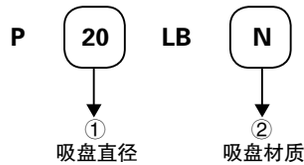


吸盘选型



① 吸盘直径

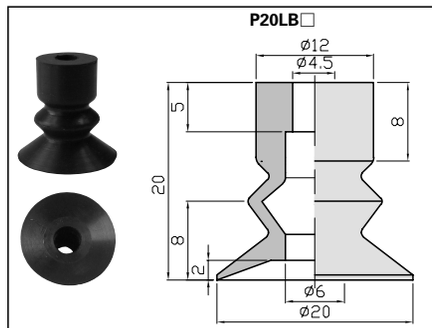
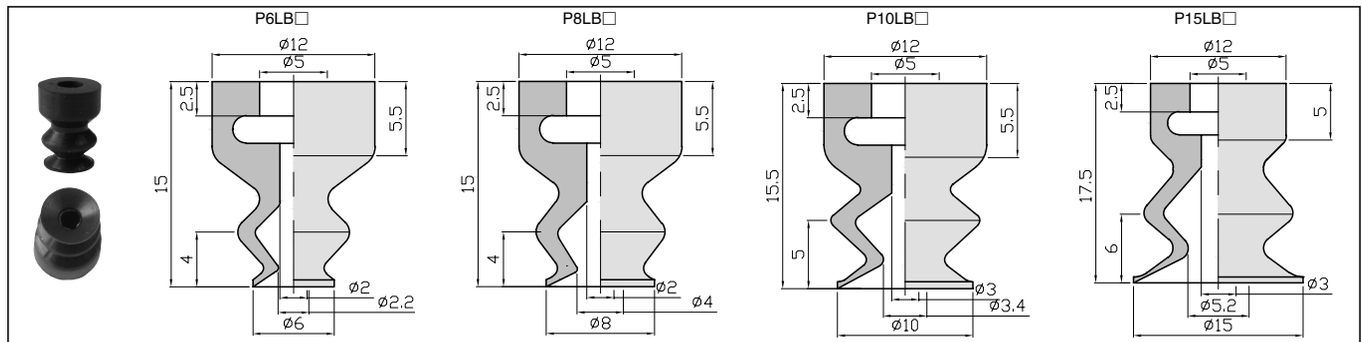
| | | | | | |
|--------|----|----|-----|-----|-----|
| 代码 | 6 | 8 | 10 | 15 | 20 |
| 直径(mm) | φ6 | φ8 | φ10 | φ15 | φ20 |

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 ³ ~ 10 ⁶ Ω · cm |

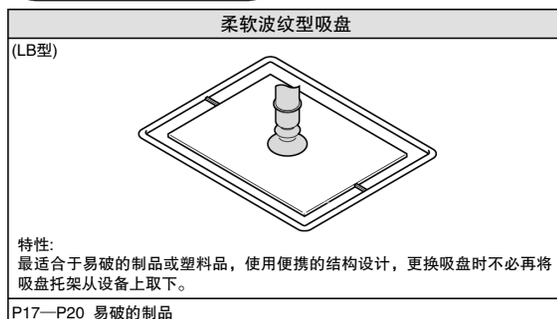
注：其它材质与硬度也可以制作，请与本公司协商。

吸盘尺寸



订货举例：P6LB□
“6”表示吸盘盘口直径为6mm；
“LB”表示柔软波纹风箱型单层吸盘；
“□”填写吸盘材质，如填写S表示硅橡胶。

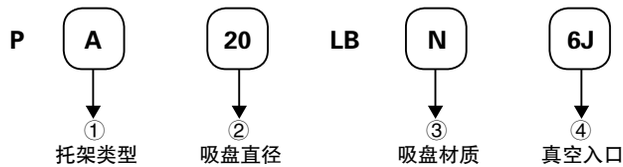
使用范例说明



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 | |

吸盘组件选型



① 托架类型

| 代码 | A | B | C | D | 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 弹簧式 |
| 形状 | | | | | |

② 吸盘直径

| 代码 | 6 | 8 | 10 | 15 | 20 |
|--------|----|----|-----|-----|-----|
| 直径(mm) | φ6 | φ8 | φ10 | φ15 | φ20 |

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 ³ ~ 10 ⁶ Ω · cm |

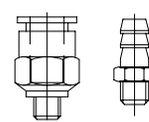
注：其它材质与硬度也可以制作，请与本公司协商。

④ 真空入口(推荐使用)

| 接口方式 | 代码 | 适用规格 | 吸盘直径(mm) | |
|------|----|---------|----------|---|
| | | | φ6~φ20 | |
| 快插接头 | 6J | φ6×4 软管 | ● | |
| 笋型接头 | 6B | φ6×4 软管 | | ● |

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。

快插接头 笋型接头

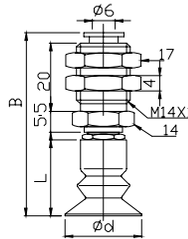
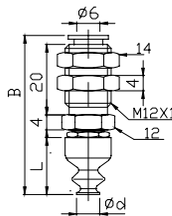


- 标准型
- 风箱型
- 柔软型
- 柔软波纹风箱型
- 椭圆形
- 薄物用型
- 防滑型
- 长行程型
- M F 型
- M J 型
- M C 型
- M A 型
- M U 型
- G U 型
- G C 型
- G B 型
- 定制样品

PA 固定式顶部真空端口
快速接头型

PA6/8/10/15LB

PA20LB



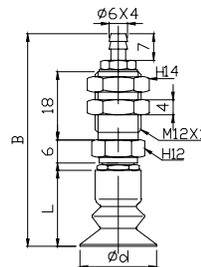
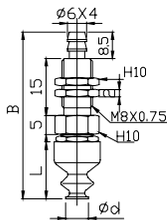
单位: mm

| 型号 | 吸盘 外径(ϕd) | B | L |
|-----------|----------------------|------|------|
| PA6LB□6J | 6 | 42 | 15 |
| PA8LB□6J | 8 | 42 | 15 |
| PA10LB□6J | 10 | 42.5 | 15.5 |
| PA15LB□6J | 15 | 44.5 | 17.5 |
| PA20LB□6J | 20 | 48.5 | 20 |

PA 固定式顶部真空端口
笋型接头型

PA6/8/10/15LB

PA20LB



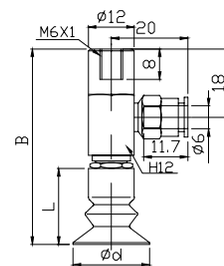
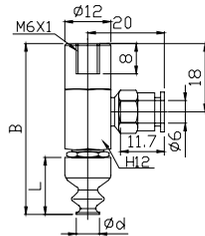
单位: mm

| 型号 | 吸盘 外径(ϕd) | B | L |
|-----------|----------------------|------|------|
| PA6LB□6B | 6 | 42.5 | 15 |
| PA8LB□6B | 8 | 42.5 | 15 |
| PA10LB□6B | 10 | 43 | 15.5 |
| PA15LB□6B | 15 | 46 | 17.5 |
| PA20LB□6B | 20 | 52 | 20 |

PB 固定式侧面真空端口

PB6/8/10/15LB

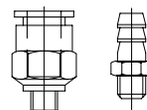
PB20LB



单位: mm

| 型号 | 吸盘 外径(ϕd) | B | L |
|--------------|----------------------|------|------|
| PB6LB□6B/6J | 6 | 45 | 15 |
| PB8LB□6B/6J | 8 | 45 | 15 |
| PB10LB□6B/6J | 10 | 45.5 | 15.5 |
| PB15LB□6B/6J | 15 | 47.5 | 17.5 |
| PB20LB□6B/6J | 20 | 50 | 20 |

快插接头 (6J) 笋型接头 (6B)



订货举例: PB6LB□6B

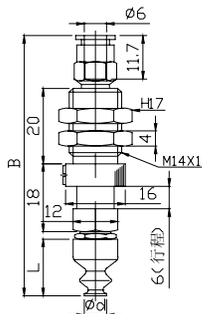
- ① “PB”表示固定式侧面真空端口;
- ② “6”表示吸盘盘口直径为6mm;
- ③ “LB”表示柔软波纹风箱型双层吸盘;
- ④ “□”填写吸盘材质,如填写S表示硅橡胶;
- ⑤ “6B”表示接管为外径6mm的笋型接头。

除PA固定支架外,所有金属支架的真空入口接头6B&6J可互换。

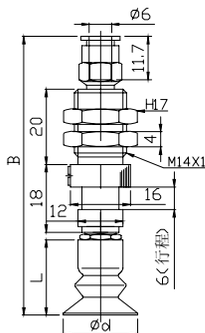
PC 弹簧式顶部真空端口



PC6/8/10/15LB



PC20LB



单位: mm

| 型号 | 吸盘 外径(ϕd) | B | L |
|--------------|----------------------|------|------|
| PC6LB□6B/6J | 6 | 69 | 15 |
| PC8LB□6B/6J | 8 | 69 | 15 |
| PC10LB□6B/6J | 10 | 69.5 | 15.5 |
| PC15LB□6B/6J | 15 | 71.5 | 17.5 |
| PC20LB□6B/6J | 20 | 74 | 20 |

标准型

风箱型

柔软型

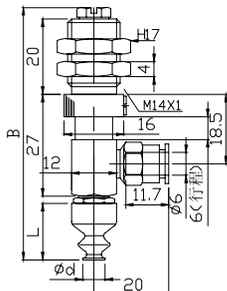
柔软波纹风箱型

椭圆形

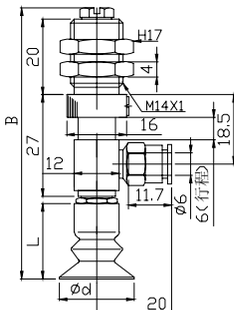
PD 弹簧式侧面真空端口



PD6/8/10/15LB



PD20LB



单位: mm

| 型号 | 吸盘 外径(ϕd) | B | L |
|--------------|----------------------|------|------|
| PD6LB□6B/6J | 6 | 67 | 15 |
| PD8LB□6B/6J | 8 | 67 | 15 |
| PD10LB□6B/6J | 10 | 67.5 | 15.5 |
| PD15LB□6B/6J | 15 | 69.5 | 17.5 |
| PD20LB□6B/6J | 20 | 72 | 20 |

薄物用型

防滑型

长行程型

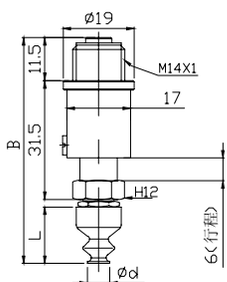
M F 型

M J 型

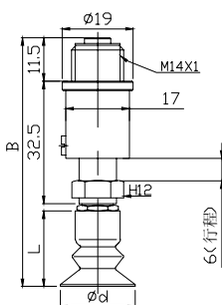
PF 弹簧式直接安装型



PF6/8/10/15LB



PF20LB



单位: mm

| 型号 | 吸盘 外径(ϕd) | B | L |
|---------|----------------------|------|------|
| PF6LB□ | 6 | 60 | 15 |
| PF8LB□ | 8 | 60 | 15 |
| PF10LB□ | 10 | 60.5 | 15.5 |
| PF15LB□ | 15 | 62.5 | 17.5 |
| PF20LB□ | 20 | 66 | 20 |

M C 型

M A 型

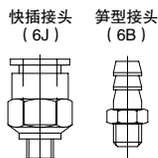
M U 型

G U 型

G C 型

G B 型

定制样品



订货举例: PD6LB□6B

- ① “PD” 表示弹簧式侧面真空端口;
- ② “6” 表示吸盘盘口直径为6mm;
- ③ “LB” 表示柔软波纹风箱型双层吸盘;
- ④ “□” 填写吸盘材质, 如填写S表示硅橡胶;
- ⑤ “6B” 表示接气管为外径6mm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6B & 6J可互换。