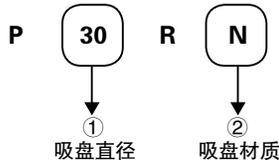


# 吸盘选型



## ① 吸盘直径

代码	1	2	3	4	6	8	10	15	20	25	30	40	50	60	80	100	150	200
直径(mm)	φ1	φ2	φ3	φ4	φ6	φ8	φ10	φ15	φ20	φ25	φ30	φ40	φ50	φ60	φ80	φ100	φ150	φ200

## ② 吸盘材质

代码	材质	硬度	使用温度范围	颜色	体积电阻率
N	丁腈橡胶	A55/S	-26 ~ 120℃	黑色	-
S	硅橡胶	A55/S	-60 ~ 250℃	乳白色	-
SE	导电硅胶	A55/S	-10 ~ 130℃	黑色红点	10 <sup>3</sup> ~ 10 <sup>8</sup> Ω · cm
NE	导电丁腈胶	A70/S	0 ~ 60℃	黑色蓝点	10 <sup>3</sup> ~ 10 <sup>8</sup> Ω · cm

注：其它材质与硬度也可以制作，请与本公司协商。

# 吸盘尺寸

### 使用范例说明

标准型吸盘

(R型)

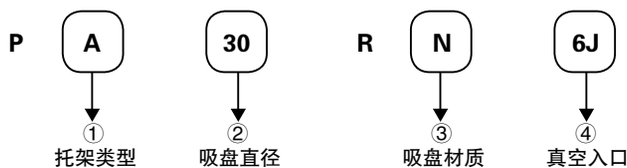
P1—P6 平而厚的物体  
P34—P35 长行程

### 交货样式说明

袋装数量		交货期
D ≤ 10mm	D > 10mm	1~3个工作日
10pcs	1pcs	

订货举例：P1R□  
“1”表示吸盘盘口直径为1mm；  
“R”表示标准型单层吸盘；  
“□”填写吸盘材质，如填写S表示硅橡胶；  
“★”表示畅销产品，性价比，货期短。

# 吸盘组件选型



## ① 托架类型

代码	A	B	C	D	E	F
	固定式 上吸口	固定式 侧吸口	弹簧式 上吸口	弹簧式 侧吸口	直接型 固定式	直接型 弹簧式
形状						

## ② 吸盘直径

代码	1	2	3	4	6	8	10	15	20	25	30	40	50	60	80	100	150	200
直径(mm)	φ1	φ2	φ3	φ4	φ6	φ8	φ10	φ15	φ20	φ25	φ30	φ40	φ50	φ60	φ80	φ100	φ150	φ200

## ③ 吸盘材质

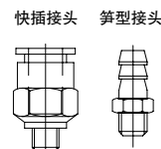
代码	材质	硬度	使用温度范围	颜色	体积电阻率
N	丁腈橡胶	A55/S	-26 ~ 120℃	黑色	-
S	硅橡胶	A55/S	-60 ~ 250℃	乳白色	-
SE	导电硅胶	A55/S	-10 ~ 130℃	黑色红点	10 <sup>3</sup> ~ 10 <sup>8</sup> Ω · cm
NE	导电丁腈胶	A70/S	0 ~ 60℃	黑色蓝点	10 <sup>2</sup> ~ 10 <sup>8</sup> Ω · cm

注：其它材质与硬度也可以制作，请与本公司协商。

## ④ 真空入口(推荐使用)

接口方式	代码	适用规格	吸盘直径(mm)			
			φ1~φ4	φ6~φ50	φ60~φ100	φ150, φ200
快插接头	4J	φ4 × 2.5 软管	●	-	-	-
	6J	φ6 × 4 软管	-	●	-	-
笋型接头	4B	φ4 × 2.5 软管	●	-	-	-
	6B	φ6 × 4 软管	-	●	-	-
螺纹方式	01	Rc1/8	-	-	●	-
	02	Rc1/4	-	-	-	●

注：真空入口方式可根据客户要求调整，相同型号的B与J可互换，如6B/6J。

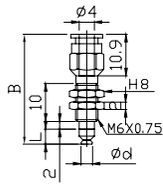


- 标准型
- 风箱型
- 柔软型
- 风箱型
- 柔软波纹
- 椭圆形
- 薄物用型
- 防滑型
- 长行程型
- M F 型
- M J 型
- M C 型
- M A 型
- M U 型
- G U 型
- G C 型
- G B 型
- 定制样品

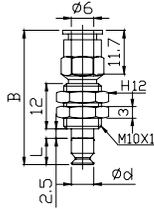
PA 固定式顶部真空端口  
快速接头型



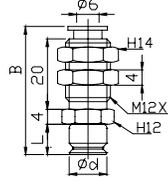
PA1/2/3/4R



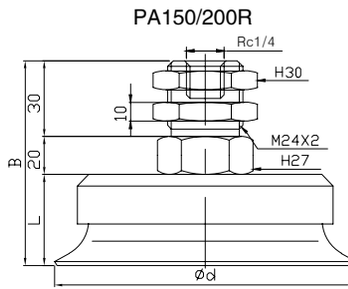
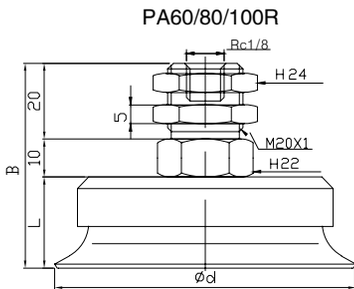
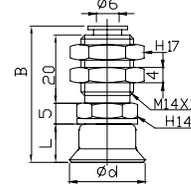
PA6/8R



PA10/15R



PA20/25/30/40/50R



单位: mm

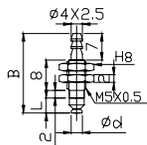
型号	吸盘 外径(φd)	B	L
PA1R□4J	1	26	4
PA2R□4J	2	26	4
PA3R□4J	3	26	4
PA4R□4J	4	26	4
PA6R□6J	6	32	7
PA8R□6J	8	30.5	5.5
PA10R□6J	10	34	8
PA15R□6J	15	35	9
PA20R□6J	20	37.5	10
★ PA25R□6J	25	38.5	11
★ PA30R□6J	30	38.5	11
★ PA40R□6J	40	41.5	14
★ PA50R□6J	50	42.5	15
PA60R□01	60	50.5	20.5
PA80R□01	80	53	23
PA100R□01	100	55	25
PA150R□02	150	95	45
PA200R□02	200	100	50

型号前带有“★”表示畅销产品, 性价比高, 货期短。

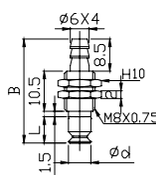
PA 固定式顶部真空端口  
笋型接头型



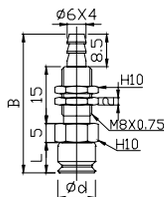
PA1/2/3/4R



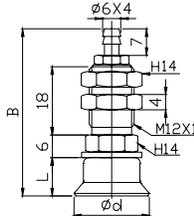
PA6/8R



PA10/15R



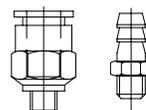
PA20/25/30/40/50R



单位: mm

型号	吸盘 外径(φd)	B	L
PA1R□4B	1	21	4
PA2R□4B	2	21	4
PA3R□4B	3	21	4
PA4R□4B	4	21	4
PA6R□6B	6	27.5	7
PA8R□6B	8	26	5.5
PA10R□6B	10	36.5	8
PA15R□6B	15	37.5	9
PA20R□6B	20	44	10
PA25R□6B	25	45	11
PA30R□6B	30	45	11
PA40R□6B	40	48	14
PA50R□6B	50	49	15

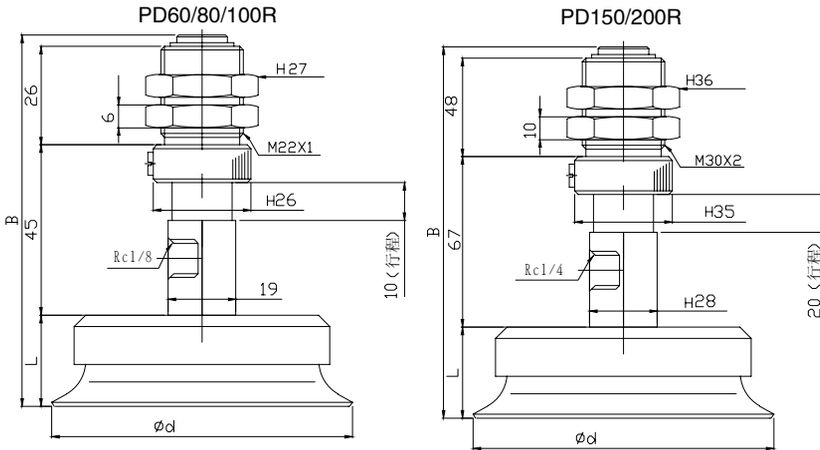
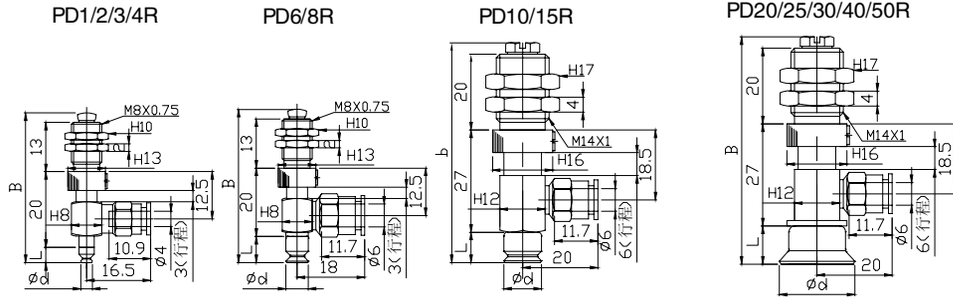
快插接头 (6J/4J)      笋型接头 (6B/4B)



订货举例: PA1R□4B  
① “PA” 表示固定式顶部真空端口;  
② “1” 表示吸盘盘口直径为1mm;  
③ “R” 表示标准型单层吸盘;  
④ “□” 填写吸盘材质, 如填写N表示丁腈橡胶;  
⑤ “4B” 表示接气管为外径4mm的笋型接头。



PD 弹簧式侧面真空端口



单位: mm

型号	吸盘 外径(φd)	B	L
PD1R□4B/4J	1	40	4
PD2R□4B/4J	2	40	4
PD3R□4B/4J	3	40	4
PD4R□4B/4J	4	40	4
PD6R□6B/6J	6	41	7
PD8R□6B/6J	8	39.5	5.5
PD10R□6B/6J	10	58	8
PD15R□6B/6J	15	59	9
PD20R□6B/6J	20	60	10
★ PD25R□6B/6J	25	61	11
★ PD30R□6B/6J	30	61	11
★ PD40R□6B/6J	40	64	14
★ PD50R□6B/6J	50	65	15
PD60R□01	60	94.5	20.5
PD80R□01	80	97	23
PD100R□01	100	99	25
PD150R□02	150	164	45
PD200R□02	200	169	50

型号前带有“★”表示畅销产品, 性价比高, 货期短。

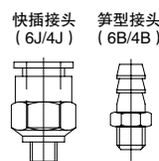
PE 固定式直接安装型



单位: mm

型号	吸盘 外径(φd)	B	L
PE1R□	1	13	4
★ PE2R□	2	13	4
★ PE3R□	3	13	4
★ PE4R□	4	13	4
★ PE6R□	6	15	7
★ PE8R□	8	13.5	5.5

型号前带有“★”表示畅销产品, 性价比高, 货期短。

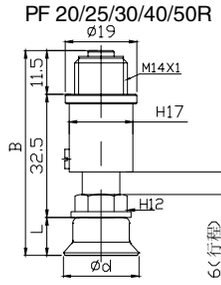
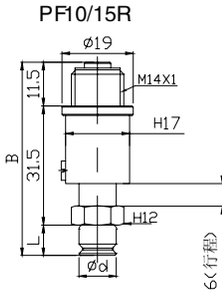
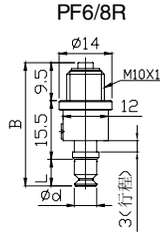
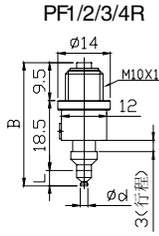


订货举例: PD1R□4B

- ① “PD”表示弹簧式侧面真空端口;
- ② “1”表示吸盘盘口直径为1mm;
- ③ “R”表示标准型单层吸盘;
- ④ “□”填写吸盘材质, 如填写N表示丁腈橡胶;
- ⑤ “4B”表示接气管为外径4mm的笋型接头。

除PA固定支架外, 所有金属支架的真空入口接头4B & 4J可互换, 6B & 6J可互换。

PF 弹簧式直接安装型



单位: mm

型号	吸盘 外径( $\phi d$ )	B	L
PF1R□	1	32	4
PF2R□	2	32	4
PF3R□	3	32	4
PF4R□	4	32	4
PF6R□	6	32	7
PF8R□	8	30.5	5.5
PF10R□	10	51	8
PF15R□	15	53	9
PF20R□	20	54	10
PF25R□	25	55	11
PF30R□	30	55	11
PF40R□	40	58	14
PF50R□	50	59	15

标准型

风箱型

柔软型

风箱型

椭圆型

薄物用型

防滑型

长行程型

M F 型

M J 型

M C 型

M A 型

M U 型

G U 型

G C 型

G B 型

定制样品

- 订货举例: PF1R□
- ① "PF" 表示弹簧式直接安装型;
  - ② "1" 表示吸盘盘口直径为1mm;
  - ③ "R" 表示标准型单层吸盘;
  - ④ "□" 填写吸盘材质, 如填写N表示丁腈橡胶。