

真空吸盘 - 低矮双层型 G-P2

吸盘选型

例:

G-P2 - **B10**

①吸盘直径

MB

低矮双层型

N **-LH**

②吸盘材质 无痕迹吸附对策



【适用于吸附面有倾斜或没有安装弹簧缓冲支架空间的场合】

①吸盘直径 单位: mm

代码	B04	B06	B08	B10	B15	B20
直径	Ø4	Ø6	Ø8	Ø10	Ø15	Ø20

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	-	Ø4~Ø20	●
S	硅橡胶	A55/S	-50~220°C	白色	-	Ø4~Ø20	-
SE	防静电硅胶	A55/S	-30~180°C	黑色红点	10 ⁵ ~10 ⁸ Ω·cm	Ø4~Ø20	-
FS	氟硅橡胶	A55/S	-30~180°C	红色	-	Ø4~Ø20	-
NE	防静电丁腈胶	A65/S	0~120°C	黑色蓝点	10 ⁵ ~10 ⁸ Ω·cm	-	-
F	氟橡胶	A70/S	-10~230°C	灰色	-	-	-
FE	防静电氟橡胶	A70/S	0~200°C	黑色白点	10 ⁵ ~10 ⁸ Ω·cm	-	-

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-P2
G-P3
系列

节约空间
应用灵活

G-P2-MU 型

G-P2-MT 型

G-P2-J 型

G-P2-S 型

G-P2-MB 型

G-P2-AN 型

G-P2-W 型

G-P2-UT 型

G-P2-CT 型

G-P2-C 型

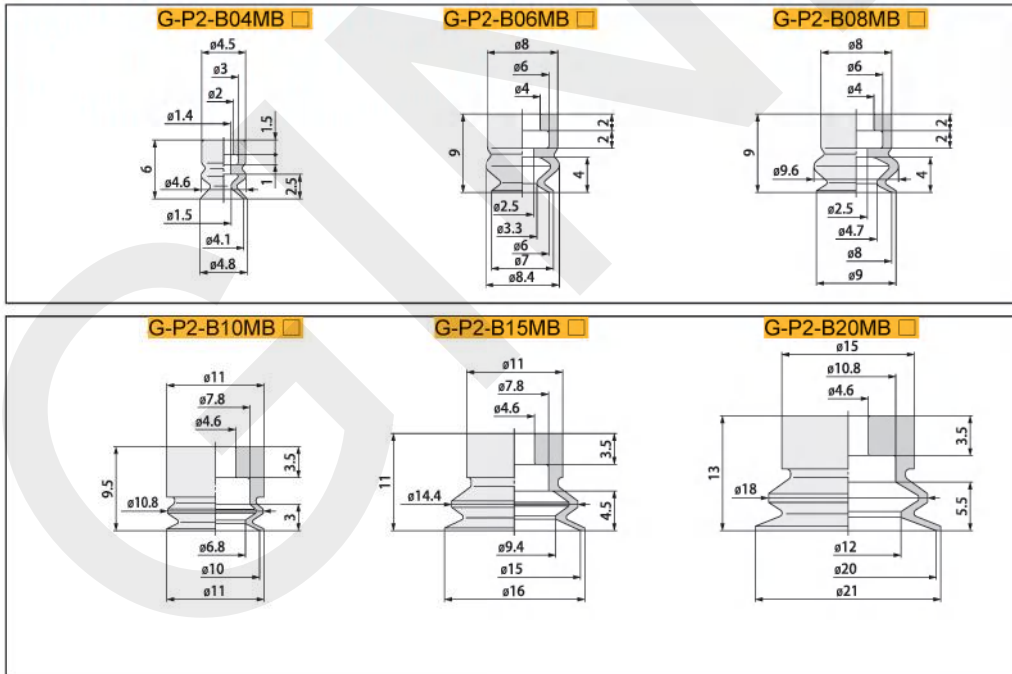
G-P2-EU 型

G-P3-U 型

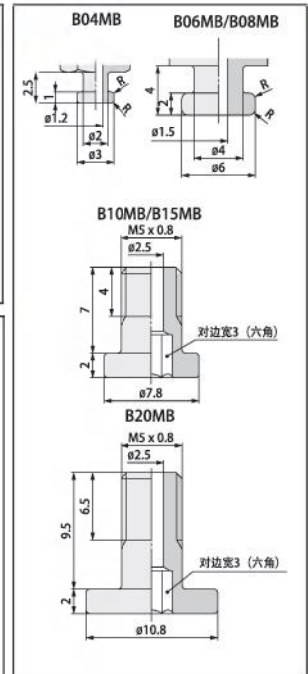
G-P3-UM 型

G-P3-B 型

外形尺寸图



适配器尺寸图



订货范例

G-P2-B10MTN

G-P2-B10MTN-LH

※ 如需无痕迹吸附对策, 请增加“LH”后缀。

真空吸盘 - 低矮双层型 G-P2 组件

吸盘组件选型

G-P2-T 固定式直接安装型



※ 吸盘盘径及材质选择请参照本系列吸盘选型参数

③安装方式

安装方式	规格	规格
外螺纹	A3	M3X0.5
内螺纹	B3	M3X0.5
外螺纹	H5	M5X0.8
内螺纹	B5	M5X0.8

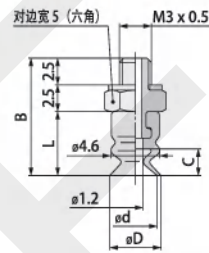
单位: mm

型号		参数							
型号	盘径	类型	材质	安装螺纹	安装方式	D	C	B	L
G-P2-T 固定式直接安装型	B04	低矮双层型	N S E F S	A3	M3X0.5	4.8	2.5	11	6
	B06				M5X0.8	7	4	14	9
	B10			H5	M5X0.8	9	4	14	9
	B15				M5X0.8	11	3	13	9.5
	B20				M5X0.8	16	4.5	14.5	11
	B20				M5X0.8	21	4.5	18	13
	B06			B5	M5X0.8	7	4	17	9
	B08				M5X0.8	9	4	17	9

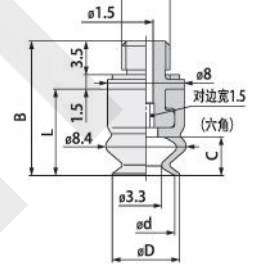
※ 吸盘材质「N S E F S」为畅销产品，货期短，性价比高。
其它材质与硬度也可以定做，详情请咨询本司。

※ 单独托架规格参数及选型，请参照 G 系列托架选型规格。

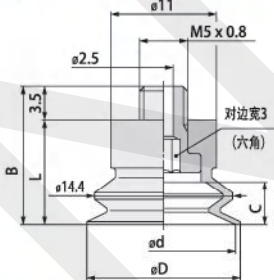
G-P2-TB04MB □ -A3



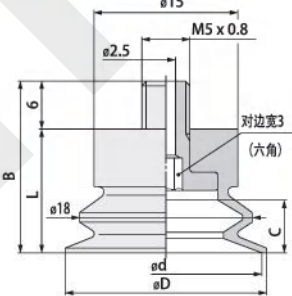
G-P2-TB06/08MB □ -H5



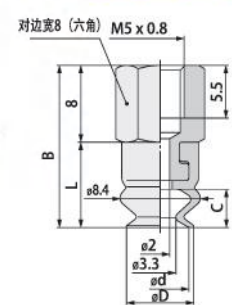
G-P2-TB10/15MB □ -H5



G-P2-TB20MB □ -H5



G-P2-TB06/08MB □ -B5



订货范例 G-P2-TB04MBN-A3
G-P2-TB04MBN-A3-LH

※ 如需无痕迹吸附对策，请增加“LH”后缀。

G-P2A 适配器型号

G-P2A-M01P	G-P2A-M02P	G-P2A-M05	G-P2A-M06	G-P2A-M04
对边宽5(六角), M3 x 0.5, 垫圈, 2.5, 2.5, 2.5, L, 1.2, e2, e3	M5 x 0.8, 对边宽1.5(六角), 垫圈, e8, 对边宽1.5(六角), 2, 4, 1.5, e4, e6	M5 x 0.8, 对边宽3(六角), 7, 4, 2, e7.8	M5 x 0.8, 对边宽3(六角), 9.5, 6.5, 2, e10.8	M5 x 0.8, 对边宽8(六角), 5.5, 8, 4, 2, e2, e4, e6
适用吸盘型号 G-P2-B04MB	适用吸盘型号 G-P2-B06MB G-P2-B08MB	适用吸盘型号 G-P2-B10MB G-P2-B15MB	适用吸盘型号 G-P2-B20MB	适用吸盘型号 G-P2-B06MB G-P2-B08MB

真空吸盘配件 - 无痕迹吸附对策



【适用要求无痕迹的场合】

G-P2
G-P3
系列

节约空间
应用灵活

G-P2-MU 型

G-P2-MT 型

G-P2-J 型

G-P2-S 型

G-P2-MB 型

G-P2-AN 型

G-P2-W 型

G-P2-UT 型
G-P2-CT 型
G-P2-C 型

G-P2-EU 型

G-P3-U 型
G-P3-UM 型
G-P3-B 型

吸盘选型

例：吸盘 + 盘芯

G-P - 06

①盘芯直径

B
双层型

N - KP

②吸盘材质 ③盘芯材质

单独盘芯

G-P2 - 06

①盘芯直径

KP

③盘芯材质

①盘芯直径 单位: mm

代码	06	08	10	13	16	20	25	32
盘径	Ø6	Ø8	Ø10	Ø13	Ø16	Ø20	Ø25	Ø32

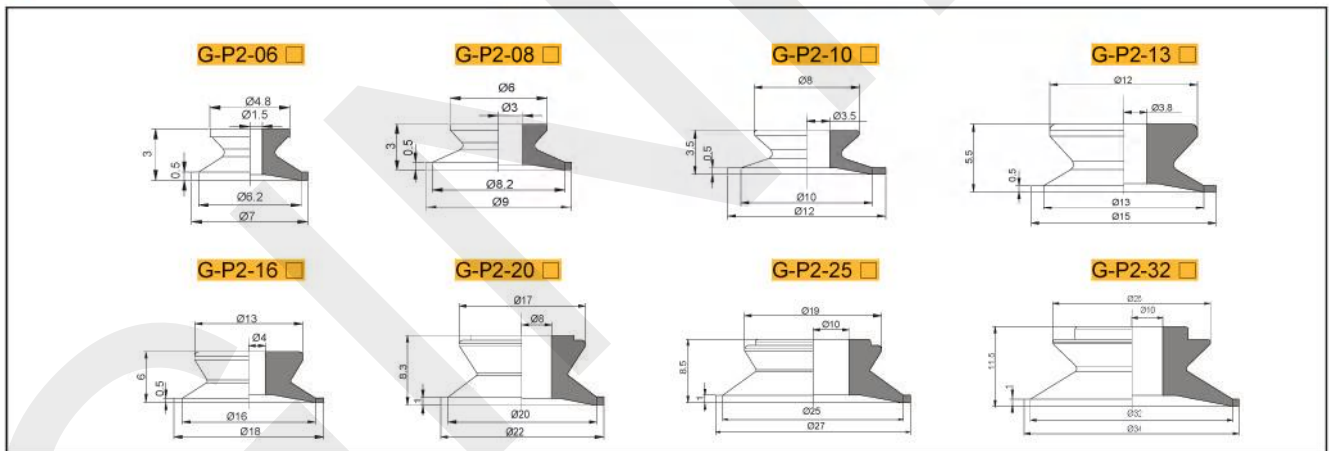
无痕迹吸盘盘芯:

本系列无痕迹吸盘盘芯, 是在原有 GB 波纹风箱型吸盘的基础上, 安装 PEEK 材质的型芯配件, 可有效防止橡胶材质的吸盘对吸附物的粘附, 从而实现无吸附痕迹的效果。主要适用于对吸附痕迹有要求的场合, 如半导体、显示器、光伏行业等。

②盘芯材质

代码	材质	洛氏硬度 HRC	使用温度范围	颜色	表面电阻率	适用托架盘径
KP	PEEK	105	-10~250°C	米黄色	-	Ø6~Ø32
KPE	防静电 PEEK	105	-10~250°C	黑色	$10^8 \sim 10^9 \Omega \cdot \text{cm}$	Ø6~Ø32
KM	POM	105	-10~250°C	白色	-	Ø6~Ø32

外形尺寸图



订货范例

G-P2-06KP
G-P2-08BN-KPE