

真空吸盘 - 重载型 (H)

吸盘选型



【适用于吸附大以及重的工件】

例: G-P 50HB N - LH

①托架盘径 ● ②吸盘材质 ● 无痕迹吸附对策 ●

①吸盘盘径 单位: mm

代码	32H	3050HW	40H	50H	63H	80H	100H	125H
盘径	Ø32	Ø30x50	Ø40	Ø50	Ø63	Ø80	Ø100	Ø125
代码	32HB	40HB	50HB	63HB	80HB	100HB	125HB	-
盘径	Ø32	Ø40	Ø50	Ø63	Ø80	Ø100	Ø125	-

注: HW 为重载椭圆型, H 为重载平层, HB 为重载风琴型。

②吸盘材质

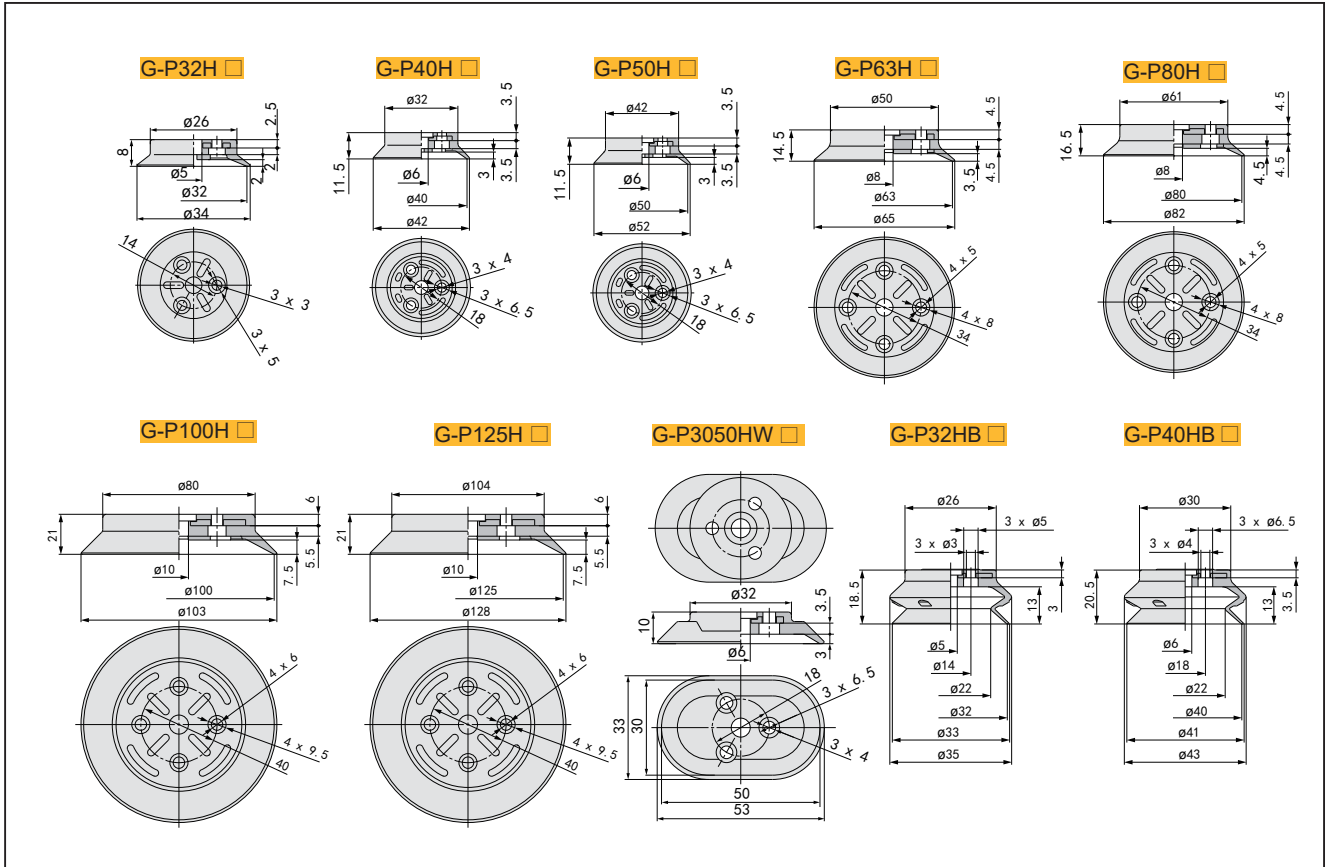
代码	材质	硬度 ShoreA	使用温度范围	颜色	表面电阻率	适用托架盘径	LH 无痕迹吸附对策 (卤化处理)
N	丁腈橡胶	A55/S	-20~120°C	黑色	-	Ø32~Ø125	●
S	硅橡胶	A55/S	-50~220°C	白色	-	Ø32~Ø125	-
SE	防静电硅胶	A55/S	-30~180°C	黑色红点	10 ⁵ ~10 ⁸ Ω·cm	Ø32~Ø125	-
NE	防静电丁腈胶	A65/S	0~120°C	黑色蓝点	10 ⁵ ~10 ⁸ Ω·cm	Ø32~Ø125	●
F	氟橡胶	A70/S	-10~230°C	灰色	-	Ø32~Ø125	-

注: 吸盘材质性能请参考前附; 其它材质及硬度均可定做, 详情欢迎咨询本司; 表中黄色字体表示畅销产品, 货期短, 性价比高。

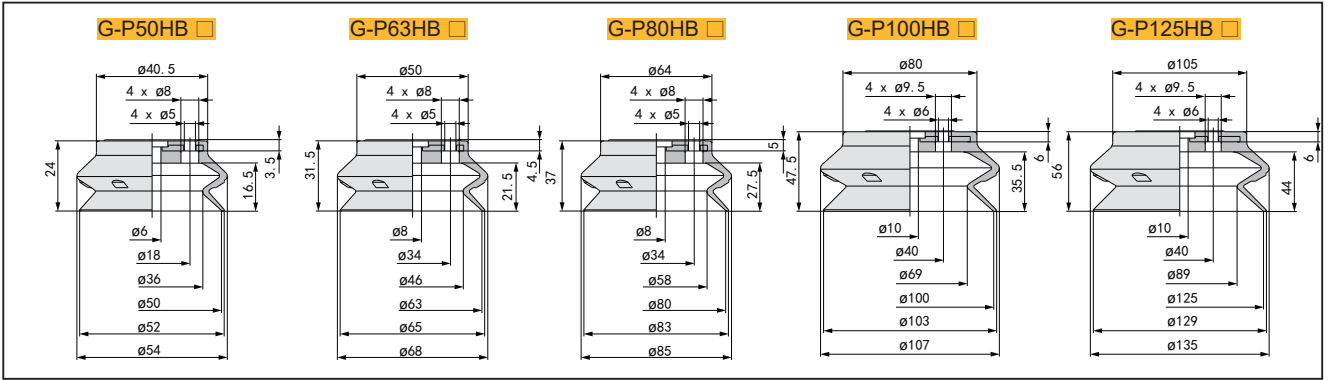
“●”: 表示可选; “-”: 表示无。

卤化处理后, 材料硬度会提升 A5/S; 记号为表面黄点, 如: 卤化处理后的丁腈橡胶, 硬度为 A60/S, 记号为黑色黄点。

外形尺寸图 注: “★” 为畅销规格, 库存充足。



真空吸盘 - 重载型 (H) - 组件 (固定式)



包装方式	交货期
1pcs/袋	"★"为畅销产品, 库存充足, 货期一般为1~3个工作日



订货范例

G-P3050HWN
G-P50HBN-LH

吸盘组件选型

例: **G-P** **T** **50H** **N** **-A14** **-LH**

①托架类型 ● ②吸盘直径 ● ③吸盘材质 ● ④安装螺纹 ● 无痕迹吸附对策

①托架类型

记号	T	X
	固定式顶部真空接口	固定式侧面真空接口
形状		

②吸盘直径 单位: mm

代码	40	50
直径	Ø40	Ø50
代码	63	80
直径	Ø63	Ø80
代码	100	125
直径	Ø100	Ø125

注: H 为重载单层, HB 为重载风琴型。

④吸盘直径

安装方式		规格
外螺纹	A14	M14×1
	A16	M16×1.5
内螺纹	B08	M8×1.25
	B12	M12×1.75

G-PT 固定式顶部真空端口 - 外螺纹安装

单位: mm

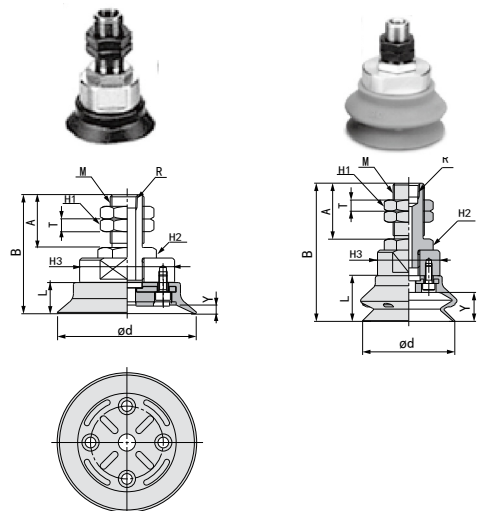
型号				参数									
代码	直径 d	类型	吸盘材质	安装螺纹 H1	M	B	R	T	A	H1	H2	H3	L
G-PT 固定式顶部真空端口	40	H 重载平型吸盘	N S S E N E F	A14	M14X1	53	Rc1/8	5	25	19	19	30	11.5
	50			A14	M14X1	53	Rc1/8	5	25	19	19	30	11.5
	63			A16	M16X1.5	56	Rc1/8	6	25	22	22	50	14.5
	80			A16	M16X1.5	58	Rc1/8	6	25	22	22	50	16.5
	100			A16	M16X1.5	64	Rc1/8	6	25	22	24	70	21
	125			A16	M16X1.5	64	Rc1/8	6	25	22	24	70	21
	40	HB 重载风琴型吸盘		A14	M14X1	62	Rc1/8	5	25	19	19	30	20.5
	50			A14	M14X1	65.5	Rc1/8	5	25	19	19	30	24
	63			A16	M16X1.5	73	Rc1/8	6	25	22	22	50	31.5
	80			A16	M16X1.5	78.5	Rc1/8	6	25	22	22	50	37
	100			A16	M16X1.5	90.5	Rc1/8	6	25	22	24	70	47.5
	125			A16	M16X1.5	99	Rc1/8	6	25	22	24	70	56

※ 吸盘材质「N S S E」为畅销产品, 货期短, 性价比高。
其它材质与硬度也可以定做, 详情请咨询本司。
※ 单独托架规格参数及选型, 请参照 G 系列托架选型规格。



订货范例

G-PT40HN-A14
G-PT50HBN-A14



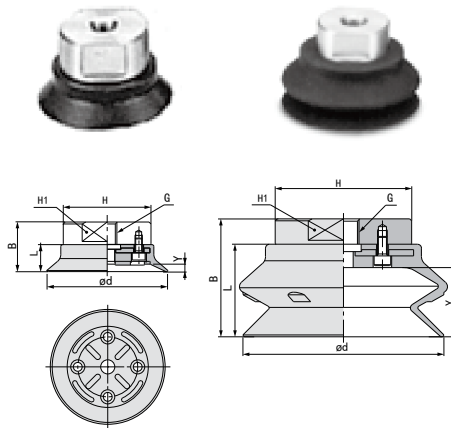
真空接口除表格中推荐规格外, 还可以按照要求配置, 详情请咨询我司。

真空吸盘组件 - 重载型 (H)- 组件 (固定式)

G-PT 固定式顶部真空端口 - 内螺纹安装

单位: mm

型号					参数					
代码	盘径 d	类型	吸盘材质	安装螺纹 H1	B	G	H	H1	L	
G-PT 固定式顶部真空端口	3050	HW	N S S E N E F	B08	21.5	M8X1.25	28	24	10	
	40	H			23	M8X1.25	28	24	11.5	
	50	H			23	M8X1.25	28	24	11.5	
	63	重载			26	M8X1.25	45	37	14.5	
	80	平型			26	M8X1.25	45	37	16.5	
	100	吸盘			B12	34	M12X1.75	70	60	21
	125					34	M12X1.75	70	60	21
	32	HB			B08	30	M8X1.25	24	20	18.5
	40					32	M8X1.25	28	24	20.5
	50	重载			B12	32	M8X1.25	28	24	24
	63	风琴				43	M8X1.25	45	37	31.5
	80	型吸盘				48.5	M8X1.25	45	37	37
	100	盘			B12	93	M12X1.75	70	60	80
	125					118	M12X1.75	70	60	105



※ 吸盘材质「N S S E」为畅销产品, 货期短, 性价比高。
其它材质与硬度也可以定做, 详情请咨询本公司。
※ 单独托架规格参数及选型, 请参照 G 系列托架选型规格。



订货范例

G-PT40HNB08
G-PT50HNB08

G 系列

结构简单
通用性强

GU 型

GC 型

GB 型

H/HB 型

G-P

X

50H

N

-B01

-B08

-LH

①托架类型 ②吸盘盘径 ③吸盘材质 ④真空接口 ⑤安装螺纹 ⑥无痕迹吸附对策

①托架类型

记号	T	X
	固定式顶部真空接口	固定式侧面真空接口
形状		

②吸盘盘径 单位: mm

代码	40	50
盘径	Ø40	Ø50
代码	63	80
盘径	Ø63	Ø80
代码	100	125
盘径	Ø100	Ø125

注: H 为重载单层, HB 为重载风琴型。

④真空接口

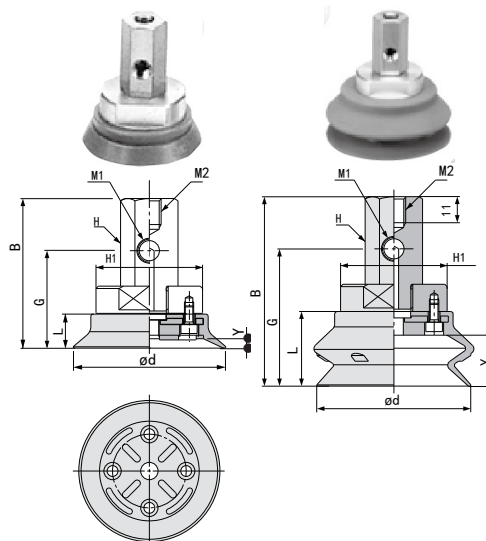
B01	Rc1/8
N01	NPT1/8
T01	NPTF1/8

⑤安装螺纹

安装方式		规格
外螺纹	A14	M14×1
	A16	M16×1.5
内螺纹	B08	M8×1.25
	B12	M12×1.75

单位: mm

型号					参数								
代码	盘径 d	类型	吸盘材质	真空口 M1	安装螺纹 M2	B	H1	H	G	Y	L		
G-PX 固定式顶部真空端口	40	H	N S S E N E F	B01	T01	B08	60	30	21	38	3	11.5	
	50						60	30	21	38	3	11.5	
	63	重载					63	50	21	41	3.5	14.5	
	80	平型					65	50	21	41	4.5	16.5	
	100	吸盘					B12	71	70	21	60	7.5	21
	125							71	70	21	60	7.5	21
	40	HB				B08	69	30	21	47	13	20.5	
	50						69	30	21	50.5	16.5	24	
	63	重载					80	50	21	58	21.5	31.5	
	80	风琴					85.5	50	21	63.5	27.5	37	
	100	型吸盘					B12	97.5	70	21	75.5	35.5	47.5
	125							106	70	21	84	44	56



※ 吸盘材质「N S S E」为畅销产品, 货期短, 性价比高。
其它材质与硬度也可以定做, 详情请咨询本公司。
※ 单独托架规格参数及选型, 请参照 G 系列托架选型规格。



订货范例

G-PX40HNB01-B08
G-PX50HNB01-B08

真空吸盘组件 - 重载型 (H)- 组件 (弹簧式)

例: **G-P** **T** **40H** **N** **JB** **25** - **B01** - **A18** **-LH**
 ①托架类型 ● ②吸盘直径 ● ③吸盘材质 ● ④托架回转方式 ● ⑤托架缓冲行程 ● ⑥真空接口 ● ⑦安装螺纹 ● 无痕迹吸附对策

①托架类型

记号	T	X
	固定式顶部真空接口	固定式侧面真空接口
形状		

②吸盘直径 单位: mm

代码	40	50
直径	Ø40	Ø50
代码	63	80
直径	Ø63	Ø80
代码	100	125
直径	Ø100	Ø125

注: H为重载单层, HB为重载风琴型。

④托架回转方式

回转方式	规格
可回转	J
衬套+黄铜可回转	JB
衬套+构造钢可回转	JF

⑥真空接口

B01	Rc1/8
N01	NPT1/8
T01	NPTF1/8

⑦安装螺纹

安装螺纹	规格
外螺纹	A18 M18×1.5
	A22 M22×1.5

③吸盘材质

代码	材质	硬度 ShoreA	使用温度范围	颜色	表面电阻率	适用托架直径	LH 无痕迹吸附对策 (卤化处理)
N	丁腈橡胶	A55/S	-20~120°C	黑色	-	Ø32~Ø125	●
S	硅橡胶	A55/S	-50~220°C	白色	-	Ø32~Ø125	-
SE	防静电硅胶	A55/S	-30~180°C	黑色红点	10 ⁵ ~10 ⁸ Ω·cm	Ø32~Ø125	-
NE	防静电丁腈胶	A65/S	0~120°C	黑色蓝点	10 ⁵ ~10 ⁸ Ω·cm	Ø32~Ø125	●
F	氟橡胶	A70/S	-10~230°C	灰色	-	Ø32~Ø125	-

注: 吸盘材质性能请参考前附; 其它材质及硬度均可定做, 详情欢迎咨询本司; 表中黄色字体表示畅销产品, 货期短, 性价比高。

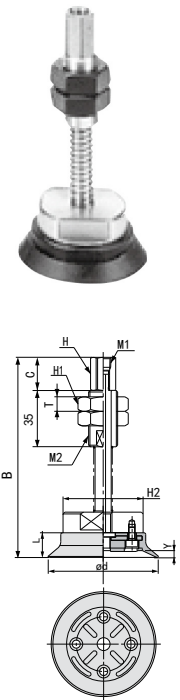
“●”: 表示可选; “-”: 表示无。

卤化处理后, 材料硬度会提升 A5/S; 记号为表面黄点, 如: 卤化处理后的丁腈橡胶, 硬度为 A60/S, 记号为黑色黄点。

G-PT 弹簧式顶部真空端口

单位: mm

型号							参数									
代码	托架直径	吸盘类型	吸盘材质	回转方式	弹簧行程	真空接口 M1	安装螺纹	B	M2	T	H	H1	H2	Y	L	
G-PT	40	H 重载 平型 吸盘	N S SE NE F	J JB JF	25	B01	A18	118.5	M18X1.5	9	14	27	30	3	11.5	
					50		A18	153.5	M18X1.5	9	14	27	30			
					75		A18	189.5	M18X1.5	9	14	27	30			
					25		A18	118.5	M18X1.5	9	14	27	30			
					50		A18	153.5	M18X1.5	9	14	27	30			
					75		A18	189.5	M18X1.5	9	14	27	30			
	50				25		A18	121.5	M18X1.5	9	14	27	50	3.5	14.5	
					50		A18	156.5	M18X1.5	9	14	27	50			
					75		A18	192.5	M18X1.5	9	14	27	50			
					25		A18	123.5	M18X1.5	9	14	27	50			
					50		A18	158.5	M18X1.5	9	14	27	50			
					75		A18	194.5	M18X1.5	9	14	27	50			
	63				25		A22	152	M22X1.5	8	17	30	70	4.5	16.5	
					50		A22	188	M22X1.5	8	17	30	70			
					75		A22	228	M22X1.5	8	17	30	70			
					25		A22	263	M22X1.5	8	17	30	70			
					50		A22	152	M22X1.5	8	17	30	70			
					75		A22	188	M22X1.5	8	17	30	70			
	80				25		A22	188	M22X1.5	8	17	30	70	7.5	21	
					50		A22	228	M22X1.5	8	17	30	70			
					75		A22	263	M22X1.5	8	17	30	70			
					25		A22	152	M22X1.5	8	17	30	70			
					50		A22	188	M22X1.5	8	17	30	70			
					75		A22	228	M22X1.5	8	17	30	70			
100	25	A22	152	M22X1.5	8	17	30	70	7.5	21						
	50	A22	188	M22X1.5	8	17	30	70								
	75	A22	228	M22X1.5	8	17	30	70								
	25	A22	263	M22X1.5	8	17	30	70								
	50	A22	188	M22X1.5	8	17	30	70								
	75	A22	228	M22X1.5	8	17	30	70								
125	25	A22	152	M22X1.5	8	17	30	70	7.5	21						
	50	A22	188	M22X1.5	8	17	30	70								
	75	A22	228	M22X1.5	8	17	30	70								
	25	A22	263	M22X1.5	8	17	30	70								
	50	A22	188	M22X1.5	8	17	30	70								
	75	A22	228	M22X1.5	8	17	30	70								



※ 吸盘材质「N S SE」为畅销产品, 货期短, 性价比高。
 其它材质与硬度也可以定做, 详情请咨询本司。
 ※ 单独托架规格参数及选型, 请参照 G 系列托架选型规格。

订货范例 | G-PT40HNJB25-B01-A18
 G-PT50HNJB25-B01-A18

真空接口除表格中推荐规格外, 还可以按照要求配置, 详情请咨询我司。

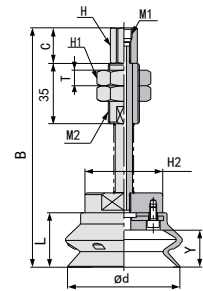
真空吸盘组件 - 重载型 (H)- 组件 (弹簧式)

G-PT 弹簧式顶部真空端口

单位: mm

型号								参数							
代码	托架盘径	吸盘类型	吸盘材质	回转方式	弹簧行程	真空接口 M1	安装螺纹	B	M2	T	H	H1	H2	Y	L
G-PT 弹簧式顶部真空端口	40	HB 重载风琴型吸盘	N S S E N E F	J J B J F	25	B01	A18	127.5	M18X1.5	9	14	27	30	13	20.5
					50		A18	162.5	M18X1.5	9	14	27	30		
					75		A18	198.5	M18X1.5	9	14	27	30		
	50				25	T01	A18	131	M18X1.5	9	14	27	30	16.5	24
					50		A18	166	M18X1.5	9	14	27	30		
					75		A18	202	M18X1.5	9	14	27	30		
	63				25	N01	A18	138.5	M18X1.5	9	14	27	50	21.5	31.5
					50		A18	173.5	M18X1.5	9	14	27	50		
					75		A18	209.5	M18X1.5	9	14	27	50		
	80				25	T01	A18	144	M18X1.5	9	14	27	50	27.5	37
					50		A18	179	M18X1.5	9	14	27	50		
					75		A18	215	M18X1.5	9	14	27	50		
	100				25	A22	A22	178.5	M22X1.5	8	17	30	70	35.5	47.5
					50		A22	214.5	M22X1.5	8	17	30	70		
					75		A22	254.5	M22X1.5	8	17	30	70		
					100		A22	289.5	M22X1.5	8	17	30	70		
	125				25	A22	A22	187	M22X1.5	8	17	30	70	44	56
					50		A22	223	M22X1.5	8	17	30	70		
					75		A22	263	M22X1.5	8	17	30	70		
					100		A22	298	M22X1.5	8	17	30	70		

※ 吸盘材质「N S S E」为畅销产品，货期短，性价比高。
 其它材质与硬度也可以定做，详情请咨询本司。
 ※ 单独托架规格参数及选型，请参照 G 系列托架选型规格。



G 系列

结构简单
通用性强

GU 型

GC 型

GB 型

H/HB 型



订货范例

G-PT40HBNJB25-B01-A18
 G-PT63HBNJB25-B01-A18

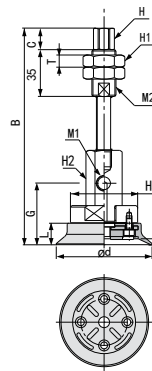
真空接口除表格中推荐规格外，还可以按照要求配置，详情请咨询我司。

真空吸盘组件 - 重载型 (H)- 组件 (弹簧式)

G-PX 弹簧式侧面真空端口

单位: mm

型号							参数									
代码	吸盘直径	吸盘类型	吸盘材质	回转方式	弹簧行程	真空接口 M1	安装螺纹	B	M2	T	H	H1	H3	G	Y	L
G-PX	40	H	N S S E	J	25	B01	A18	151	M18X1.5	9	14	27	30	38	3	11.5
					50		A18	186	M18X1.5	9	14	27	30			
					75		A18	222	M18X1.5	9	14	27	30			
	50				25		A18	151	M18X1.5	9	14	27	30	38	3	11.5
					50		A18	186	M18X1.5	9	14	27	30			
					75		A18	222	M18X1.5	9	14	27	30			
	63				25		A18	154	M18X1.5	9	14	27	50	41	3.5	14.5
					50		A18	189	M18X1.5	9	14	27	50			
					75		A18	225	M18X1.5	9	14	27	50			
	80				25		A18	156	M18X1.5	9	14	27	50	43	4.5	16.5
					50		A18	191	M18X1.5	9	14	27	50			
					75		A18	227	M18X1.5	9	14	27	50			
	100				25		A22	186	M22X1.5	8	17	30	70	49	7.5	21
					50		A22	222	M22X1.5	8	17	30	70			
					75		A22	262	M22X1.5	8	17	30	70			
					100		A22	297	M22X1.5	8	17	30	70			
					25		A22	186	M22X1.5	8	17	30	70			
					50		A22	222	M22X1.5	8	17	30	70			
	125				75		A22	262	M22X1.5	8	17	30	70	49	7.5	21
					100		A22	297	M22X1.5	8	17	30	70			

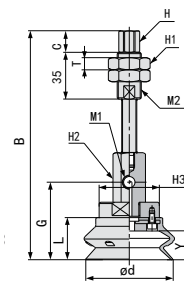


G 系列
结构简单
通用性强
GU 型
GC 型
GB 型
H/HB 型

※ 吸盘材质「N S S E」为畅销产品, 货期短, 性价比高。
其它材质与硬度也可以定做, 详情请咨询本司。
※ 单独托架规格参数及选型, 请参照 G 系列托架选型规格。

单位: mm

型号							参数									
代码	吸盘直径	吸盘类型	吸盘材质	回转方式	弹簧行程	真空接口 M1	安装螺纹	B	M2	T	H	H1	H2	G	Y	L
G-PX	40	HB	N S S E	J	25	B01	A18	160	M18X1.5	9	14	27	30	47	13	20.5
					50		A18	195	M18X1.5	9	14	27	30			
					75		A18	231	M18X1.5	9	14	27	30			
	50				25		A18	163.5	M18X1.5	9	14	27	30	50.5	16.5	24
					50		A18	198.5	M18X1.5	9	14	27	30			
					75		A18	234	M18X1.5	9	14	27	30			
	63				25		A18	171	M18X1.5	9	14	27	50	58	21.5	31.5
					50		A18	206	M18X1.5	9	14	27	50			
					75		A18	242	M18X1.5	9	14	27	50			
	80				25		A18	176.5	M18X1.5	9	14	27	50	63.5	27.5	37
					50		A18	211.5	M18X1.5	9	14	27	50			
					75		A18	247.5	M18X1.5	9	14	27	50			
	100				25		A22	212.5	M22X1.5	8	17	30	70	75.5	35.5	47.5
					50		A22	248.5	M22X1.5	8	17	30	70			
					75		A22	288.5	M22X1.5	8	17	30	70			
					100		A22	323.5	M22X1.5	8	17	30	70			
					25		A22	221	M22X1.5	8	17	30	70			
					50		A22	257	M22X1.5	8	17	30	70			
	125				75		A22	297	M22X1.5	8	17	30	70	84	44	56
					100		A22	332	M22X1.5	8	17	30	70			



※ 吸盘材质「N S S E」为畅销产品, 货期短, 性价比高。
其它材质与硬度也可以定做, 详情请咨询本司。
※ 单独托架规格参数及选型, 请参照 G 系列托架选型规格。



订货范例

G-PX50HNJB25-B01-A18
G-PX40HBNJB25-B01-A18

真空吸盘组件 - 重载型 (H)- 组件 (摆动固定式)

例: G-P T F 50H N - LH
 ①托架类型 ②吸盘盘径 ③吸盘材质 无痕迹吸附对策

※ 吸盘盘径及材质选择请参照本系列吸盘选型参数

①托架类型

记号	T	X
	固定式顶部真空接口	固定式侧面真空接口
形状		

②吸盘盘径 单位: mm

代码	40	50
盘径	Ø40	Ø50
代码	63	80
盘径	Ø63	Ø80
代码	100	125
盘径	Ø100	Ø125

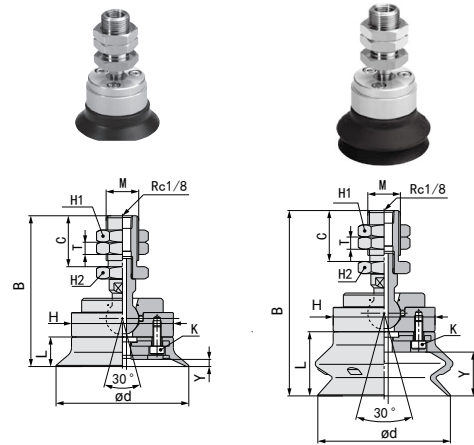
注: H 为重载单层, HB 为重载风琴型。

G-PT 固定式顶部真空端口 - 外螺纹安装

单位: mm

型号				参数								
代码	盘径 d	类型	吸盘材质	安装螺纹 M	B	C	T	H	H1	H2	Y	L
G-PTF 固定式 可摆动 顶部 真空 端口	40	H 重载平 型吸盘	N S S E N E F	A14	59	21	5	30	19	19	3	11.5
	50			A14	59	21	5	30	19	19	3	11.5
	63			A16	74	25	6	50	22	22	3.5	14.5
	80			A16	76	25	6	50	22	22	4.5	16.5
	100			A16	81.5	25	6	70	22	22	7.5	21
	125			A16	81.5	25	6	70	22	22	7.5	21
	40	HB 重载风 琴型吸 盘		A14	68	21	5	30	19	19	13	20.5
	50			A14	71.5	21	5	30	19	19	16.5	24
	63			A16	91	25	6	50	22	22	21	31.5
	80			A16	96.5	25	6	50	22	22	27.5	37
	100			A16	108	25	6	70	22	22	35.5	47.5
	125			A16	116.5	25	6	70	22	22	44	56

※ 吸盘材质「N S S E」为畅销产品, 货期短, 性价比高。
 其它材质与硬度也可以定做, 详情请咨询本司。
 ※ 单独托架规格参数及选型, 请参照 G 系列托架选型规格。



订货范例

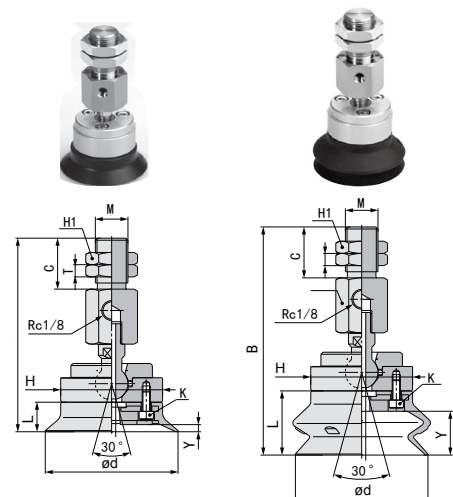
G-PTF40HN
G-PTF50HBN

G-PX 固定式侧面真空端口 - 外螺纹安装

单位: mm

型号				参数								
代码	盘径 d	类型	吸盘材质	安装螺纹 M	B	C	T	H	H1	H2	Y	L
G-PXF 固定式 可摆动 侧面 真空 端口	40	H 重载平 型吸盘	N S S E N E F	A14	71	21	5	30	19	19	3	11.5
	50			A14	71	21	5	30	19	19	3	11.5
	63			A16	95	25	6	50	22	22	3.5	14.5
	80			A16	97	25	6	50	22	22	4.5	16.5
	100			A16	102.5	25	6	70	22	22	7.5	21
	125			A16	102.5	25	6	70	22	22	7.5	21
	40	HB 重载风 琴型吸 盘		A14	80	21	5	30	19	19	13	20.5
	50			A14	83.5	21	5	30	19	19	16.5	24
	63			A16	112	25	6	50	22	22	21	31.5
	80			A16	117.5	25	6	50	22	22	27.5	37
	100			A16	129	25	6	70	22	22	35.5	47.5
	125			A16	137.5	25	6	70	22	22	44	56

※ 吸盘材质「N S S E」为畅销产品, 货期短, 性价比高。
 其它材质与硬度也可以定做, 详情请咨询本司。
 ※ 单独托架规格参数及选型, 请参照 G 系列托架选型规格。



订货范例

G-PYF40HN
G-PYF50HBN

真空吸盘组件 - 重载型 (H)- 组件 (摆动弹簧式)

例:



①托架类型

记号	T	X
	固定式顶部真空接口	固定式侧面真空接口
形状		

②吸盘直径 单位: mm

代码	40	50
直径	Ø40	Ø50
代码	63	80
直径	Ø63	Ø80
代码	100	125
直径	Ø100	Ø125

注: H 为重载单层, HB 为重载风琴型。

④托架回转方式

回转方式	规格
可回转	J
衬套 + 黄铜可回转	JB
衬套 + 构造钢可回转	JF

③吸盘材质

代码	材质	硬度 ShoreA	使用温度范围	颜色	表面电阻率	适用托架直径	LH 无痕迹吸附对策 (卤化处理)
N	丁腈橡胶	A55/S	-20~120°C	黑色	-	Ø32~Ø125	●
S	硅橡胶	A55/S	-50~220°C	白色	-	Ø32~Ø125	-
SE	防静电硅胶	A55/S	-30~180°C	黑色红点	10 ⁵ ~10 ⁸ Ω·cm	Ø32~Ø125	-
NE	防静电丁腈胶	A65/S	0~120°C	黑色蓝点	10 ⁵ ~10 ⁸ Ω·cm	Ø32~Ø125	●
F	氟橡胶	A70/S	-10~230°C	灰色	-	Ø32~Ø125	-

注: 吸盘材质性能请参考前附; 其它材质及硬度均可定做, 详情欢迎咨询本公司; 表中黄色字体表示畅销产品, 货期短, 性价比高。

“●”: 表示可选; “-”: 表示无。

卤化处理后, 材料硬度会提升 A5/S; 记号为表面黄点, 如: 卤化处理后的丁腈橡胶, 硬度为 A60/S, 记号为黑色黄点。

G-PT 弹簧式顶部真空端口

单位: mm

代码	型号			参数																
	托架直径	吸盘类型	吸盘材质	回转方式	弹簧行程	B	安装螺纹 M	T	E	G	K	L1	H	H1	H2	H3	Y	L		
G-PTF 弹簧式可摆动顶部真空端口	40	H	N	JB	25	149.5	M18X1.5	9	35	40	3-M3	20.5	30	14	27	13	3	11.5		
					50	184.5	M18X1.5	9	35	75	3-M3	20.5	30	14	27	13				
					75	220.5	M18X1.5	9	35	111	3-M3	20.5	30	14	27	13				
					25	149.5	M18X1.5	9	35	40	3-M3	20.5	30	14	27	13				
					50	184.5	M18X1.5	9	35	75	3-M3	20.5	30	14	27	13				
					75	220.5	M18X1.5	9	35	111	3-M3	20.5	30	14	27	13				
	50			H	S	JB	25	187	M22X1.5	8	50	44	4-M4	24	50	17	30	17	3.5	14.5
							50	223	M22X1.5	8	50	80	4-M4	24	50	17	30	17		
							75	263	M22X1.5	8	50	120	4-M4	24	50	17	30	17		
							100	298	M22X1.5	8	50	155	4-M4	24	50	17	30	17		
							25	189	M22X1.5	8	50	44	4-M4	24	50	17	30	17		
							50	225	M22X1.5	8	50	80	4-M4	24	50	17	30	17		
	63	H	SE			JB	25	194.5	M22X1.5	8	50	44	4-M5	24	50	17	30	17	4.5	16.5
							50	230.5	M22X1.5	8	50	80	4-M5	24	50	17	30	17		
							75	270.5	M22X1.5	8	50	120	4-M5	24	50	17	30	17		
							100	305.5	M22X1.5	8	50	155	4-M5	24	50	17	30	17		
							25	194.5	M22X1.5	8	50	44	4-M5	24	50	17	30	17		
							50	230.5	M22X1.5	8	50	80	4-M5	24	50	17	30	17		
	80			H	NE	JB	25	194.5	M22X1.5	8	50	44	4-M5	24	50	17	30	17	7.5	21
							50	230.5	M22X1.5	8	50	80	4-M5	24	50	17	30	17		
							75	270.5	M22X1.5	8	50	120	4-M5	24	50	17	30	17		
							100	305.5	M22X1.5	8	50	155	4-M5	24	50	17	30	17		
							25	194.5	M22X1.5	8	50	44	4-M5	24	50	17	30	17		
							50	230.5	M22X1.5	8	50	80	4-M5	24	50	17	30	17		
100	H	F	JB			25	194.5	M22X1.5	8	50	44	4-M5	24	50	17	30	17	7.5	21	
						50	230.5	M22X1.5	8	50	80	4-M5	24	50	17	30	17			
						75	270.5	M22X1.5	8	50	120	4-M5	24	50	17	30	17			
						100	305.5	M22X1.5	8	50	155	4-M5	24	50	17	30	17			
						25	194.5	M22X1.5	8	50	44	4-M5	24	50	17	30	17			
						50	230.5	M22X1.5	8	50	80	4-M5	24	50	17	30	17			
125			H	F	JB	25	194.5	M22X1.5	8	50	44	4-M5	24	50	17	30	17	7.5	21	
						50	230.5	M22X1.5	8	50	80	4-M5	24	50	17	30	17			
						75	270.5	M22X1.5	8	50	120	4-M5	24	50	17	30	17			
						100	305.5	M22X1.5	8	50	155	4-M5	24	50	17	30	17			
						25	194.5	M22X1.5	8	50	44	4-M5	24	50	17	30	17			
						50	230.5	M22X1.5	8	50	80	4-M5	24	50	17	30	17			

※ 吸盘材质「N S SE」为畅销产品, 货期短, 性价比高。

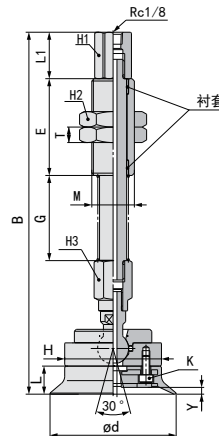
其它材质与硬度也可以定做, 详情请咨询本公司。

※ 单独托架规格参数及选型, 请参照 G 系列托架选型规格。



订货范例

G-PTF40HNJB25
G-PTF50HNJB50

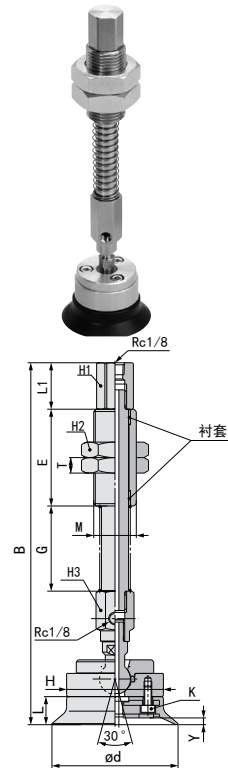


真空吸盘组件 - 重载型 (H)- 组件 (摆动弹簧式)

G-PX 弹簧式顶部真空端口

单位: mm

型号					参数													
代码	托架直径	吸盘类型	吸盘材质	回转方式	弹簧行程	B	安装螺纹 M	T	E	G	K	L1	H	H1	H2	H3	Y	L
G-PXF	40	H	NSSENF	JB	25	149.5	M18X1.5	9	35	40	3-M3	20.5	30	14	27	13	3	11.5
					50	184.5	M18X1.5	9	35	75	3-M3	20.5	30	14	27	13		
					75	220.5	M18X1.5	9	35	111	3-M3	20.5	30	14	27	13		
	50				25	149.5	M18X1.5	9	35	40	3-M3	20.5	30	14	27	13	3	11.5
					50	184.5	M18X1.5	9	35	75	3-M3	20.5	30	14	27	13		
					75	220.5	M18X1.5	9	35	111	3-M3	20.5	30	14	27	13		
	63				25	187	M22X1.5	8	50	44	4-M4	24	50	17	30	17	3.5	14.5
					50	223	M22X1.5	8	50	80	4-M4	24	50	17	30	17		
					75	263	M22X1.5	8	50	120	4-M4	24	50	17	30	17		
	80				25	189	M22X1.5	8	50	44	4-M4	24	50	17	30	17	4.5	16.5
					50	225	M22X1.5	8	50	80	4-M4	24	50	17	30	17		
					75	265	M22X1.5	8	50	120	4-M4	24	50	17	30	17		
	100				100	298	M22X1.5	8	50	155	4-M4	24	50	17	30	17	7.5	21
					25	194.5	M22X1.5	8	50	44	4-M5	24	50	17	30	17		
					50	230.5	M22X1.5	8	50	80	4-M5	24	50	17	30	17		
	125				75	270.5	M22X1.5	8	50	120	4-M5	24	50	17	30	17	7.5	21
					100	305.5	M22X1.5	8	50	155	4-M5	24	50	17	30	17		
					25	194.5	M22X1.5	8	50	44	4-M5	24	50	17	30	17		
	125				50	230.5	M22X1.5	8	50	80	4-M5	24	50	17	30	17	7.5	21
					75	270.5	M22X1.5	8	50	120	4-M5	24	50	17	30	17		
					100	305.5	M22X1.5	8	50	155	4-M5	24	50	17	30	17		



G 系列

结构简单通用性强

GU 型

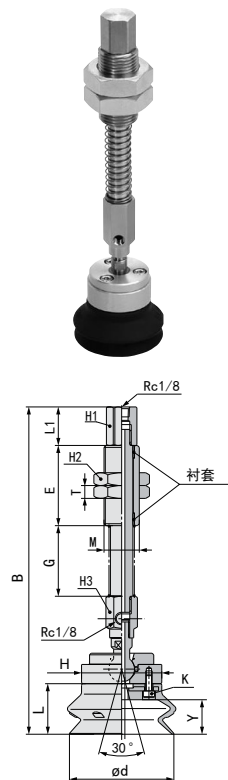
GC 型

GB 型

H/HB 型

单位: mm

型号					参数													
代码	托架直径	吸盘类型	吸盘材质	回转方式	弹簧行程	B	安装螺纹 M	T	E	G	K	L1	H	H1	H2	H3	Y	L
G-PXF	40	HB	NSSENF	JB	25	158.5	M18X1.5	9	35	40	3-M3	20.5	30	14	27	13	13	20.5
					50	193.5	M18X1.5	9	35	75	3-M3	20.5	30	14	27	13		
					75	229.5	M18X1.5	9	35	111	3-M3	20.5	30	14	27	13		
	50				25	162	M18X1.5	9	35	40	3-M3	20.5	30	14	27	13	16.5	24
					50	197	M18X1.5	9	35	75	3-M3	20.5	30	14	27	13		
					75	233	M18X1.5	9	35	111	3-M3	20.5	30	14	27	13		
	63				25	204	M22X1.5	8	50	44	4-M4	24	50	17	30	17	21.5	31.5
					50	240	M22X1.5	8	50	80	4-M4	24	50	17	30	17		
					75	280	M22X1.5	8	50	120	4-M4	24	50	17	30	17		
	80				100	315	M22X1.5	8	50	155	4-M4	24	50	17	30	17	27.5	37
					25	209.5	M22X1.5	8	50	44	4-M4	24	50	17	30	17		
					50	245.5	M22X1.5	8	50	80	4-M4	24	50	17	30	17		
	100				75	285.5	M22X1.5	8	50	120	4-M4	24	50	17	30	17	35.5	47.5
					100	320.5	M22X1.5	8	50	155	4-M4	24	50	17	30	17		
					25	221	M22X1.5	8	50	44	4-M5	24	50	17	30	17		
	125				50	257	M22X1.5	8	50	80	4-M5	24	50	17	30	17	44	56
					75	297	M22X1.5	8	50	120	4-M5	24	50	17	30	17		
					100	332	M22X1.5	8	50	155	4-M5	24	50	17	30	17		
	125				25	229.5	M22X1.5	8	50	44	4-M5	24	50	17	30	17	44	56
					50	265.5	M22X1.5	8	50	80	4-M5	24	50	17	30	17		
					75	305.5	M22X1.5	8	50	120	4-M5	24	50	17	30	17		
	100				340.5	M22X1.5	8	50	155	4-M5	24	50	17	30	17	44	56	



※ 吸盘材质「NSSE」为畅销产品, 货期短, 性价比高。
其它材质与硬度也可以定做, 详情请咨询本司。
※ 单独托架规格参数及选型, 请参照 G 系列托架选型规格。



订货范例

G-PXF40HBNJB25
G-PXF50HBNJB50

真空接口除表格中推荐规格外, 还可以按照要求配置, 详情请咨询我司。