

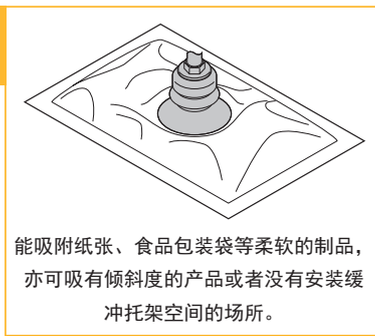
真空吸盘组件 - 波纹型 GB

吸盘选型

例：

G-P 10 B N -X19 -LH

①吸盘盘径 ● ②吸盘材质 ● ● 固定圈 (特指盘径大于 10mm)
X19: 不带固定圈 ● 无痕迹吸附对策



能吸附纸张、食品包装袋等柔软制品，亦可吸有倾斜度的产品或者没有安装缓冲托架空间的场所。

①吸盘盘径 单位: mm

代码	6	8	10	13	16	20	25	32	40	50
盘径	Ø6	Ø8	Ø10	Ø13	Ø16	Ø20	Ø25	Ø32	Ø40	Ø50

②吸盘材质

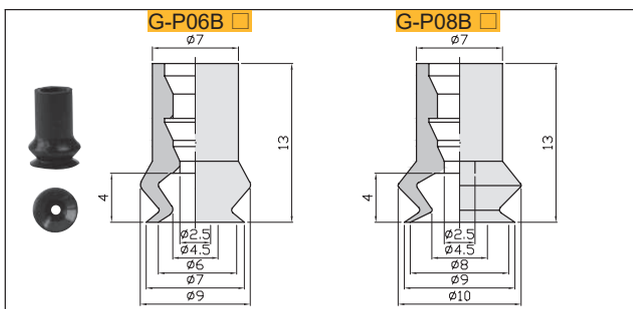
代码	材质	硬度 ShoreA	使用温度范围	颜色	表面电阻率	适用托架盘径	LH 无痕迹吸附对策 (卤化处理)
N	丁腈橡胶	A55/S	-20~120°C	黑色	-	Ø2~Ø50	●
S	硅橡胶	A55/S	-50~220°C	白色	-	Ø2~Ø50	-
SE	防静电硅胶	A55/S	-30~180°C	黑色红点	10 ⁵ ~10 ⁸ Ω·cm	Ø2~Ø50	-
FS	氟硅橡胶	A55/S	-30~180°C	红色	-	Ø2~Ø50	-
NE	防静电丁腈胶	A65/S	0~120°C	黑色蓝点	10 ⁵ ~10 ⁸ Ω·cm	Ø2~Ø50	●
F	氟橡胶	A70/S	-10~230°C	灰色	-	Ø2~Ø50	-
FE	防静电氟橡胶	A70/S	0~200°C	黑色白点	10 ⁵ ~10 ⁸ Ω·cm	Ø2~Ø50	●

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。



包装方式	交货期
D ≤ 10	10pcs/袋
D > 10	1pcs/袋

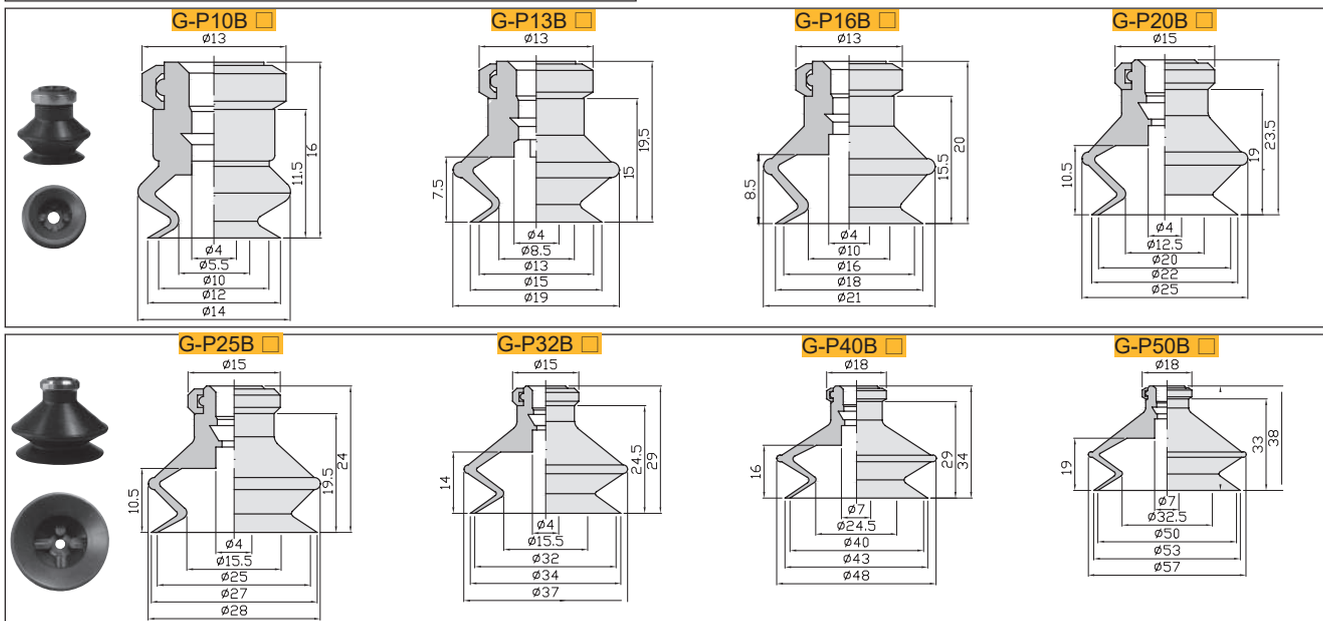
注：D 表示吸盘盘口直径 (mm)。详情欢迎致电本司咨询。



订货范例

G-P16BN
G-P16BN-X19
G-P16BN-LH

※ 如需无痕迹吸附对策，请增加“LH”后缀。



真空吸盘组件 - 波纹型 GB (固定式)

例: **G-P** **T** **10** **B** **N** **-A5** **-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

④安装螺纹

安装方式	规格	
外螺纹	A5	M5×0.8
	A6	M6×1.0
	A8	M8×1.0
内螺纹	B4	M4×0.7
	B5	M5×0.8
	B6	M6×1.0
	B8	M8×1.0
	B01	Rc1/8

①托架类型

记号	T	Y
	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	6	8	10
盘径	Ø6	Ø8	Ø10
代码	10	16	20
盘径	Ø13	Ø16	Ø20
代码	25	32	40
盘径	Ø25	Ø32	Ø40
代码	50	-	-
盘径	Ø50	-	-

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	-	Ø2~Ø50	●
S	硅橡胶	A55/S	-50~220°C	白色	-	Ø2~Ø50	-
SE	防静电硅胶	A55/S	-30~180°C	黑色红点	10 ⁵ ~10 ⁸ Ω·cm	Ø2~Ø50	-
FS	氟硅橡胶	A55/S	-30~180°C	红色	-	Ø2~Ø50	-
NE	防静电丁腈胶	A65/S	0~120°C	黑色蓝点	10 ⁵ ~10 ⁸ Ω·cm	Ø2~Ø50	●
F	氟橡胶	A70/S	-10~230°C	灰色	-	Ø2~Ø50	-
FE	防静电氟橡胶	A70/S	0~200°C	黑色白点	10 ⁵ ~10 ⁸ Ω·cm	Ø2~Ø50	●

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 固定式顶部真空端口 - 外螺纹安装

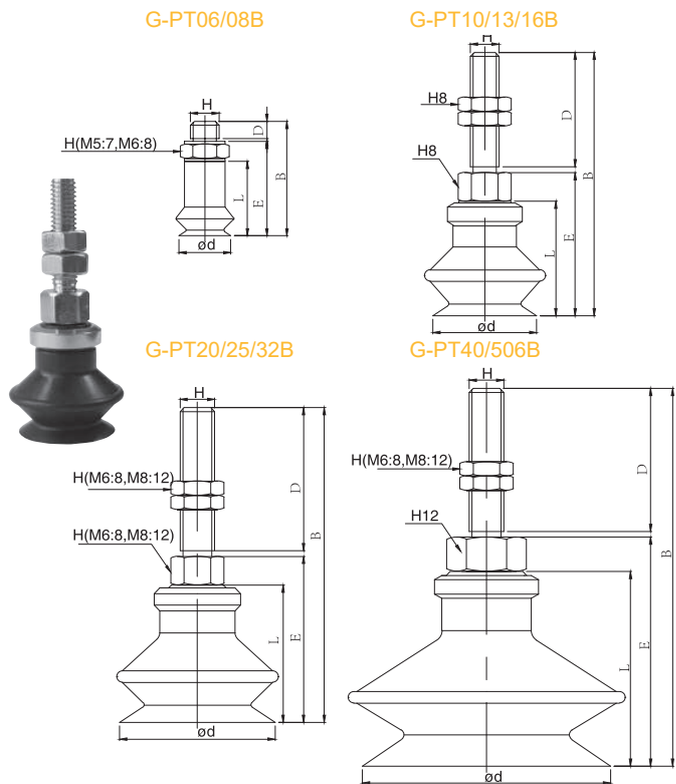
单位: mm

型号				参数				
代码	盘径 d	类型	吸盘材质	安装螺纹	安装螺纹 H	吸盘高度 L	螺纹高度 D	总高 B
G-PT	06	B	N S SE FS NE F FE	A5	M5X0.8	13	3	20
				A6	M6X1	13	4	21
	08			A5	M5X0.8	13	3	20
				A6	M6X1	13	4	21
	10			A5	M5X0.8	16	20	42
				A6	M6X1	16	25	47
	13			A5	M5X0.8	18.5	20	44.5
				A6	M6X1	18.5	25	49.5
	16			A5	M5X0.8	20	20	46
				A6	M6X1	20	25	51
	20			A6	M6X1	23.5	25	54.5
				A8	M8X1	23.5	15	49.5
	25			A6	M6X1	24	25	55
				A8	M8X1	24	15	50
	32			A6	M6X1	29	25	60
				A8	M8X1	29	15	55
	40			A6	M6X1	34	25	66
				A8	M8X1	34	15	56
50	A6	M6X1	38	25	70			
	A8	M8X1	38	15	60			

※ 吸盘材质「N S SE FS」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-PT10BN-A5
G-PT10BN-A5-LH

※ 如需无痕迹吸附对策, 请增加“LH”后缀。

真空吸盘组件 - 波纹型 GB (固定式)

G-PY 固定式侧面真空端口 - 外螺纹安装 / 快插 / 笋型



真空接口		样式	适用软管
快插接头	04		Ø4
	06		Ø6
笋型接头	U4		Ø4xØ2.5
	U6		Ø6xØ4.0
内螺纹方式	B3	M3	-
	B5	M5	-
	B01	Rc1/8	-

安装方式		规格
外螺纹	A5	M5×0.8
	A6	M6×1.0
	A8	M8×1.0
内螺纹	B4	M4×0.7
	B5	M5×0.8
	B6	M6×1.0
	B8	M8×1.0
	B01	Rc1/8

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	盘径 d	类型	吸盘材质	真空接口	安装螺纹	安装螺纹 H	E	F	吸盘高度 L	螺纹高度 D	总高 B
G-PY 固定式侧面真空端口	06	B	N S S E F S N E F F E	B5	A5	M5X0.8	18.5	23.5	13	20	45
					A6	M6X1	18.5	23.5		25	50.5
	08			U4	A5	M5X0.8	18.5	23.5	13	20	45
					A6	M6X1	18.5	23.5		25	50.5
	10			B5	A5	M5X0.8	26	42	16	20	63
					A6	M6X1	26	42		25	68
	13			A5	M5X0.8	28.5	44.5	18.5	20	65.5	
					A6	M6X1	28.5		44.5	25	70.5
	16			A5	M5X0.8	30	46	20	20	67	
					A6	M6X1	30		46	25	72
	20			U6	A6	M6X1	33.5	51.5	23.5	25	79.5
					A8	M8X1	33.5	51.5		15	69.5
	25			A6	M6X1	34	52	28	25	80	
					A8	M8X1	34		52	15	70
	32			A6	M6X1	39	57	35	25	85	
A8		M8X1	39		57	15	75				
40	B01	A6	M6X1	44	62	34	25	88			
		A8	M8X1	44	62		15	78			
50	06	A6	M6X1	48	66	38	25	92			
		A8	M8X1	48	66		15	82			

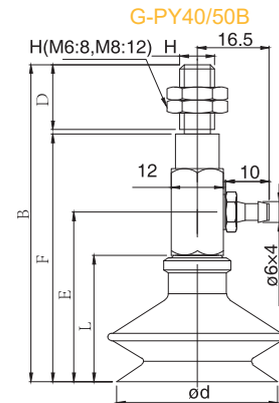
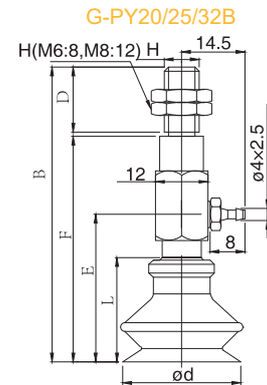
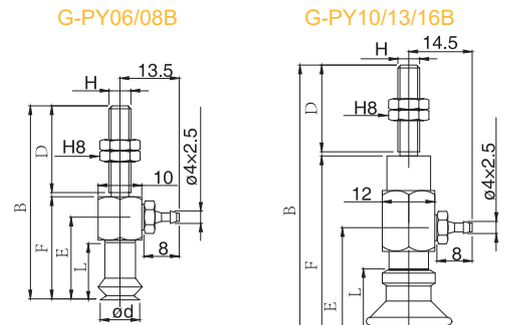
※ 吸盘材质「N S S E F S」为畅销产品，货期短，性价比高。
其它材质与硬度也可以定做，详情请咨询我司。
※ 单独托架规格参数及选型，请参照 G 系列托架选型规格。



订货范例

G-PY06BN-04-A5
G-PY06BN-04-A5-LH

※ 如需无痕迹吸附对策，请增加“LH”后缀。



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 - 波纹型 GB (固定式)

G-PY 固定式侧面真空端口 - 内螺纹安装



真空接口		样式	适用软管
快插接头	04		Ø4
	06		Ø6
笋型接头	U4		Ø4xØ2.5
	U6		Ø6xØ4.0
内螺纹方式	B3	M3	-
	B5	M5	-
	B01	Rc1/8	-

安装方式		规格
外螺纹	A5	M5×0.8
	A6	M6×1.0
	A8	M8×1.0
内螺纹	B4	M4×0.7
	B5	M5×0.8
	B6	M6×1.0
	B8	M8×1.0
	B01	Rc1/8

单位: mm

型号						参数					
代码	盘径 d	类型	吸盘材质	真空接口	安装螺纹	安装螺纹 H	E	吸盘高度 L	螺纹高度 D	总高 B	
G-PY 固定式侧面真空端口	06	B 波纹型吸盘	N S S E F S N E F F E		B4	M4X0.7	18.5	13	4	30	
					B5	M5X0.8	18.5	13	5	30	
	08				B4	M4X0.7	18.5	13	4	30	
					B5	M5X0.8	18.5	13	5	30	
	10				B5	M5X0.8	26	16	5	42	
					B6	M6X1	26	16	6	42	
	13				B5	M5X0.8	28.5	18.5	5	44.5	
					B6	M6X1	28.5	18.5	6	44.5	
	16				04	B5	M5X0.8	30	20	5	46
					06	B6	M6X1	30	20	6	46
	20				U4	B5	M5X0.8	33.5	23.5	5	51.5
					U6	B6	M6X1	33.5	23.5	6	51.5
	25				B8	M8X1	33.5	23.5	8	51.5	
					B5	M5X0.8	34	24	5	52	
	32				B6	M6X1	34	24	6	52	
					B8	M8X1.25	34	24	8	52	
	40				B5	M5X0.8	39	29	5	57	
					B6	M6X1	39	29	6	57	
	50				B8	M8X1.25	39	29	8	57	
					B5	B6	M6X1	44	34	6	62
	B8	M8X1.25	44	34	8	62					
	B6	M6X1	48	38	6	66					
	B8	M8X1.25	48	38	8	66					

※ 吸盘材质「N S S E F S」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。

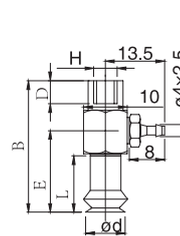


订货范例

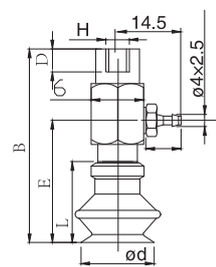
G-PY08BN-04-B4
G-PY08BN-04-B4-LH

※ 如需无痕迹吸附对策，请增加“LH”后缀。

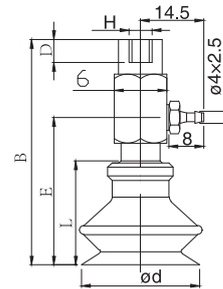
G-PY06/08B



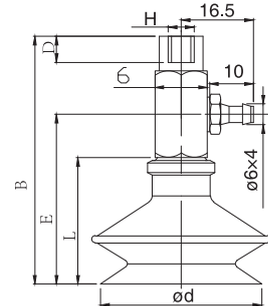
G-PY10/13/16B



G-PY20/25/32B



G-PY40/50B



G 系列

结构简单
通用性强

GU 型

GC 型

GB 型

H/HB 型

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 - 波纹型 GB (弹簧式)

例:



①托架类型

记号	T	Y
	弹簧式顶部真空接口	弹簧式侧面真空接口
形状		

④托架回转方式

回转方式	规格
可回转	J
防回转	K

⑥真空接口

真空接口	样式	适用软管
快插接头	04	Ø4
	06	Ø6
笋型接头	U4	Ø4xØ2.5
	U6	Ø6xØ4.0
内螺纹方式	B3	M3
	B5	M5
	B01	Rc1/8

⑦安装螺纹

安装螺纹	规格
A8	M8×1.0
A10	M10×1.0
A14	M14×1.0

②吸盘盘径

单位: mm

代码	6	8	10	13	16	20	25	32	40	50
盘径	Ø6	Ø8	Ø10	Ø13	Ø16	Ø20	Ø25	Ø32	Ø40	Ø50

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	-	Ø2~Ø50	●
S	硅橡胶	A55/S	-50~220°C	白色	-	Ø2~Ø50	-
SE	防静电硅胶	A55/S	-30~180°C	黑色红点	10 ⁵ ~10 ⁹ Ω·cm	Ø2~Ø50	-
FS	氟硅橡胶	A55/S	-30~180°C	红色	-	Ø2~Ø50	-
NE	防静电丁腈胶	A65/S	0~120°C	黑色蓝点	10 ⁵ ~10 ⁹ Ω·cm	Ø2~Ø50	●
F	氟橡胶	A70/S	-10~230°C	灰色	-	Ø2~Ø50	-
FE	防静电氟橡胶	A70/S	0~200°C	黑色白点	10 ⁵ ~10 ⁹ Ω·cm	Ø2~Ø50	●

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。

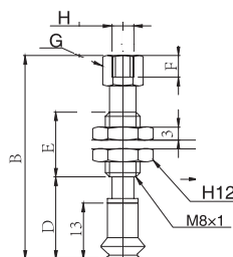
卤化处理后, 材料硬度会提升 A5/S; 记号为表面黄点, 如: 卤化处理后的丁腈橡胶, 硬度为 A60/S, 记号为黑色黄点。

G-PT 弹簧式顶部真空端

单位: mm

型号	型号							参数					
	托架盘径	吸盘类型	吸盘材质	回转方式	弹簧行程	真空接口	安装螺纹	真空接口 H B3 (M3X0.5)			真空接口 H B5 (M5X0.8)		
								B	F	G	B	F	G
G-PT 弹簧式 顶部真 空端口	06	B	N S SE FS NE F FE	J	6	04	A8	45	3	6	47	5	8
					10			78	3	6	80	5	8
					15			83	3	6	85	5	8
					25			93	3	6	95	5	8
					6			45	3	6	47	5	8
					10			78	3	6	80	5	8
	08	B	N S SE FS NE F FE	K	6	U4	A8	45	3	6	47	5	8
					10			78	3	6	80	5	8
					15			83	3	6	85	5	8
					25			93	3	6	95	5	8
					6			45	3	6	47	5	8
					10			78	3	6	80	5	8

G-PT06/08B



※ 吸盘材质「N S SE FS」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-PT08BNJ6-04-A8

G-PT08BNJ6-04-A8-LH

※ 如需无痕迹吸附对策, 请增加“LH”后缀。

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。

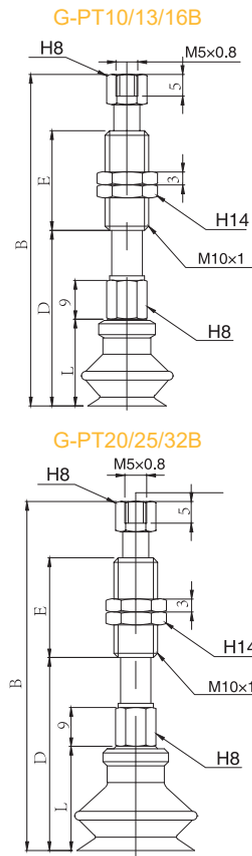
真空吸盘组件 - 波纹型 GB (弹簧式)

G-PT 弹簧式顶部真空端口 - 外螺纹安装型



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	安装螺纹	L	D	B	E
G-PT	10	B	N S SE FS NE F FE	J K	10	A10	04	16	36.5	72.5	23
					20				46.5	110.5	51
					30				56.5	120.5	51
					40				66.5	156.5	77
					50				76.5	166.5	77
	13				10			39	75	23	
					20			49	113	51	
					30			59	123	51	
					40			69	159	77	
					50			79	169	77	
	16				10			40.5	76.5	23	
					20			50.5	114.5	51	
					30			60.5	124.5	51	
					40			70.5	160.5	77	
					50			80.5	170.5	77	
	20				10			44	80	23	
					20			54	118	51	
					30			64	128	51	
					40			74	164	77	
					50			84	174	77	
	25				10			44.5	80.5	23	
					20			54.5	118.5	51	
					30			64.5	128.5	51	
					40			74.5	164.5	77	
50		84.5	174.5	77							
32	10	49.5	85.5	23							
	20	59.5	123.5	51							
	30	69.5	133.5	51							
	40	79.5	169.5	77							
	50	89.5	179.5	77							



※ 吸盘材质「N S SE FS」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-PT10BNJ10-B5-A10
G-PT10BNJ10-B5-A10-LH

※ 如需无痕迹吸附对策，请增加“LH”后缀。

G 系列

结构简单
通用性强

GU 型

GC 型

GB 型

H/HB 型

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 - 波纹型 GB (弹簧式)

G-PT 弹簧式顶部真空端口 - 外螺纹安装型



真空接口		样式	适用软管
快插接头	04		Ø4
	06		Ø6
笋型接头	U4		Ø4xØ2.5
	U6		Ø6xØ4.0
内螺纹方式	B3	M3	-
	B5	M5	-
	B01	Rc1/8	-

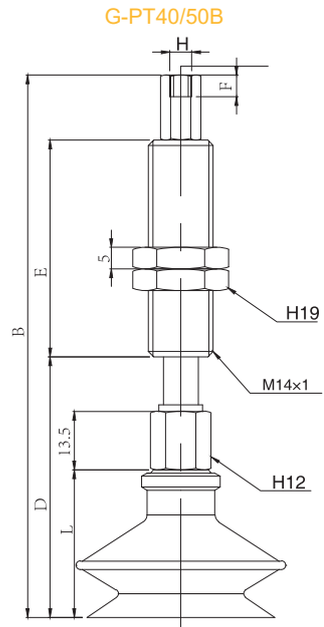
安装螺纹	规格	
外螺纹	A8	M8×1.0
	A10	M10×1.0
	A14	M14×1.0

回转方式	规格
可回转	J
防回转	K

- G 系列
- 结构简单通用性强
- GU 型
- GC 型
- GB 型
- H/HB 型

单位: mm

代码	型号							参数					
	托架盘径	吸盘类型	吸盘材质	回转方式	弹簧行程	真空接口	安装螺纹	L	D	B	F	G	E
G-PT 弹簧式顶部真空端口	40	B	N S SE FS NE FE	J K	10	B5	A14	34	60	125	5	10	50
					20				70	135	5	10	50
					30				80	145	5	10	50
					50				100	190	5	10	75
	50				10	U6		64	129	5	13	50	
					20			74	139	5	13	50	
					30			84	149	5	13	50	
					50			104	199	5	13	75	
	40				01	10		34	59	124	6	10	50
						20			69	134	6	10	50
						30			79	144	6	10	50
						50			99	189	6	10	75
	50				U6	10		38	63	128	6	13	50
						20			73	138	6	13	50
						30			83	148	6	13	50
						50			103	193	6	13	75



※ 吸盘材质「N S SE FS」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-PT40BNJ10-B5-A14
 G-PT40BNJ10-B5-A14-LH

※ 如需无痕迹吸附对策，请增加“LH”后缀。

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 - 波纹型 GB (弹簧式)

G-PY 弹簧式侧面真空端口 - 外螺纹安装型



真空接口		样式	适用软管
快插接头	04		Ø4
	06		Ø6
笋型接头	U4		Ø4xØ2.5
	U6		Ø6xØ4.0
内螺纹方式	B3	M3	-
	B5	M5	-
	B01	Rc1/8	-

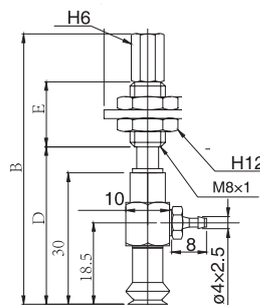
安装螺纹	规格	
外螺纹	A8	M8×1.0
	A10	M10×1.0
	A14	M14×1.0

回转方式	规格
可回转	J
防回转	K

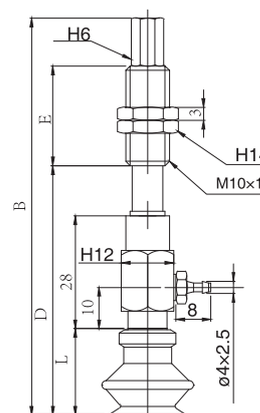
单位: mm

型号								参数			
代码	托架直径	吸盘类型	吸盘材质	回转方式	行程	真空接口	安装螺纹	L	D	B	E
G-PY	06	B	N S SE FS NE F FE	J K	6	A8	-	13	38	64	15
					10				41	95	43
					15				46	100	43
					25				56	110	43
					6				38	64	15
					10				41	95	43
	15				46	100	43				
	25				56	110	43				
	10				B5	16	54.5	88.5	23		
	20						64.5	126.5	51		
	30						74.5	136.5	51		
	40						84.5	172.5	77		
	50						94.5	182.5	77		
	10						U4	16	57	91	23
	20				67	129			51		
	30				77	139			51		
	40				87	175			77		
	50				97	185			77		
	10				U6	A10			16	77	139
	20						67	129	51		
	30						77	139	51		
	40						87	175	77		
	50						97	185	77		
	10						-	20	58.5	92.5	23
20	68.5	130.5	51								
30	78.5	140.5	51								
40	88.5	176.5	77								
50	98.5	186.5	77								

G-PY06/08B



G-PY10/13/16B



※ 吸盘材质「N S SE FS」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-PY08BNJ6-04-A8
G-PY08BNJ6-04-A8-LH

※ 如需无痕迹吸附对策，请增加“LH”后缀。

G 系列

结构简单
通用性强

GU 型

GC 型

GB 型

H/HB 型

