

真空吸盘 - 低矮双层型 G-P2

吸盘选型

例: G-P2 - **B10** MB **N** -**LH**
 ●①吸盘直径 ●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情况】

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	-	-

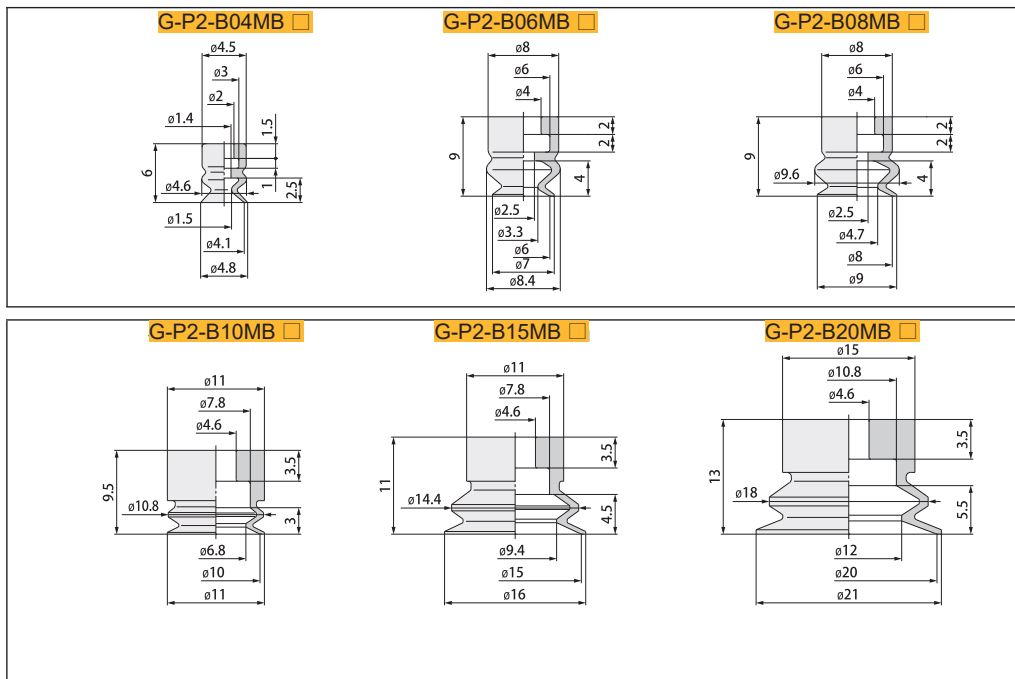
注: 吸盘材质性能请参考前附; 其它材质及硬度均可定做, 详情欢迎咨询本司; 表中黄色字体表示畅销产品, 货期短, 性价比高。

“●”: 表示可选; “-”: 表示无。

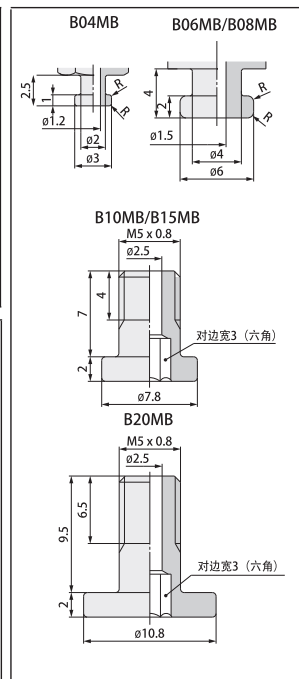
卤化处理后, 材料硬度会提升 A5/S; 记号为表面黄点, 如: 卤化处理后的丁腈橡胶, 硬度为 A60/S, 记号为黑色黄点。

外形尺寸图

注: “★”为畅销规格, 库存充足。



适配器尺寸图



包装方式	交货期
D ≤ 10	10pcs/袋
D > 10	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-P2-B10MTN
G-P2-B10MTN-LH

注: D 表示吸盘直径 (mm)。详情欢迎致电本司咨询。

※ 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

G-P2 - T **B10** MB **N** -**H5** -**LH**

①吸盘盘径 ● ②吸盘材质 ● ③安装方式 ● 无痕迹吸附对策

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

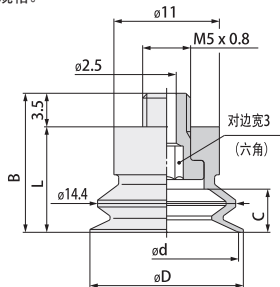
※ 吸盘盘径及材质选择请参照本系列吸盘选型参数

单位: mm

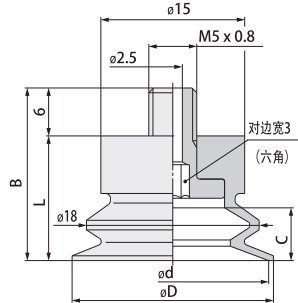
型号					参数					
型号	盘径	类型	材质	安装螺纹	安装方式	D	C	B	L	
G-P2-T 固定式直 接安装型	B04	低矮 双层 型	N S SE FS	A3	M3X0.5	4.8	2.5	11	6	
	B06				M5X0.8	7	4	14	9	
	B08				M5X0.8	9	4	14	9	
	B10				M5X0.8	11	3	13	9.5	
	B15			H5	M5X0.8	16	4.5	14.5	11	
	B20				M5X0.8	21	4.5	18	13	
	B06				B5	M5X0.8	7	4	17	9
	B08					M5X0.8	9	4	17	9

※ 吸盘材质「N S 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。

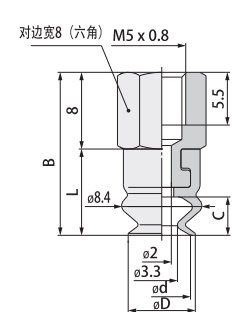
G-P2-TB10/15MB □ -H5



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

<p>G-P2A-M01P</p> <p>适用吸盘型号 G-P2-B04MB</p>	<p>G-P2A-M02P</p> <p>适用吸盘型号 G-P2-B06MB G-P2-B08MB</p>	<p>G-P2A-M05</p> <p>适用吸盘型号 G-P2-B10MB G-P2-B15MB</p>	<p>G-P2A-M03P</p> <p>适用吸盘型号 G-P2-B20MB</p>	<p>G-P2A-M04</p> <p>适用吸盘型号 G-P2-B06MB G-P2-B08MB</p>
---	--	---	---	---

G2、3
系列

节约空间
应用灵活

迷你型
小型