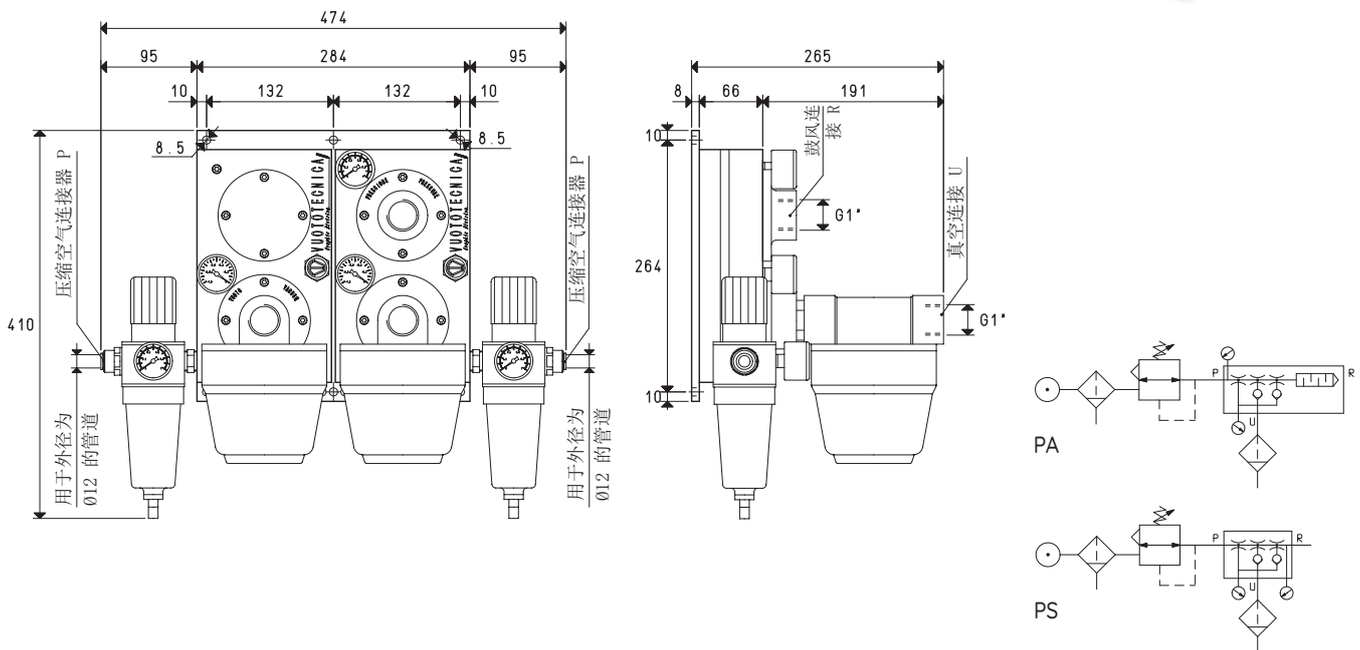




气动吸气泵PA和吹气泵PS的组合

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 40						
供应压力	bar	1	2	3	4	5	6
最大真空度	-KPa	14	30	46	65	82	90
空气消耗	NI/s	1.0	1.5	2.0	2.3	2.7	3.2
吸气量	m ³ /h	15	23	30	36	39	42
重量	Kg	6.2					
型号	PA 70						
供应压力	bar	1	2	3	4	5	6
最大真空度	-KPa	14	30	46	65	82	90
空气消耗	NI/s	2.0	3.0	4.1	4.9	5.7	6.6
吸气量	m ³ /h	29	47	58	65	73	80
重量	Kg	6.2					
型号	PA 100						
供应压力	bar	1	2	3	4	5	6
最大真空度	-KPa	14	30	46	65	82	90
空气消耗	NI/s	3.0	4.6	6.2	7.2	8.5	9.8
吸气量	m ³ /h	28	57	75	88	98	108
重量	Kg	6.2					
工作温度	° C	-20 / +60					

型号	PS 40						
供应压力	bar	1	2	3	4	5	6
最大吹气压力	-KPa	0.1	0.2	0.3	0.5	0.7	0.8
空气消耗	NI/s	1.0	1.5	2.0	2.3	2.7	3.2
吹气量	m ³ /h	18	28	37	44	48	53
重量	Kg	6.3					
型号	PS 70						
供应压力	bar	1	2	3	4	5	6
最大吹气压力	-KPa	0.1	0.2	0.3	0.5	0.7	0.8
空气消耗	NI/s	2.0	3.0	4.1	4.9	5.7	6.6
吹气量	m ³ /h	36	57	72	83	93	104
重量	Kg	6.3					
型号	PS 100						
供应压力	bar	1	2	3	4	5	6
最大吹气压力	-KPa	0.1	0.2	0.3	0.5	0.7	0.8
空气消耗	NI/s	3.0	4.6	6.2	7.2	8.5	9.8
吹气量	m ³ /h	38	73	97	114	129	144
重量	Kg	6.3					
工作温度	° C	-20 / +60					

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。

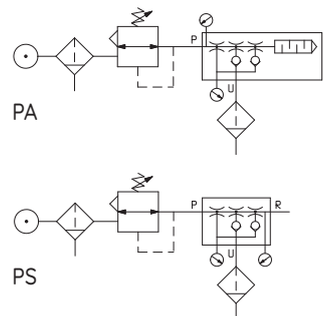
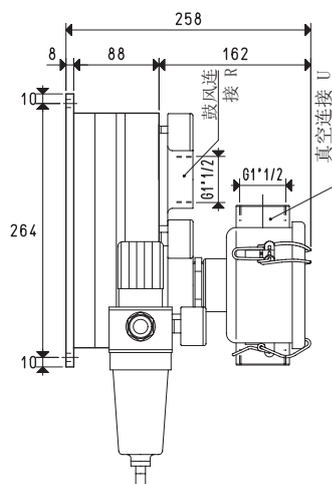
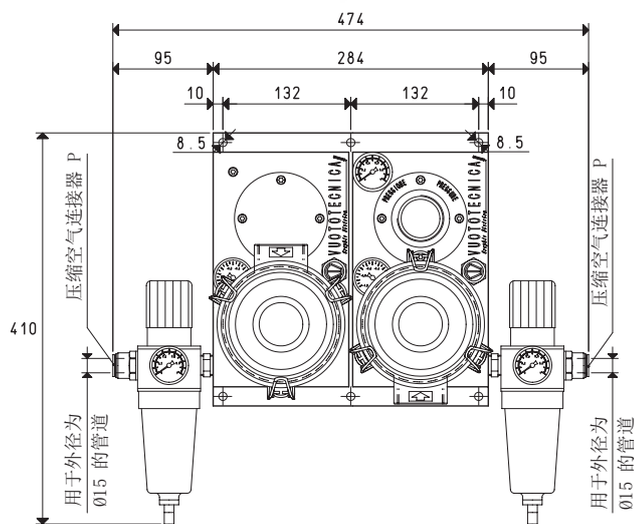
供给真空发生器的压缩空气不应润滑，应符合5微米过滤等级，达到ISO 8573-1的4级标准。

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 1.134



气动吸气泵和吹气泵的组合 PA 140 ÷ 200 与 PS 140 ÷ 200

3D图可到网站vuototecnica.net上查阅



型号	PA 140						
供应压力	bar	1	2	3	4	5	6
最大真空度	-KPa	15	35	55	70	85	90
空气消耗	NI/s	4.1	6.2	8.3	9.6	11.4	13.0
吸气量	m ³ /h	45	80	106	125	140	152
重量	Kg	7.2					
型号	PA 170						
供应压力	bar	1	2	3	4	5	6
最大吹气压力	-KPa	15	35	55	70	85	90
空气消耗	NI/s	5.1	7.7	10.3	12.1	14.2	16.3
吹气量	m ³ /h	53	98	128	150	168	182
重量	Kg	7.2					
型号	PA 200						
供应压力	bar	1	2	3	4	5	6
最大真空度	-KPa	15	35	55	70	85	90
空气消耗	NI/s	6.0	9.1	12.2	14.2	16.9	19.4
吸气量	m ³ /h	60	110	142	170	188	200
重量	Kg	7.2					
工作温度	° C	-20 / +60					

型号	PS 140						
供应压力	bar	1	2	3	4	5	6
最大吹气压力	-KPa	0.1	0.2	0.3	0.5	0.7	0.8
空气消耗	NI/s	4.1	6.2	8.3	9.6	11.4	13.0
吹气量	m ³ /h	59	102	135	160	181	199
重量	Kg	7.3					
型号	PS 170						
供应压力	bar	1	2	3	4	5	6
最大吹气压力	-KPa	0.1	0.2	0.3	0.5	0.7	0.8
空气消耗	NI/s	5.1	7.7	10.3	12.1	14.2	16.3
吹气量	m ³ /h	71	125	165	194	219	240
重量	Kg	7.3					
型号	PS 200						
供应压力	bar	1	2	3	4	5	6
最大吹气压力	-KPa	0.1	0.2	0.3	0.5	0.7	0.8
空气消耗	NI/s	6.0	9.1	12.2	14.2	16.9	19.4
吹气量	m ³ /h	81	142	185	221	249	270
重量	Kg	7.3					
工作温度	° C	-20 / +60					

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

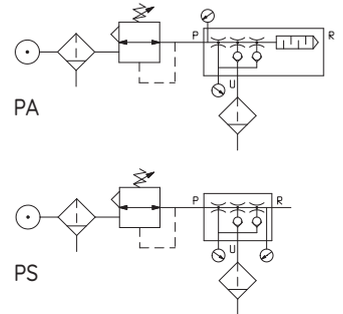
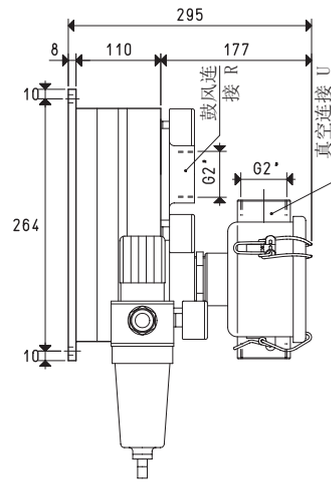
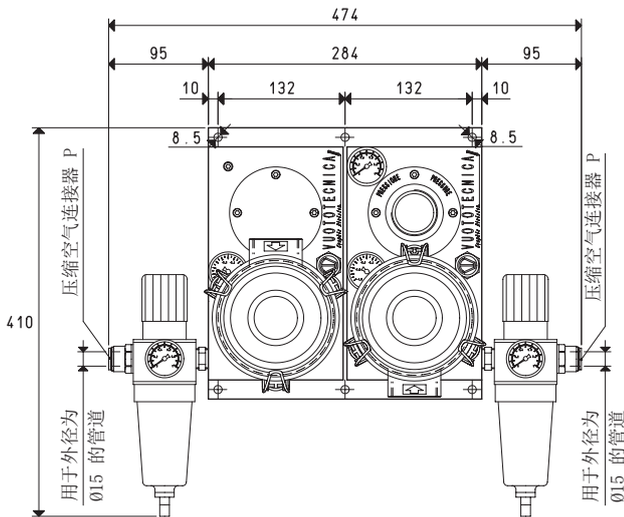
供给真空发生器的压缩空气不应润滑，应符合5微米过滤等级，达到ISO 8573-1的4级标准。

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 1.134



气动吸气和吹气的组合泵 PA 250 ÷ 300 与 PS 250 ÷ 300

3D图可到网站vuototecnica.net上查阅



型号	PA 250						
供应压力	bar	1	2	3	4	5	6
最大真空度	-KPa	15	35	55	70	85	90
空气消耗	NI/s	7.5	11.2	15.0	17.3	20.7	24.0
吸气量	m ³ /h	100	145	190	224	252	280
重量	Kg	8.1					
型号	PA 300						
供应压力	bar	1	2	3	4	5	6
最大真空度	-KPa	15	35	55	70	85	90
空气消耗	NI/s	9.0	13.5	18.1	20.4	24.8	29.0
吸气量	m ³ /h	106	160	213	240	290	320
重量	Kg	8.1					
工作温度	° C	-20 / +60					

型号	PS 250						
供应压力	bar	1	2	3	4	5	6
最大吹气压力	-KPa	0.1	0.2	0.3	0.5	0.7	0.8
空气消耗	NI/s	7.5	11.2	15.0	17.3	20.7	24.0
吹气量	m ³ /h	127	185	244	286	327	366
重量	Kg	8.2					
型号	PS 300						
供应压力	bar	1	2	3	4	5	6
最大吹气压力	-KPa	0.1	0.2	0.3	0.5	0.7	0.8
空气消耗	NI/s	9.0	13.5	18.1	20.4	24.8	29.0
吹气量	m ³ /h	138	208	278	313	379	424
重量	Kg	8.2					
工作温度	° C	-20 / +60					

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 1.134