

真空吸盘 - 低矮平型 G-P2



吸盘选型

例: G-P2 - **B10** **MU** **N** **-LH**
 ①吸盘直径 低矮平型 ②吸盘材质 无痕迹吸附对策

①吸盘直径 单位: mm

代码	B02	B035	B04	B05	B06	B08	B10	B15
直径	Ø2	Ø3.5	Ø4	Ø5	Ø6	Ø8	Ø10	Ø15

②吸盘材质

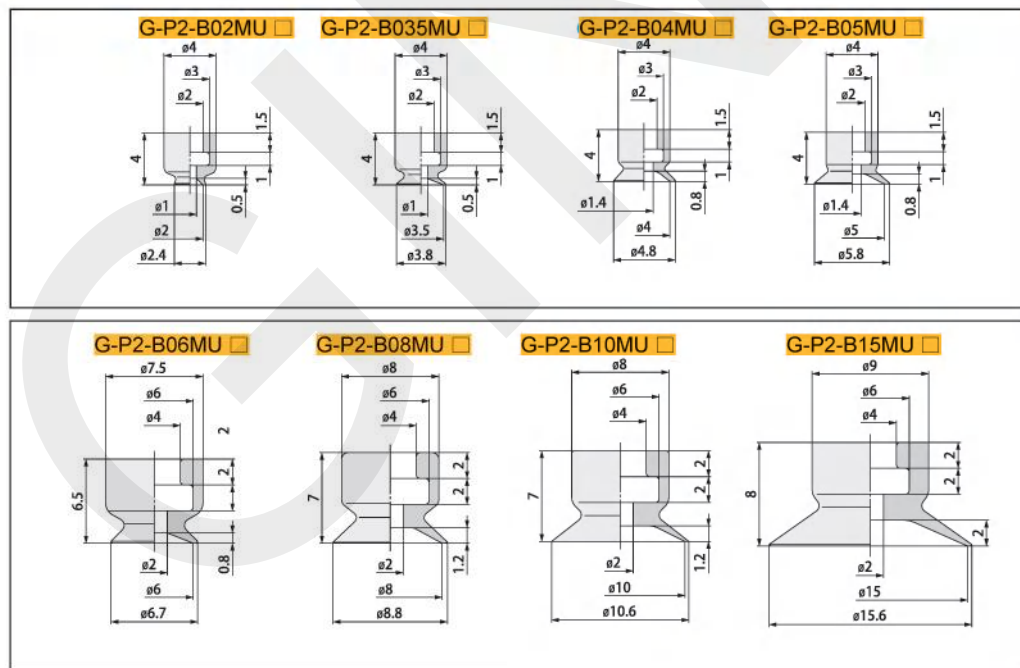
代码	材质	硬度 ShoreA	使用温度范围	颜色	表面电阻率	适用托架直径	LH 无痕迹吸附对策 (卤化处理)
N	丁腈橡胶	A55/S	-20~120°C	黑色	-	Ø2~Ø15	●
S	硅橡胶	A55/S	-50~220°C	白色	-	Ø2~Ø15	-
SE	防静电硅胶	A55/S	-30~180°C	黑色红点	10 ⁵ ~10 ⁹ Ω·cm	Ø2~Ø15	-
FS	氟硅橡胶	A55/S	-30~180°C	红色	-	Ø2~Ø15	-
NE	防静电丁腈胶	A65/S	0~120°C	黑色蓝点	10 ⁵ ~10 ⁹ Ω·cm	Ø2~Ø15	●
F	氟橡胶	A70/S	-10~230°C	灰色	-	Ø2~Ø15	-
FE	防静电氟橡胶	A70/S	0~200°C	黑色白点	10 ⁵ ~10 ⁹ Ω·cm	Ø2~Ø15	●

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。

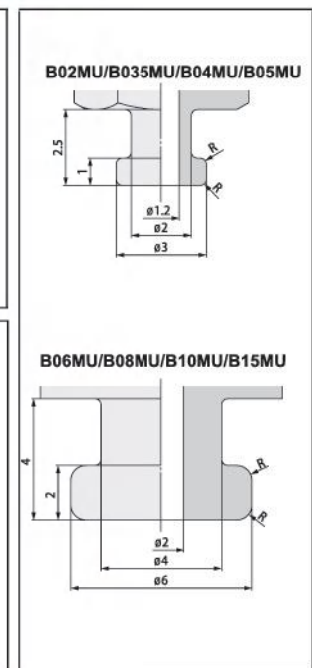
“●”: 表示可选; “-”: 表示无。

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



适配器尺寸图



订货范例

G-P2-B02MUN
G-P2-B02MUN-LH

- 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

真空吸盘 - 低矮平型 G-P2 组件

吸盘组件选型

G-P2-T 固定式直接安装

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

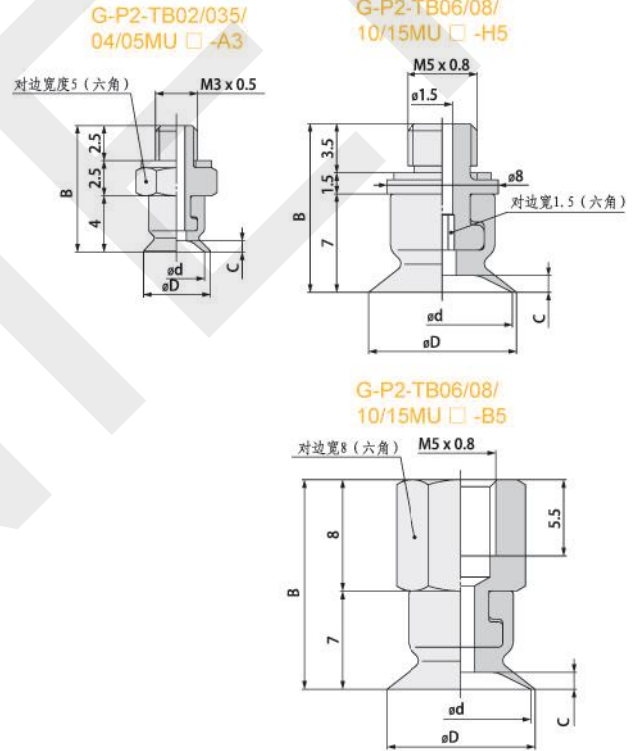
①吸盘直径 ● ②吸盘材质 ● ③安装方式 ● 无痕迹吸附对策

※ 吸盘直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				
代码	盘径	类型	材质	安装螺纹	安装方式	吸盘直径	D	C	B
G-P2-T 固定式直接 安装型	B02	低矮平型	N S S F S N E F F	A3	M3X0.5	2	2.4	0.5	9
	B035				M3X0.5	3.5	3.8	0.5	9
	B04				M3X0.5	4	4.8	0.8	9
	B05				M3X0.5	5	5.8	0.8	9
	B06				M5X0.8	6	6.7	0.8	11.5
	B08			M5X0.8	8	8.8	1.2	12	
	B10			M5X0.8	10	10.6	1.2	12	
	B15			M5X0.8	15	15.6	2	13	
	B06			B5	M5X0.8	6	6.7	0.8	14.5
	B08				M5X0.8	8	8.8	1.2	15
	B10				M5X0.8	10	10.6	1.2	15
	B15				M5X0.8	15	15.6	2	16

③安装方式

安装方式	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



※ 吸盘材质「N S S 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-P2-TB10MUN-H5
G-P2-TB10MUN-H5-LH

※ 如需无痕迹吸附对策，请增加“LH”后缀。

G-P2A 适配器型号

