

真空吸盘 - 低矮平型 AG-P2

吸盘选型

例: AG-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



【适用于高度空间较小的场合】

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

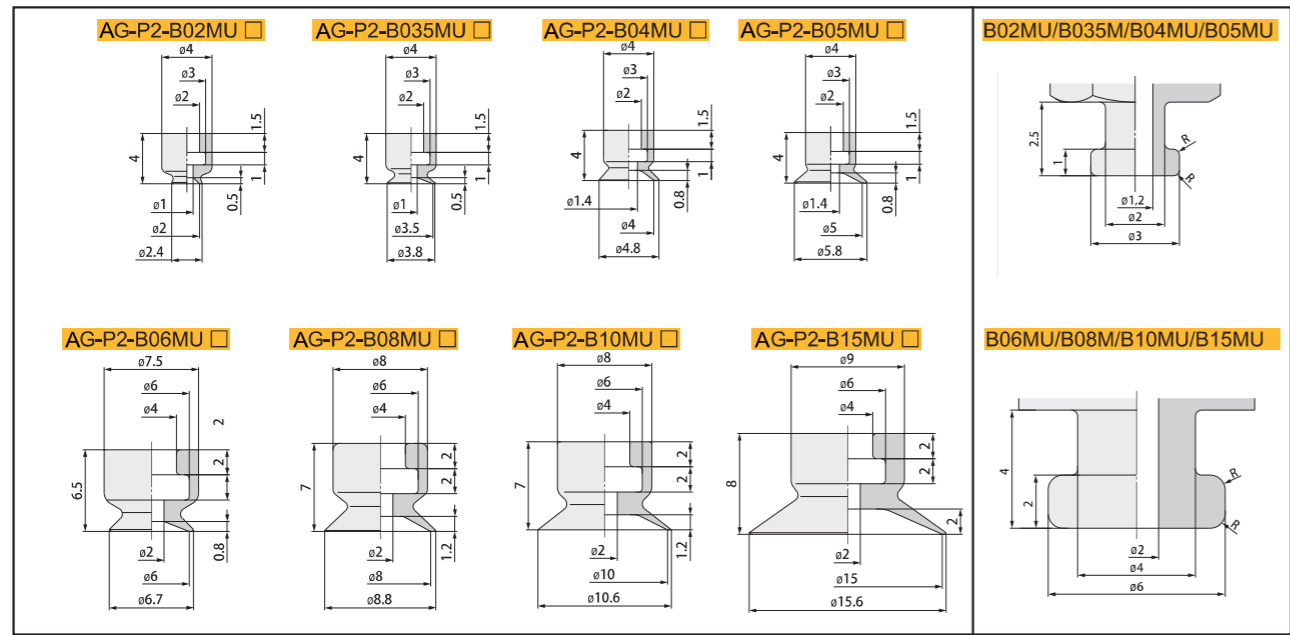
②吸盘材质

代码	材质	硬度 ShoreA	使用温度范围	颜色	表面电阻率	LH 无痕迹吸附对策 (卤化处理)
N	丁腈橡胶	A55/S	-20~120°C	黑色	-	●
S	硅橡胶	A55/S	-50~220°C	白色	-	-
SE	防静电硅橡胶	A55/S	-30~180°C	黑色红点	10 <sup>5</sup> ~10 <sup>8</sup> Ω·cm	-
NE	防静电丁腈橡胶	A65/S	0~120°C	黑色蓝点	10 <sup>5</sup> ~10 <sup>8</sup> 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 <sup>5</sup> ~10 <sup>8</sup> 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

适配器尺寸图



订货范例 AG-P2-B02MUN  
AG-P2-B02MUN-LH

真空吸盘 - 低矮平型 AG-P2 组件

吸盘组件选型

例: AG-P2 - T **B10** **MU** **N** **-H5** **-LH**

顶部真空端口 ①吸盘直径 低矮平型 ②吸盘材质 ③安装方式 无痕迹吸附对策

※ ①②请参照本系列吸盘选型 P1-45

③安装方式

代码	连接方式	螺纹规格	适配直径	
			Ø2-Ø5	Ø6-Ø15
A3	外螺纹	M3x0.5	●	-
H5		M5x0.8	-	●
B5		M5x0.8	-	●

“●”: 表示可选; “-”: 表示无。

单位: mm

型号		参数								
代码	直径	类型	材质	安装螺纹	安装方式	吸盘直径	D	C	B	
AG-P2-T	B02	MU	N S SE NE F FE	A3	H5	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	

※ 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。  
 ※ 单独支架规格参数及选型, 请参照 AG 系列支架选型规格。

订货范例 AG-P2-TB10MUN-H5  
AG-P2-TB10MUN-H5-LH

※ 如需无痕迹吸附对策, 请增加“LH”后缀。

AG-P2A 适配器型号

