

海绵吸具（内置真空发生器） GP-130

吸具选型

例：GP130-1000V-3E20-A

①吸具宽度

②吸具长度

③真空阀规格

④吸孔规格

⑤吸垫类型

⑥海绵密封垫尺寸和类型

⑦真空源配置

中型标准化设计  
便利简介的维修保养  
采用轻而坚韧的高强度铝型材  
内置多级真空发生器模块  
不同孔形技术适应更多的工件应用  
欧洲原装进口密封海绵垫密封寿命更长



①吸具宽度

代码	规格
130	130mm

②吸具长度

吸孔排列类型为 PA03 时								
代码	262	316	352	442	550	640	838	1000
规格	262mm	316mm	352mm	442mm	550mm	640mm	838mm	1000mm
吸孔排列类型为 PA04 时								
代码	295	434	572	849	-			
规格	295mm	434mm	572mm	849mm	-			

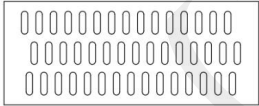
注：可根据客户需求定制长度

③真空阀规格

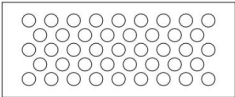
代码	真空阀类型
V	自闭阀
L	流量阀
S	高速阀

④吸孔规格

吸具选型代码	海绵孔类型
3	PA03
4	PA04



GP130 标准海绵设计  
类型：PA03  
通用型



GP130 标准海绵设计  
类型：PA04  
通用型

⑤吸垫类型

代码	规格
F	海绵

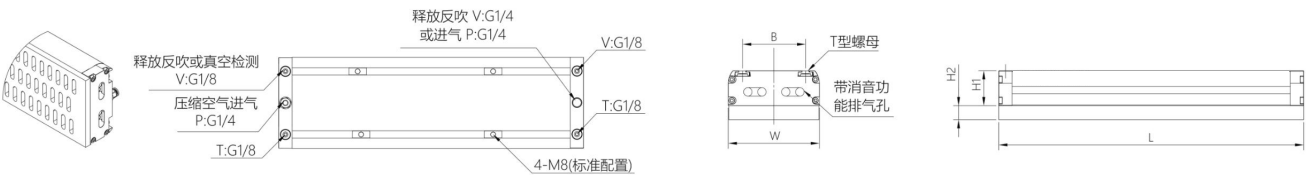
⑥海绵密封垫尺寸和类型

代码	说明	注
20	20mm	-
30	30mm	-
10F10	10mm	带过滤
15F15	15mm	带过滤
M	无痕型	-

⑦真空源配置

代码	说明
A	内置真空发生器

海绵吸具（内置真空发生器） GP-130



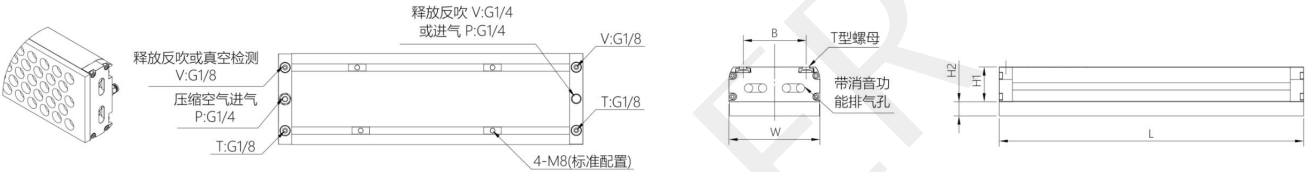
GP130 标准海绵吸具（内置真空发生器）海绵设计类型：PA03

单位：mm

型号	外观尺寸						数据参数							
	B	H1	H2			W	L	孔数	供气压力 Bar	耗气量 L/min	真空度 kPa	真空流量 L/min	吸取力 N	重量 kg
GP130-262V-3F □□ -A	90	50	10	15	20	130	262	36	4~6	100	-60	350	393	2.5
GP130-316V-3F □□ -A	90	50	10	15	20	130	316	45	4~6	100	-60	350	491	2.7
GP130-352V-3F □□ -A	90	50	10	15	20	130	352	51	4~6	100	-60	350	557	2.9
GP130-442V-3F □□ -A	90	50	10	15	20	130	442	66	4~6	200	-60	600	721	3.3
GP130-550V-3F □□ -A	90	50	10	15	20	130	550	84	4~6	200	-60	600	917	3.7
GP130-640V-3F □□ -A	90	50	10	15	20	130	640	99	4~6	300	-60	1050	1081	4.1
GP130-838V-3F □□ -A	90	50	10	15	20	130	838	132	4~6	300	-60	1050	1441	5.1
GP130-1000V-3F □□ -A	90	50	10	15	20	130	1000	159	4~6	400	-60	1400	1736	5.7

真空度为参考数值 - 真空吸具（内置真空发生器）的 kPa 请参考实际真空源性能数值

□□为海绵密封垫尺寸和类型



GP130 标准海绵吸具（内置真空发生器）海绵设计类型：PA04

单位：mm

型号	外观尺寸						数据参数							
	B	H1	H2			W	L	孔数	供气压力 Bar	耗气量 L/min	真空度 kPa	真空流量 L/min	吸取力 N	重量 kg
GP130-295V-4F □□ -A	90	50	10	15	20	130	295	53	4~6	100	-60	350	490	2.6
GP130-434V-4F □□ -A	90	50	10	15	20	130	434	83	4~6	200	-60	600	767	3.3
GP130-572V-4F □□ -A	90	50	10	15	20	130	572	113	4~6	300	-60	1050	1044	3.8
GP130-849V-4F □□ -A	90	50	10	15	20	130	849	173	4~6	400	-60	1400	1598	5.2

真空度为参考数值 - 真空吸具（内置真空发生器）的 kPa 请参考实际真空源性能数值

□□为海绵密封垫尺寸和类型

密封海绵垫选型

例： GP      130      - 1234      PA03      20      F

         宽度                      长度                      吸孔规格                      厚度                      ①海绵类型

①海绵类型

代码	规格
无	基本型
F	过滤型
M	无痕型

海绵吸具（外置真空源） GP-130

吸具选型

例：GP

130

130

①吸具宽度

-

1234

1234

②吸具长度

V

V

③真空阀规格

-

3

3

④吸孔规格

F

F

⑤吸具类型

20

20

⑥海绵密封垫尺寸和类型

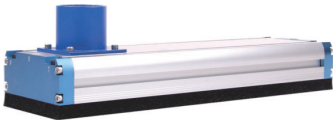
-

E

E

⑦真空源配置

中型标准化设计  
便利简介的维修保养  
采用轻而坚韧的高强度铝型材  
内置多级真空发生器模块  
不同孔形技术适应更多的工件应用  
欧洲原装进口密封海绵垫密封寿命更长



①吸具宽度

代码	规格
130	130mm

②吸具长度

吸孔排列类型为 PA03 时								
代码	262	316	352	442	550	640	838	1000
规格	262mm	316mm	352mm	442mm	550mm	640mm	838mm	1000mm
吸孔排列类型为 PA04 时								
代码	295	434	572	711	849	-		
规格	295mm	434mm	572mm	711mm	849mm	-		

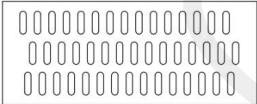
注：可根据客户需求定制长度

③真空阀规格

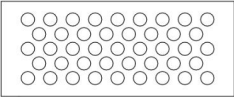
代码	真空阀类型
V	自闭阀
L	流量阀
S	高速阀

④吸孔规格

吸具选型代码	海绵孔类型
3	PA03
4	PA04



GP130 标准海绵设计  
类型：PA03  
通用型



GP130 客制化海绵设计  
类型：PA04  
通用型

⑤吸垫类型

代码	规格
F	海绵

⑥海绵密封垫尺寸和类型

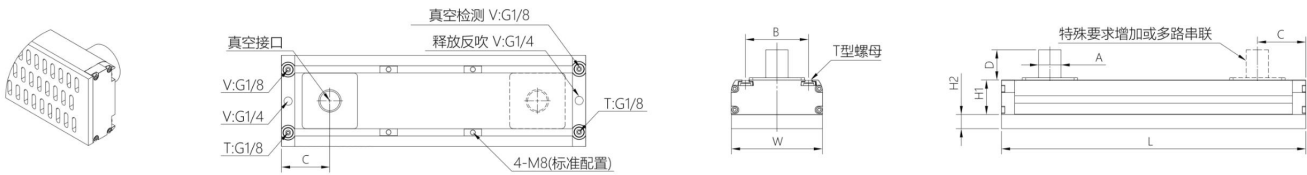
代码	说明	注
20	20mm	-
30	30mm	-
10F10	10mm	带过滤
15F15	15mm	带过滤
M	无痕型	-

注：吸盘规格为直径 20 或 40 可选，海绵厚度有 10、15、20、30mm 可选。

⑦真空源配置

代码	说明
E	真空风机泵

海绵吸具（外置真空源） GP-130



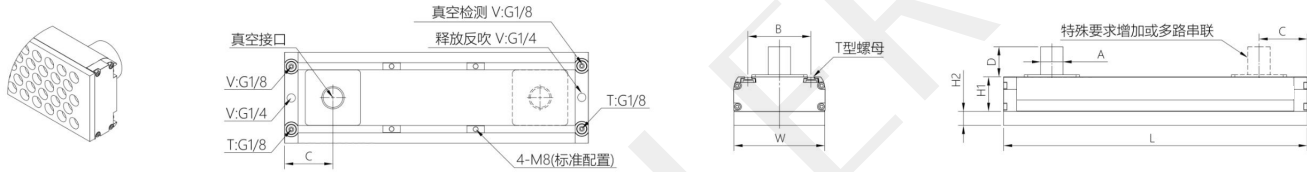
GP130 标准海绵吸具（外置真空源）海绵设计类型：PA03

单位: mm

型号	外观尺寸										数据参数				
	A	B	C	D	H1	H2			W	L	孔数	所需抽气量 L/min	真空度 kPa	吸取力 N	重量 kg
GP130-262V-3F □□ -E	60(32)	90	69	54	50	10	15	20	130	262	36	110	-40	262	2.2
GP130-316V-3F □□ -E	60(32)	90	69	54	50	10	15	20	130	316	45	150	-40	328	2.4
GP130-352V-3F □□ -E	60(32)	90	69	54	50	10	15	20	130	352	51	220	-40	371	2.6
GP130-442V-3F □□ -E	60(32)	90	69	54	50	10	15	20	130	442	66	300	-40	480	3.0
GP130-550V-3F □□ -E	60(32)	90	69	54	50	10	15	20	130	550	84	390	-40	611	3.4
GP130-640V-3F □□ -E	60(32)	90	69	54	50	10	15	20	130	640	99	450	-40	721	3.8
GP130-838V-3F □□ -E	60(32)	90	69	54	50	10	15	20	130	838	132	600	-40	961	4.8
GP130-1000V-3F □□ -E	60(32)	90	69	54	50	10	15	20	130	1000	159	750	-40	1157	5.2

真空度为参考数值 - 真空吸具（内置真空发生器）的 kPa 请参考实际真空源性能数值

□□为海绵密封垫尺寸和类型



GP130 标准海绵吸具（外置真空源）海绵设计类型：PA04

单位: mm

型号	外观尺寸										数据参数				
	A	B	C	D	H1	H2			W	L	孔数	所需抽气量 L/min	真空度 kPa	吸取力 N	重量 kg
GP130-295V-4F □□ -E	60(32)	90	69	54	50	10	15	20	130	295	53	150	-40	326	2.6
GP130-434V-4F □□ -E	60(32)	90	69	54	50	10	15	20	130	434	83	300	-40	511	3.3
GP130-572V-4F □□ -E	60(32)	90	69	54	50	10	15	20	130	572	113	400	-40	696	3.8
GP130-711V-4F □□ -E	60(32)	90	69	54	50	10	15	20	130	711	143	510	-40	881	4.5
GP130-849V-4F □□ -E	60(32)	90	69	54	50	10	15	20	130	849	173	600	-40	1065	5.2

真空度为参考数值 - 真空吸具（内置真空发生器）的 kPa 请参考实际真空源性能数值

□□为海绵密封垫尺寸和类型

密封海绵垫选型

例： GP 130 - 1234 PA03 20 F

宽度 长度 吸孔规格 厚度 ①海绵类型

①海绵类型

代码	规格
无	基本型
F	过滤型
M	无痕型



海绵吸具（内置真空发生器） GP-60

吸具选型

例：GP60-520V-3E15-A

①吸具宽度

②吸具长度

③真空阀规格

④吸孔规格

⑤吸具类型

⑥海绵密封垫尺寸和类型

⑦真空源配置

小型标准化设计  
便利简介的维修保养  
采用轻而坚韧的高强度铝型材  
内置多级真空发生器模块  
不同孔形技术适应更多的工件应用  
欧洲原装进口密封海绵垫密封寿命更长



①吸具宽度

代码	规格
60	60mm

②吸具长度

代码	320	420	520	620	820	1020
规格	320mm	420mm	520mm	620mm	820mm	1020mm

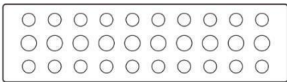
注：如客户需求定制长度，请联系我司销售

③真空阀规格

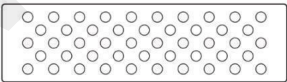
代码	真空阀类型
V	自闭阀
L	流量阀
S	高速阀

④吸孔规格

吸具选型代码	海绵孔类型
3	PB03
5	PB05



GP60 标准海绵设计  
类型：PB03  
通用型



GP60 标准海绵设计  
类型：PB05  
特殊场合应用，需要定制

⑤吸垫类型

代码	规格
F	海绵

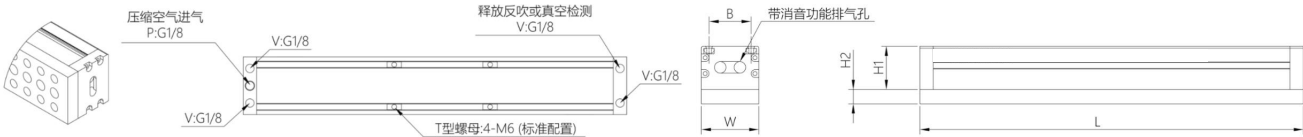
⑥海绵密封垫尺寸和类型

代码	说明	注
20	20mm	-
30	30mm	-
10F10	10mm	带过滤
15F15	15mm	带过滤
M	无痕型	-

⑦真空源配置

代码	说明
A	内置真空发生器

海绵吸具（内置真空发生器） GP-60



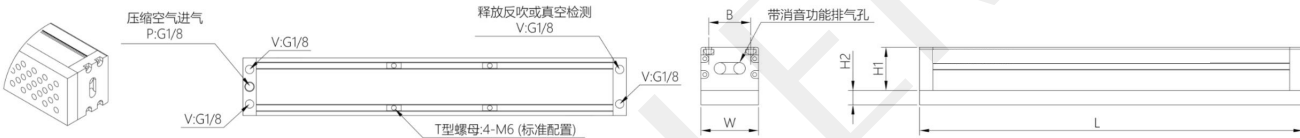
GP60 标准海绵吸具（内置真空发生器）海绵设计类型：PB03

单位：mm

型号	外观尺寸						数据参数							
	B	H1	H2			W	L	孔数	供气压力 Bar	耗气量 L/min	真空度 kPa	真空流量 L/min	吸取力 N	重量 kg
GP60-320V-3F □□ -A	44	45	10	15	20	60	320	45	4~6	200	-60	700	243	1.4
GP60-420V-3F □□ -A	44	45	10	15	20	60	420	60	4~6	200	-60	700	324	1.6
GP60-520V-3F □□ -A	44	45	10	15	20	60	520	75	4~6	200	-60	700	405	1.8
GP60-620V-3F □□ -A	44	45	10	15	20	60	620	90	4~6	200	-60	700	486	2.0
GP60-820V-3F □□ -A	44	45	10	15	20	60	820	120	4~6	400	-60	1400	648	2.5
GP60-1020V-3F □□ -A	44	45	10	15	20	60	1020	150	4~6	400	-60	1400	811	3.0

真空度为参考数值 - 真空吸具（内置真空发生器）的 kPa 请参考实际真空源性能数值

□□为海绵密封垫尺寸和类型



GP60 标准海绵吸具（内置真空发生器）海绵设计类型：PB05

单位：mm

型号	外观尺寸						数据参数							
	B	H1	H2			W	L	孔数	供气压力 Bar	耗气量 L/min	真空度 kPa	真空流量 L/min	吸取力 N	重量 kg
GP60-320V-5F □□ -A	44	45	10	15	20	60	320	73	4~6	200	-60	700	220	1.4
GP60-420V-5F □□ -A	44	45	10	15	20	60	420	98	4~6	200	-60	700	296	1.6
GP60-520V-5F □□ -A	44	45	10	15	20	60	520	123	4~6	200	-60	700	371	1.8
GP60-620V-5F □□ -A	44	45	10	15	20	60	620	148	4~6	200	-60	700	446	2.0
GP60-820V-5F □□ -A	44	45	10	15	20	60	820	198	4~6	400	-60	1400	597	2.5
GP60-1020V-5F □□ -A	44	45	10	15	20	60	1020	248	4~6	400	-60	1400	748	3.0

真空度为参考数值 - 真空吸具（内置真空发生器）的 kPa 请参考实际真空源性能数值

□□为海绵密封垫尺寸和类型

密封海绵垫选型

例：

GP

60

宽度

520

长度

PB03

吸孔规格

15

厚度

F

①海绵类型

①海绵类型

代码	规格
无	基本型
F	过滤型
M	无痕型

海绵吸具（外置真空源） GP-60

吸具选型

例：GP60-520V-3F15-E

①吸具宽度

②吸具长度

③真空阀规格

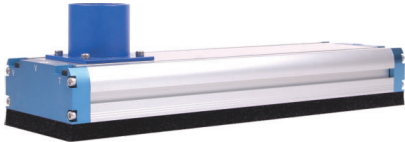
④吸孔规格

⑤吸具类型

⑥海绵密封垫尺寸和类型

⑦真空源配置

小型标准化设计  
便利简介的维修保养  
采用轻而坚韧的高强度铝型材  
内置多级真空发生器模块  
不同孔形技术适应更多的工件应用  
欧洲原装进口密封海绵垫寿命更长



①吸具宽度

代码	规格
60	60mm

②吸具长度

代码	320	420	520	620	820	1020
规格	320mm	420mm	520mm	620mm	820mm	1020mm

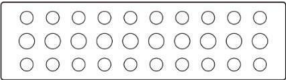
注：如客户需求定制长度，请联系我司销售

③真空阀规格

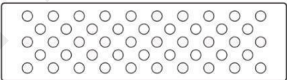
代码	真空阀类型
V	自闭阀
L	流量阀
S	高速阀

④吸孔规格

吸具选型代码	海绵孔类型
3	PB03
5	PB05



GP60 标准海绵设计  
类型：PB03  
通用型



GP60 标准海绵设计  
类型：PB05  
特殊场合应用，需要定制

⑤吸具类型

代码	规格
F	海绵

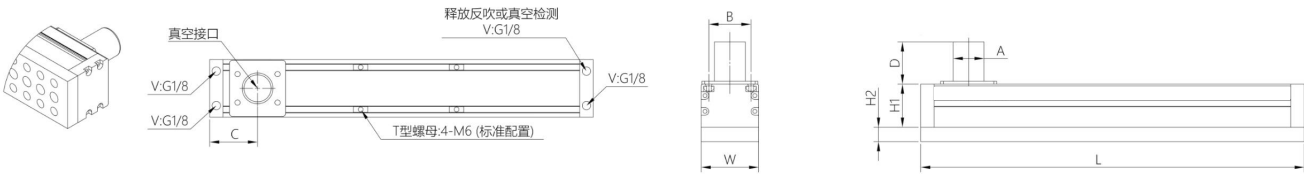
⑥海绵密封垫尺寸和类型

代码	说明	注
30	30mm	-
10F10	10mm	带过滤
15F15	15mm	带过滤
M	无痕型	-

⑦真空源配置

代码	说明
E	真空风机泵

海绵吸具（外置真空源） GP-60



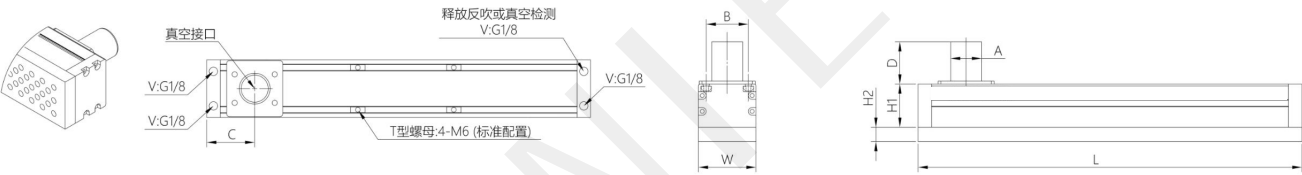
GP60 标准海绵吸具（外置真空源）海绵设计类型：PB03

单位：mm

型号	外观尺寸										数据参数				
	A	B	C	D	H1	H2			W	L	孔数	所需抽气量 L/min	真空度 kPa	吸取力 N	重量 kg
GP60-320V-3F □□ -E	32	44	50	44	45	10	15	20	60	320	45	150	-40	162	1.0
GP60-420V-3F □□ -E	32	44	50	44	45	10	15	20	60	420	60	300	-40	216	1.2
GP60-520V-3F □□ -E	32	44	50	44	45	10	15	20	60	520	75	390	-40	270	1.4
GP60-620V-3F □□ -E	32	44	50	44	45	10	15	20	60	620	90	450	-40	324	1.7
GP60-820V-3F □□ -E	32	44	50	44	45	10	15	20	60	820	120	510	-40	432	2.1
GP60-1020V-3F □□ -E	32	44	50	44	45	10	15	20	60	1020	150	750	-40	540	2.6

真空度为参考数值 - 真空吸具（内置真空发生器）的 kPa 请参考实际真空源性能数值

□□为海绵密封垫尺寸和类型



GP60 标准海绵吸具（外置真空源）海绵设计类型：PB05

单位：mm

型号	外观尺寸										数据参数				
	A	B	C	D	H1	H2			W	L	孔数	所需抽气量 L/min	真空度 kPa	吸取力 N	重量 kg
GP60-320V-5F □□ -E	32	44	50	44	45	10	15	20	60	320	73	150	-40	147	1.0
GP60-420V-5F □□ -E	32	44	50	44	45	10	15	20	60	420	98	300	-40	197	1.2
GP60-520V-5F □□ -E	32	44	50	44	45	10	15	20	60	520	123	390	-40	247	1.4
GP60-620V-5F □□ -E	32	44	50	44	45	10	15	20	60	620	148	450	-40	298	1.7
GP60-820V-5F □□ -E	32	44	50	44	45	10	15	20	60	820	198	510	-40	398	2.1
GP60-1020V-5F □□ -E	32	44	50	44	45	10	15	20	60	1020	248	750	-40	499	2.6

真空度为参考数值 - 真空吸具（内置真空发生器）的 kPa 请参考实际真空源性能数值

□□为海绵密封垫尺寸和类型

密封海绵垫选型

例：

GP

60

宽度

520

长度

PB03

吸孔规格

15

厚度

F

①海绵类型

①海绵类型

代码	规格
无	基本型
F	过滤型
M	无痕型

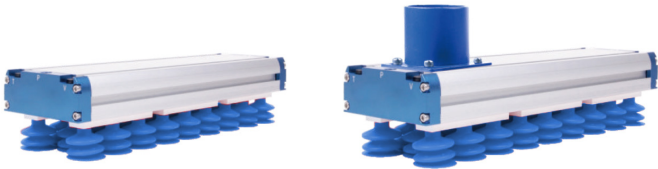
吸盘吸具（内置真空发生器及外置真空源） GP-130

吸具选型

例： GP 130 - 1265 V - 3 S 20 - A

①吸具宽度      ②吸具长度      ③真空阀规格      ④吸盘排列      ⑤吸具类型      ⑥吸盘规格      ⑦真空源配置

中型标准化设计  
便利简介的维修保养  
采用轻而坚韧的高强度铝型材  
内置多级真空发生器模块  
不同吸盘规格适应更多的工件应用  
高性能进口材料，使用寿命更长



①吸具宽度

代码	规格
130	130mm

②吸具长度

代码	295	434	572	849	1126
规格	295mm	434mm	572mm	849mm	1126mm

注：如客户需求定制长度，请联系我司销售

③真空阀规格

代码	真空阀类型
V	自闭阀
L	流量阀
S	高速阀

④吸盘排列

吸具选型代码	吸盘排列类型
3	PS03
5	PS05



GP130 (HSCN40) 吸盘直径 40mm  
吸具使用中排数为 3 排  
类型：PS03



GP130 (HSCN20) 吸盘直径 20mm  
吸具使用中排数为 5 排  
类型：PS05

⑤吸垫类型

代码	规格
S	吸盘

⑥吸盘规格

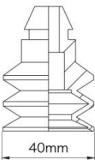
代码	说明
20	20mm
40	40mm

吸盘默认为 S 硅胶材质，可选以下表格材质，

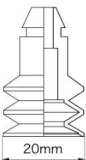
吸盘材质及适用工况

代码	材质规格	适用工况
N	NBR	瓦楞纸板、胶合板、铁板以及其它一般性工作
S	硅橡胶	半导体、模具成品的取出、薄型工件、食品相关
U	聚氨酯橡胶	瓦楞纸板、铁板、胶合板
F	FKM	化学性工件
NE	防静电丁腈橡胶	半导体的一般工件（防静电对策）
SE	导电性硅胶橡胶	半导体（防静电对策）

订货规格举例：20mm 的硅橡胶吸盘代码为 20S（盘径 + 材质）



HSCN40

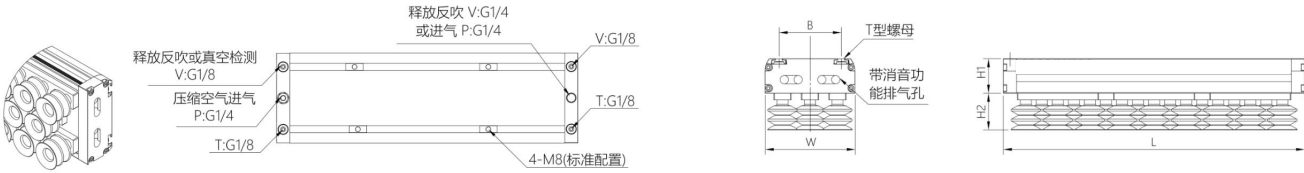


HSCN20

⑦真空源配置

代码	说明
A	内置真空发生器
E	真空风机泵

吸盘吸具（内置真空发生器及外置真空源） GP-130

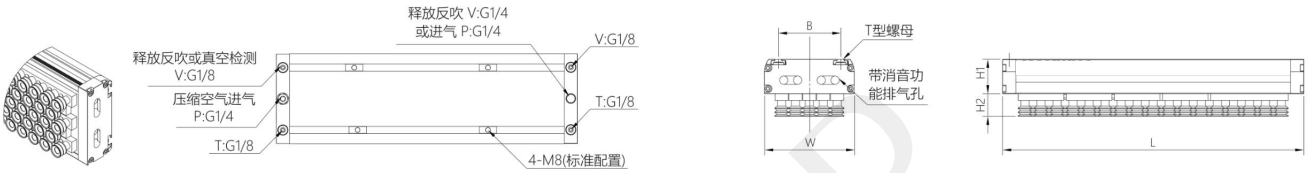


GP130 标准吸盘吸具（内置真空发生器）吸盘设计类型：PS03

单位：mm

型号	外观尺寸					数据参数						
	B	H1	H2	W	L	孔数	供气压力 Bar	耗气量 L/min	真空度 kPa	真空流量 L/min	吸取力 N	重量 kg
GP130-295V-3S40-A	90	50	33	130	295	17	4~6	200	-60	600	296	3
GP130-434V-3S40-A	90	50	33	130	434	26	4~6	200	-60	600	452	3.8
GP130-572V-3S40-A	90	50	33	130	572	35	4~6	200	-60	600	608	4.5
GP130-849V-3S40-A	90	50	33	130	849	53	4~6	400	-60	1400	921	6.2
GP130-1126V-3S40-A	90	50	33	130	1126	71	4~6	600	-60	2100	1234	8.1

真空度为参考数值 - 真空吸具（内置真空发生器）的 kPa 请参考实际真空源性能数值

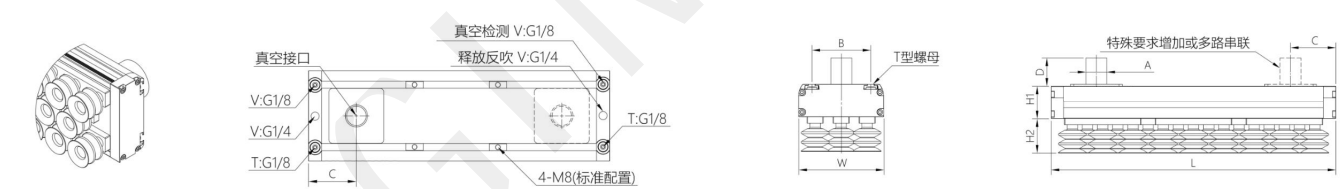


GP130 标准吸盘吸具（内置真空发生器）吸盘设计类型：PS05

单位：mm

型号	外观尺寸					数据参数						
	B	H1	H2	W	L	孔数	供气压力 Bar	耗气量 L/min	真空度 kPa	真空流量 L/min	吸取力 N	重量 kg
GP130-295V-5S20-A	90	50	31	130	295	53	4~6	200	-60	700	277	3
GP130-434V-5S20-A	90	50	31	130	434	83	4~6	300	-60	1050	434	3.8
GP130-572V-5S20-A	90	50	31	130	572	113	4~6	400	-60	1400	591	4.5
GP130-849V-5S20-A	90	50	31	130	849	173	4~6	600	-60	2100	904	6.2
GP130-1126V-5S20-A	90	50	31	130	1126	233	4~6	800	-60	2800	1218	8.1

真空度为参考数值 - 真空吸具（内置真空发生器）的 kPa 请参考实际真空源性能数值

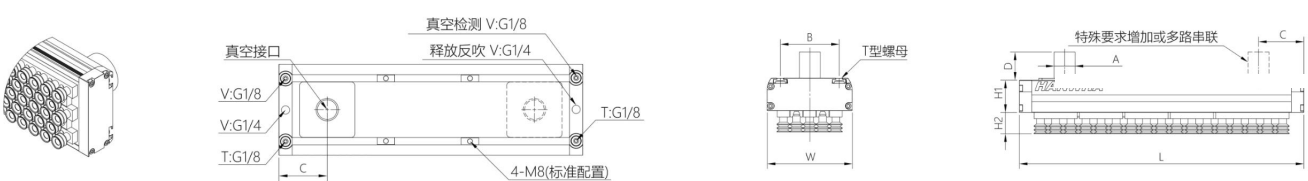


GP130 标准吸盘吸具（外置真空源）吸盘设计类型：PS03

单位：mm

型号	外观尺寸									数据参数			
	A	B	C	D	H1	H2	W	L	吸盘数量	所需抽气量 L/min	真空度 kPa	吸取力 N	重量 kg
GP130-295V-3S40-E	60(32)	90	69	54	50	33	130	295	17	150	-40	296	2.8
GP130-434V-3S40-E	60(32)	90	69	54	50	33	130	434	26	300	-40	452	3.6
GP130-572V-3S40-E	60(32)	90	69	54	50	33	130	572	35	400	-40	608	4.3
GP130-849V-3S40-E	60(32)	90	69	54	50	33	130	849	53	600	-40	921	6
GP130-1126V-3S40-E	60(32)	90	69	54	50	33	130	1126	71	850	-40	1234	7.7

真空度为参考数值 - 真空吸具（内置真空发生器）的 kPa 请参考实际真空源性能数值



GP130 标准吸盘吸具（外置真空源）吸盘设计类型：PS05

单位：mm

型号	外观尺寸									数据参数			
	A	B	C	D	H1	H2	W	L	吸盘数量	所需抽气量 L/min	真空度 kPa	吸取力 N	重量 kg
GP130-295V-5S20-E	60(32)	90	69	54	50	31	130	295	53	150	-40	277	2.8
GP130-434V-5S20-E	60(32)	90	69	54	50	31	130	434	83	300	-40	434	3.6
GP130-572V-5S20-E	60(32)	90	69	54	50	31	130	572	113	400	-40	591	4.3
GP130-849V-5S20-E	60(32)	90	69	54	50	31	130	849	173	600	-40	904	6
GP130-1126V-5S20-E	60(32)	90	69	54	50	31	130	1126	233	850	-40	1218	7.7

真空度为参考数值 - 真空吸具（内置真空发生器）的 kPa 请参考实际真空源性能数值

吸盘吸具（内置真空发生器及外置真空源） GP-60

吸具选型

例：GP60-516V-3F20-A

①吸具宽度

②吸具长度

③真空阀规格

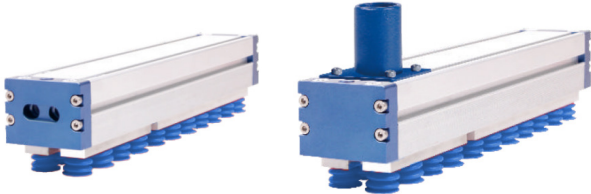
④吸盘排列

⑤吸具类型

⑥吸盘规格

⑦真空源配置

小型标准化设计  
便利简介的维修保养  
采用轻而坚韧的高强度铝型材  
不同吸盘规格适应更多的工件应用  
高性能进口材料，使用寿命更长



①吸具宽度

代码	规格
60	60mm

②吸具长度

代码	285	355	401	516	608	816	1001
规格	285mm	355mm	401mm	516mm	608mm	816mm	1001mm

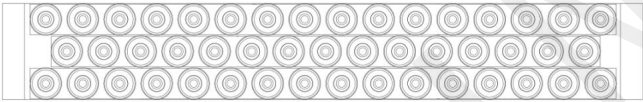
注：如客户需求定制长度，请联系我司销售

③真空阀规格

代码	真空阀类型
V	自闭阀
L	流量阀
S	高速阀

④吸盘排列

代码	吸盘排列类型
3	PX03



GP60 (HSCN20) 吸盘直径 20mm  
吸具使用中排数为 3 排  
类型：PX03

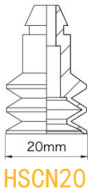
⑤吸具类型

代码	规格
S	吸盘

⑥吸盘规格

代码	说明
20	20mm

吸盘默认为 S 硅胶材质，可选以下表格材质，



吸盘材质及适用工况

代码	材质规格	适用工况
N	NBR	瓦楞纸板、胶合板、铁板以及其它一般性工作
S	硅橡胶	半导体、模具成品的取出、薄型工件、食品相关
U	聚氨酯橡胶	瓦楞纸板、铁板、胶合板
F	FKM	化学性工件
NE	防静电丁腈橡胶	半导体的一般工件（防静电对策）
SE	导电性硅胶橡胶	半导体（防静电对策）

订货规格举例：20mm 的硅橡胶吸盘代码为 20S（直径 + 材质）

⑦真空源配置

代码	说明
A	内置真空发生器
E	真空风机泵



吸盘吸具（内置真空发生器及外置真空源） GP-60

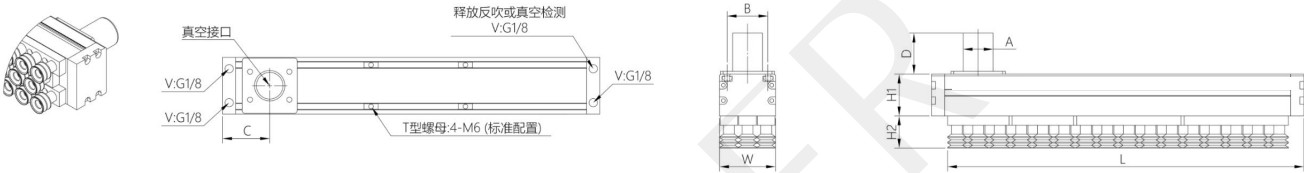


GP60 标准吸盘吸具（内置真空发生器）吸盘设计类型：PX03

单位：mm

型号	外观尺寸					数据参数						
	B	H1	H2	W	L	孔数	供气压力 Bar	耗气量 L/min	真空度 kPa	真空流量 L/min	吸取力 N	重量 kg
GP60-285V-3S20-A	44	45	31	60	285	32	4~6	200	-60	700	167	1.0
GP60-355V-3S20-A	44	45	31	60	355	41	4~6	200	-60	700	214	1.5
GP60-401V-3S20-A	44	45	31	60	401	47	4~6	200	-60	700	246	1.6
GP60-516V-3S20-A	44	45	31	60	516	62	4~6	200	-60	700	324	1.9
GP60-608V-3S20-A	44	45	31	60	608	74	4~6	200	-60	700	387	2.2
GP60-816V-3S20-A	44	45	31	60	816	101	4~6	400	-60	1400	528	2.7
GP60-1001V-3S20-A	44	45	31	60	1001	125	4~6	400	-60	1400	653	3.2

真空度为参考数值 - 真空吸具（内置真空发生器）的 kPa 请参考实际真空源性能数值



GP60 标准吸盘吸具（外置真空源）设计类型：PX03

单位：mm

型号	外观尺寸								数据参数				
	A	B	C	D	H1	H2	W	L	吸盘数量	所需抽气量 L/min	真空度 kPa	吸取力 N	重量 kg
GP60-285V-3S20-E	32	44	50	44	45	31	60	285	32	160	-40	167	1.0
GP60-355V-3S20-E	32	44	50	44	45	31	60	355	41	200	-40	214	1.1
GP60-401V-3S20-E	32	44	50	44	45	31	60	401	47	220	-40	246	1.3
GP60-516V-3S20-E	32	44	50	44	45	31	60	516	62	300	-40	324	1.6
GP60-608V-3S20-E	32	44	50	44	45	31	60	608	74	340	-40	387	1.8
GP60-816V-3S20-E	32	44	50	44	45	31	60	816	101	460	-40	528	2.3
GP60-1001V-3S20-E	32	44	50	44	45	31	60	1001	125	600	-40	653	2.8

真空度为参考数值 - 真空吸具（内置真空发生器）的 kPa 请参考实际真空源性能数值



内置真空发生器小型吸具

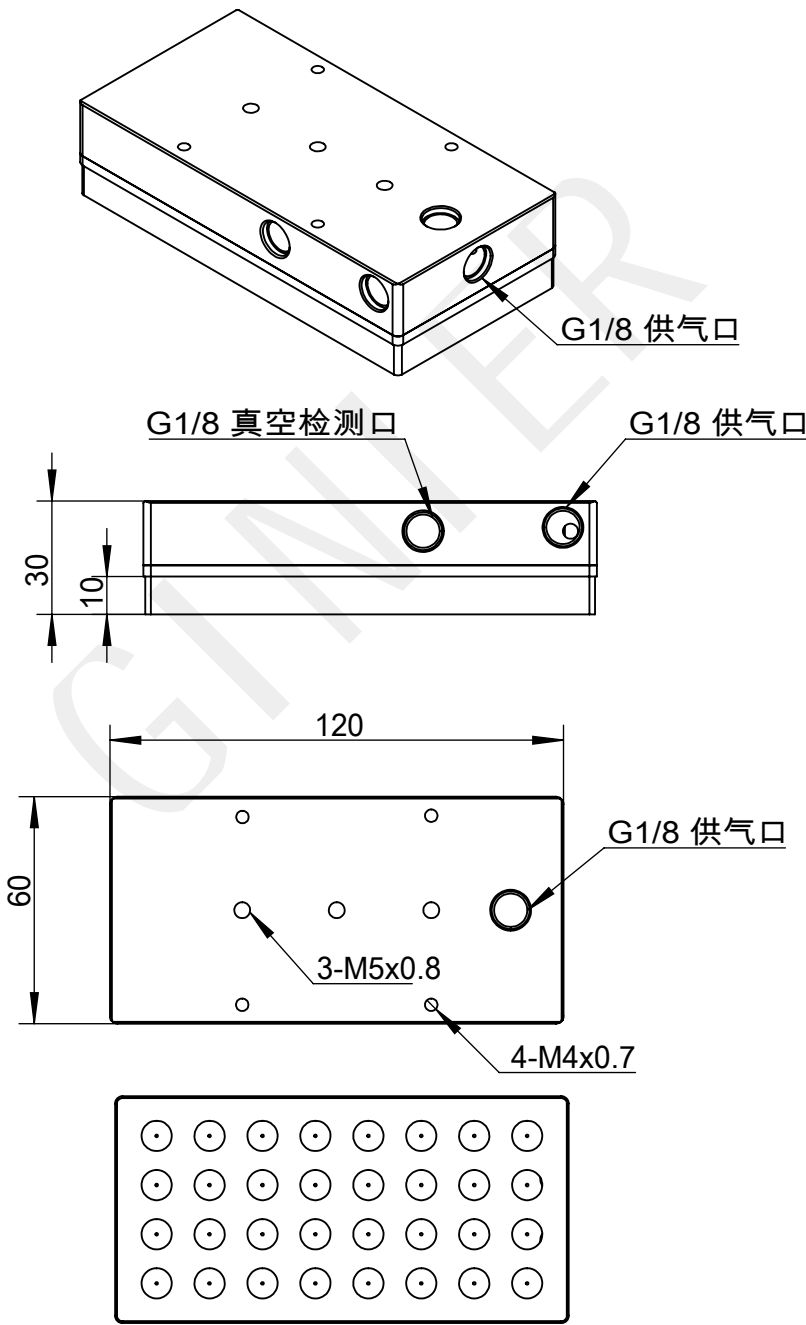
订货规格

GP120x60-D8-15FD-A

单位: mm

型号	数据参数					
	孔数	供气压力 Bar	耗气量 L/min	真空度 kPa	真空流量 L/min	吸取力 N
GP120x60-D8-15FD-A	32	4~6	56	-85	176	100

真空度为参考数值 - 真空吸具（内置真空发生器）的 kPa 请参考实际真空源性能数值



吸具配件 - 真空过滤器 GJF

真空过滤器选型

例：

GJF - 02

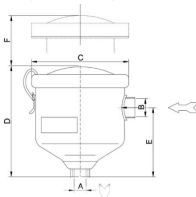
①接口口径

①接口口径

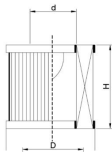
代码	规格
02	G1/2
02-1	G3/4
03、04	G1 1/4
06	G2



过滤器外形尺寸



空滤尺寸



真空过滤器能有效的过滤真空系统中进入的空气，阻止固体颗粒或粉尘吸入真空系统，减低真空泵的磨损，从而提高真空泵的使用寿命，有效保护真空系统装置。  
用于粉尘恶劣环境，起到良好的过滤效果。  
采用钢制外壳，扣压式盖，坚固耐用，适用工业大负荷要求，快捷进出口螺纹连接，更换简易。

滤芯选型代码

滤芯型号	外径 mm	内径 mm	高度 mm
GJF002	Φ65	Φ38	69
GJF002-1	Φ65	Φ38	69
GJF004	Φ98	Φ60	70
GJF003	Φ128	Φ64	125
GJF006	Φ150	Φ88	222

技术参数表

型号	额定流量 m³/h	接口口径 A	接口口径 B	C	D	E	F	重量 Kg
GJF002	32	G1/2	G1/2	Φ101	90	53	70	1
GJF002-1	42	G3/4	G3/4	Φ101	90	53	70	1
GJF004	100	G1 1/4	G1 1/4	Φ146	110	70	75	1.4
GJF003	120	G1 1/4	G1 1/4	Φ185	170	115	130	2.3
GJF006	300	G2	G2	Φ222	258	125	240	6.9

真空软管选型

例：

PU

耐磨损抽吸软管

25

PU 管内径

L

①类型

D

②配件

20

气管长度 (M)



防静电，极易弯曲，非常轻，高耐磨。  
具有良好的耐化学性，高拉伸强度。  
温度范围：-40℃ ~90℃。  
用于耐磨性的固体，气体和液体。

需求长度可联系我司销售

①类型

代码	类型
L	轻型
H	中型

②配件卡簧

代码	类型
无代码	无卡簧
D	附件卡簧

卡簧单独订货规格



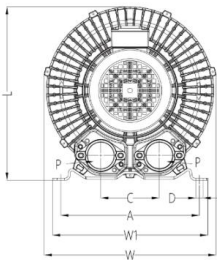
BT-25

技术参数表

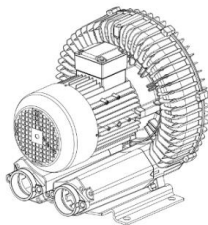
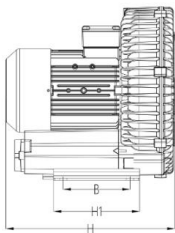
型号	外径 mm	真空压力	弯曲半径 mm	内径 mm	重量 Kg/m
PU25-L	31	8000	31	25	0.25
PU32L	40	7250	40	32	0.35
PU25-H	33	9400	47	25	0.29
PU32-H	41	9400	60	32	0.39
PU50-H	61	8000	87	50	0.71
PU60-H	70	7500	102	60	0.84
PU75-H	87	6000	126	75	1.06
PU80-H	91	6000	132	80	1.11

吸具配件 - 风机 GVB

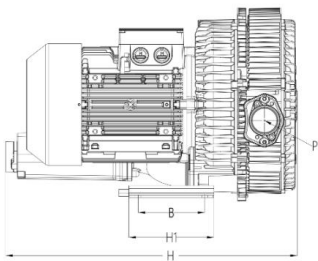
风机 GVB 选型



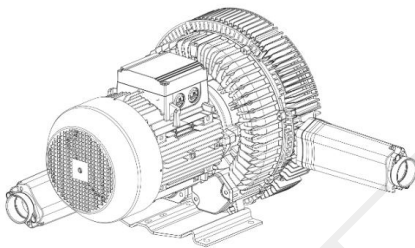
GVB220/HVB300



可用于搬运纸箱、隔热材料和其它透气性很高的材料。  
吸气容量高，轻松补偿泄露。  
多种吸气容量可选。



GVB550/HVB1100



风机 GVB 选型

技术参数表

型号	L	W	H	W1	H1	A	B	C	D	P
GVB220	366	359	354	325	180	290	140	122	Φ15	G2
GVB300	384	382	409	325	180	290	140	125	Φ15	G2
GVB550	424	638	571	325	180	290	140	-	Φ15	G2
GVB750	490	799	589	394	217	356	170	-	Φ15	G2.5
GVB1100	490	799	545	394	217	356	170	-	Φ15	G2.5

型号	频率 HZ	额定功率 KW	输出电压 V	额定电流 A	最大排吸气量 m³/h	额定吸入压力	额定排气压力	噪音	重量
GVB220	50	2.2	200-240Δ345-415γ	10Δ/5.6γ	270	-230	250	67	27
GVB300	50	3	200-240Δ345-415γ	12.5Δ/7.2γ	318	-270	290	69	36
GVB550	50	5.5	345-415Δ600-720γ	13.3Δ/7.7γ	320	-440	500	73	70
GVB750	50	7.5	345-415Δ600-720γ	16.7Δ/9.6γ	520	-400	400	74	88
GVB1100	50	11	345-415Δ600-720γ	28.0Δ/16.2γ	520	-430	660	74	123

可选配件：过滤桶、释压阀、消音器

吸具配件 - 有源控制阀 GPV

产品选型

例：

GPV - 60 - 1 - B

有源控制阀代号      阀口径      控制单元数量      版本代号



- 特点：
- 可气动换向。
  - 适合大流量的真空系统使用。
  - 可配合电磁阀集成控制。
- 优势：
- 启闭时间短。
  - 控制真空开启和释放。
  - 可多种组合配置（附加泄压阀 / 过滤 / 真空检测等）

技术参数表

型号	GPV60-1B	GPV60-2B	GPV75-1B	GPV75-2B
软管连接口径	60mm	60mm	75mm	75mm
动作方式	单杆双作用			
使用流体	真空			
真空度	-100kPa			
环境温度及使用流体温度	-10~80 摄氏度			
气缸连接口径	Rc1/8			
选配项	可安装磁性开关			

产品尺寸图

