		110.5				
R	Ø	G1/4"				
重量	Kg	0.44				
型号	PS 7					
供应压力	bar	1	2	3	4	5
最大吹气压力	bar	0.1	0.2	0.3	0.5	0.7
空气消耗	l/s	0.4	0.6	0.8	1.2	1.4
吹气量	m ³ /h	4.4	6.1	8.2	10.1	11.2
A		88				
B		110.5				
R	Ø	G3/8"				
重量	Kg	0.45				
工作温度	° C	-20 / +80				

注意：以上真空数据为供给压力稳定的情况下获得，且在标准大气压1013 mbar时有效。

供给真空发生器的压缩空气不应润滑，应符合5微米过滤等级，达到ISO 8573-1的4级标准。

换算：N（牛顿）= Kg x 9.81（重力）； 1英寸 = 25.4mm； 1磅 = 453.6克 = 0.4536千克 GAS - NPT螺纹适配接头可见页码 1.130