



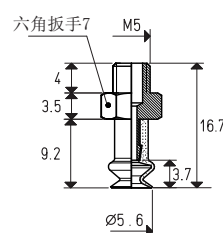
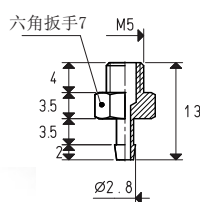
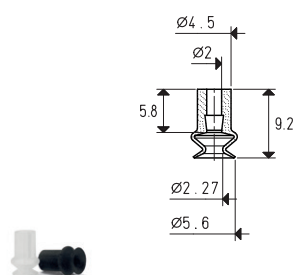
## 带支撑块的特殊波纹吸盘

这种吸盘的主要特点是在抓取时能快速压缩，在没有机械提升的条件下也能通过真空作用快速进行提升运动，快速的移动可防止提升物体时下面的物体被吸附在一起。由于其出色的灵活性还可用于补偿平面误差或实现倾斜表面的抓取。

此页面及下几个页面所示的吸盘是我们为客户提供的解决无数问题的理想解决方案；实际上，其设计用于抓取饼干、贴纸、薄脆饼干、薄金属片、标签、金属和塑料小零件、纸板、纸袋和塑料袋、易碎品、巧克力蛋和鸡蛋、塑料层压板等。

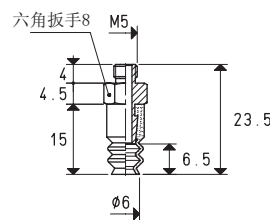
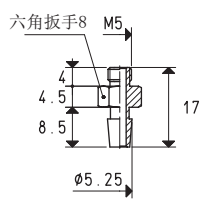
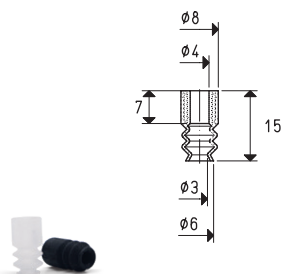
支撑块由镀镍黄铜或阳极氧化铝制成，中央有一个内螺纹或外螺纹销，用于吸气及固定到自动化设备上。

可以在不使用粘合剂的情况下手动轻压安装吸盘。该吸盘有各种标准材质可提供，可以根据特定要求并按订单中规定的最小数量，提供在31页列出的其他特殊材质的吸盘。



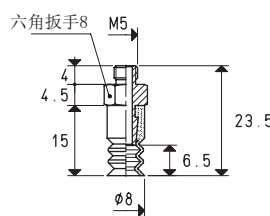
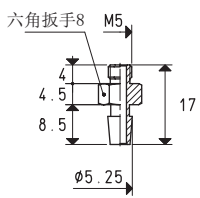
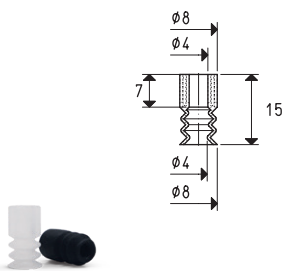
吸盘型号	吸力 Kg	波纹行程 mm	体积 mm <sup>3</sup>	接头 型号	接头 材质	重量 g	带支撑块的吸盘 型号	重量 g
01 05 09 *	0.06	3	95	00 08 487	黄铜	2.2	08 05 09 *	2.3

\* 材质的完整编号：A=耐油橡胶；N=天然橡胶；S=硅橡胶



吸盘型号	吸力 Kg	波纹行程 mm	体积 mm <sup>3</sup>	接头 型号	接头 材质	重量 g	带支撑块的吸盘 型号	重量 g
01 06 50 *	0.07	5	135	00 08 06	AVP	2.6	08 06 50 *	3.0

\* 材质的完整编号：A=耐油橡胶；N=天然橡胶；S=硅橡胶

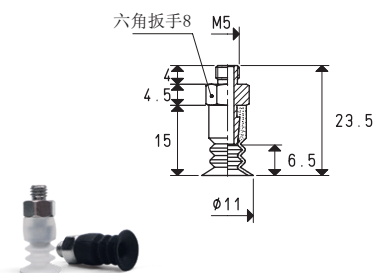
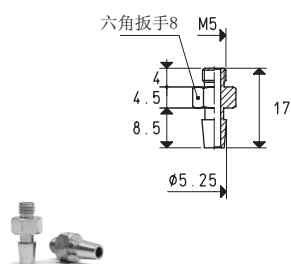
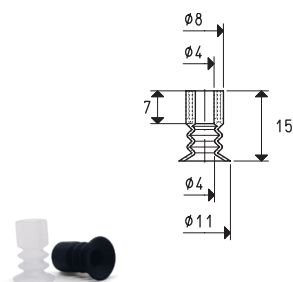


吸盘型号	吸力 Kg	波纹行程 mm	体积 mm <sup>3</sup>	接头 型号	接头 材质	重量 g	带支撑块的吸盘 型号	重量 g
01 08 50 *	0.12	5	155	00 08 06	AVP	2.6	08 08 50 *	3.1

\* 材质的完整编号：A=耐油橡胶；N=天然橡胶；S=硅橡胶

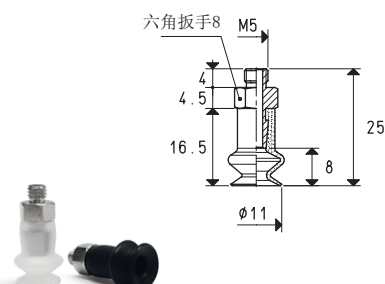
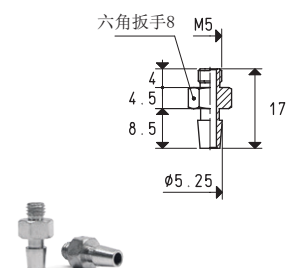
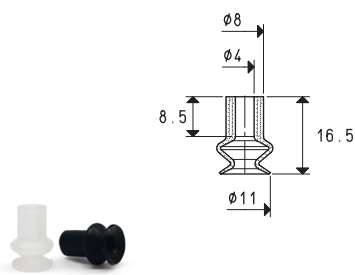
注意：表中所示的吸盘吸力，相当于在真空度为-75 KPa和安全系数为3的情况下计算的理论力值的1/3。

换算：N（牛顿）= Kg x 9.81（重力）；1英寸 = 25.4mm；1磅 = 453.6克 = 0.4536千克 GAS - NPT螺纹适配接头可见页码 1.130



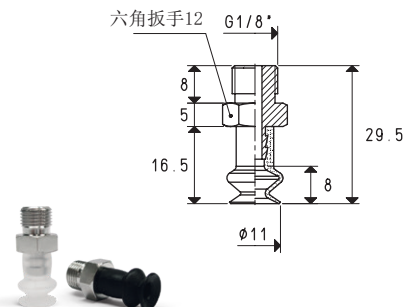
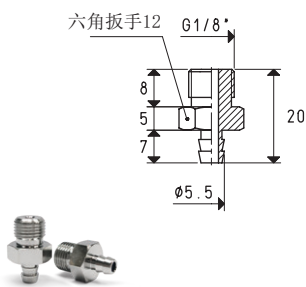
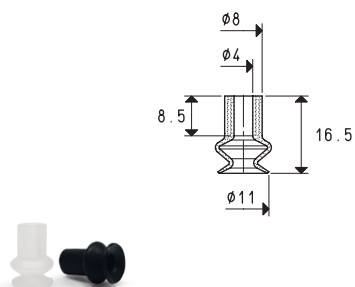
吸盘型号	吸力 Kg	波纹行程 mm	体积 mm <sup>3</sup>	接头 型号	接头 材质	重量 g	带支撑块的吸盘 型号	重量 g
01 11 50 *	0.23	6	178	00 08 06	AVP	2.6	08 11 50 *	3.2

\* 材质的完整编号: A=耐油橡胶; N=天然橡胶; S=硅橡胶



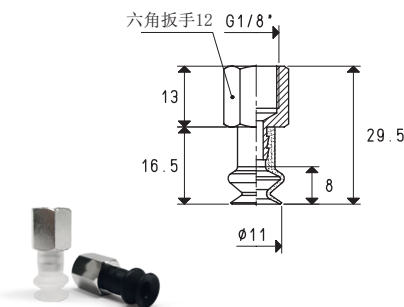
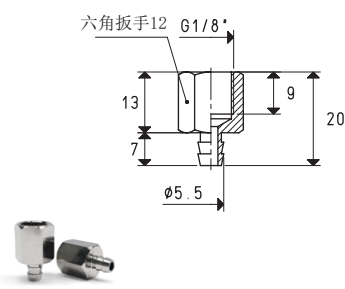
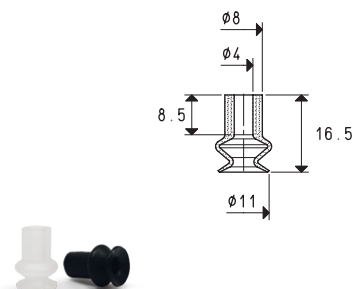
吸盘型号	吸力 Kg	波纹行程 mm	体积 mm <sup>3</sup>	接头 型号	接头 材质	重量 g	带支撑块的吸盘 型号	重量 g
01 11 16 *	0.23	6	319	00 08 06	AVP	2.6	08 11 16 *	3.3

\* 材质的完整编号: A=耐油橡胶; N=天然橡胶; S=硅橡胶



吸盘型号	吸力 Kg	波纹行程 mm	体积 mm <sup>3</sup>	接头 型号	接头 材质	重量 g	带支撑块的吸盘 型号	重量 g
01 11 16 *	0.23	6	319	00 08 03	黄铜	9.0	08 11 17 *	9.7

\* 材质的完整编号: A=耐油橡胶; N=天然橡胶; S=硅橡胶



吸盘型号	吸力 Kg	波纹行程 mm	体积 mm <sup>3</sup>	接头 型号	接头 材质	重量 g	带支撑块的吸盘 型号	重量 g
01 11 16 *	0.23	6	319	00 08 04	黄铜	8.1	08 11 17 F *	8.8

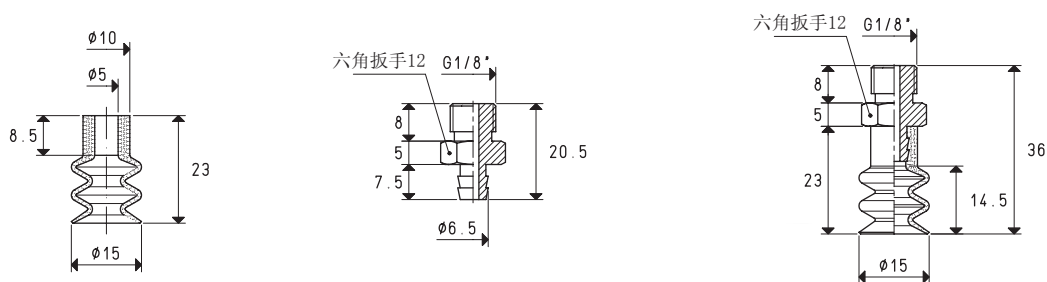
\* 材质的完整编号: A=耐油橡胶; N=天然橡胶; S=硅橡胶

注意: 表中所示的吸盘吸力, 相当于在真空度为-75 KPa和安全系数为3的情况下计算的理论力值的1/3。

换算: N (牛顿) = Kg x 9.81 (重力); 1英寸 = 25.4mm; 1磅=453.6克 = 0.4536千克 GAS - NPT螺纹适配接头可见页码 1.130

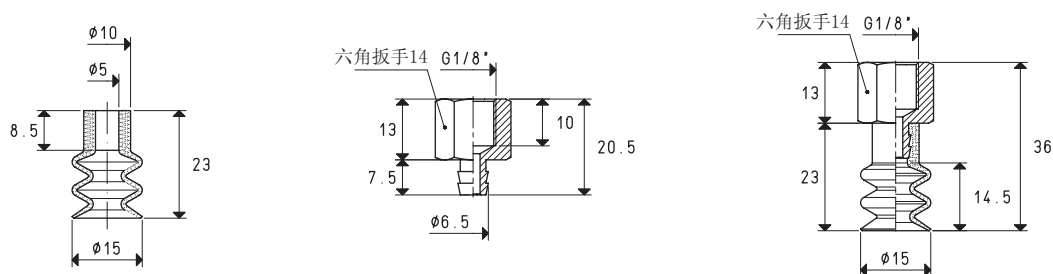


## 带支撑块的特殊波纹吸盘



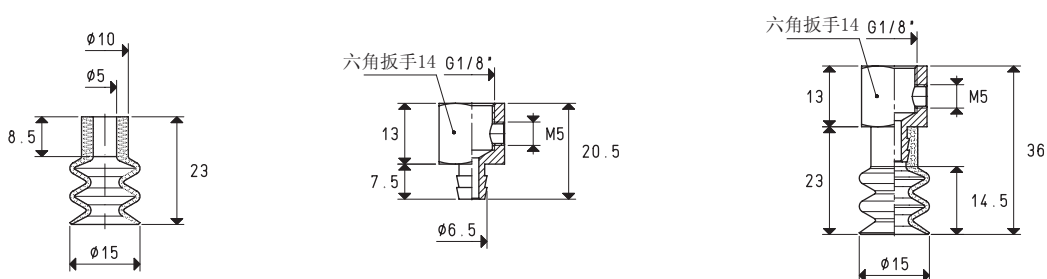
吸盘型号	吸力 Kg	波纹行程 mm	体积 mm <sup>3</sup>	接头 型号	接头 材质	重量 g	带支撑块的吸盘 型号	重量 g
01 15 23 *	0.44	10	952	00 08 67	黄铜	11.4	08 15 23 *	12.7

\* 材质的完整编号: A=耐油橡胶; N=天然橡胶; S=硅橡胶



吸盘型号	吸力 Kg	波纹行程 mm	体积 mm <sup>3</sup>	接头 型号	接头 材质	重量 g	带支撑块的吸盘 型号	重量 g
01 15 23 *	0.44	10	952	00 08 64	黄铜	13.9	08 15 23 F *	15.2

\* 材质的完整编号: A=耐油橡胶; N=天然橡胶; S=硅橡胶



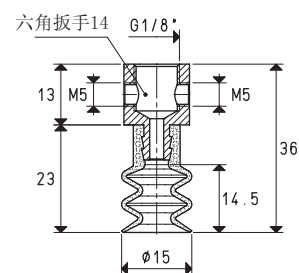
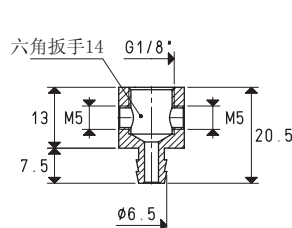
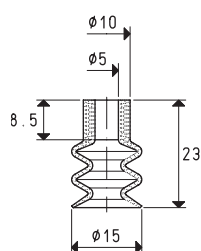
吸盘型号	吸力 Kg	波纹行程 mm	体积 mm <sup>3</sup>	接头 型号	接头 材质	重量 g	带支撑块的吸盘 型号	重量 g
01 15 23 *	0.44	10	952	00 08 65	黄铜	13.7	08 15 24 F *	15.0

\* 材质的完整编号: A=耐油橡胶; N=天然橡胶; S=硅橡胶

注意: 表中所示的吸盘吸力, 相当于在真空度为-75 KPa和安全系数为3的情况下计算的理论力值的1/3。

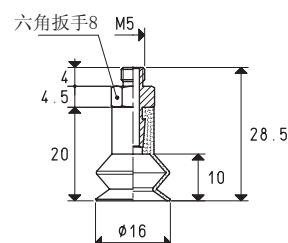
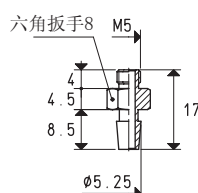
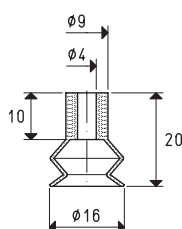
换算: N (牛顿) = Kg x 9.81 (重力); 1英寸 = 25.4mm; 1磅=453.6克 = 0.4536千克 GAS - NPT螺纹适配接头可见页码 1.130

## 带支撑块的特殊波纹吸盘



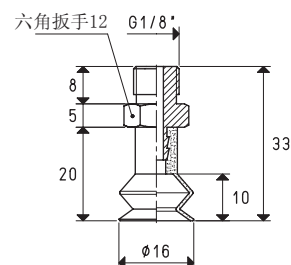
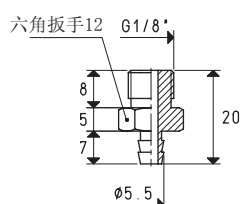
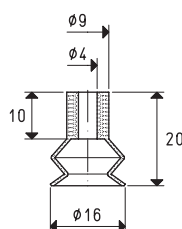
吸盘型号	吸力 Kg	波纹行程 mm	体积 mm <sup>3</sup>	接头 型号	接头 材质	重量 g	带支撑块的吸盘 型号	重量 g
01 15 23 *	0.44	10	952	00 08 66	黄铜	13.5	08 15 26 F *	14.8

\* 材质的完整编号: A=耐油橡胶; N=天然橡胶; S=硅橡胶



吸盘型号	吸力 Kg	波纹行程 mm	体积 mm <sup>3</sup>	接头 型号	接头 材质	重量 g	带支撑块的吸盘 型号	重量 g
01 16 20 *	0.50	7	970	00 08 06	AVP	2.6	08 16 20 *	3.6

\* 材质的完整编号: A=耐油橡胶; N=天然橡胶; S=硅橡胶



吸盘型号	吸力 Kg	波纹行程 mm	体积 mm <sup>3</sup>	接头 型号	接头 材质	重量 g	带支撑块的吸盘 型号	重量 g
01 16 20 *	0.50	7	970	00 08 03	黄铜	9.0	08 16 21 *	10.0

\* 材质的完整编号: A=耐油橡胶; N=天然橡胶; S=硅橡胶

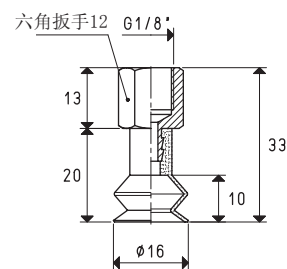
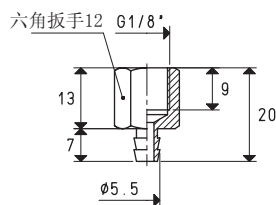
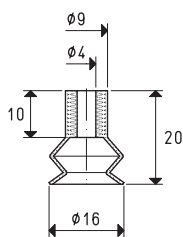
注意: 表中所示的吸盘吸力, 相当于在真空度为-75 KPa和安全系数为3的情况下计算的理论力值的1/3。

换算: N (牛顿) = Kg x 9.81 (重力); 1英寸 = 25.4mm; 1磅=453.6克 = 0.4536千克 GAS - NPT螺纹适配接头可见页码 1.130



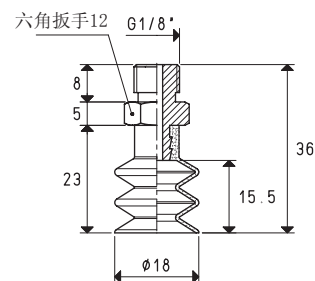
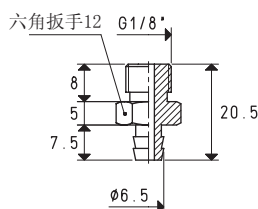
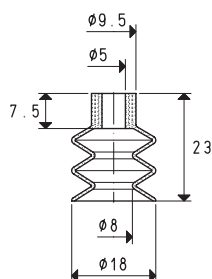


## 带支撑块的特殊波纹吸盘



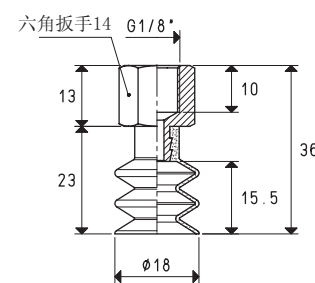
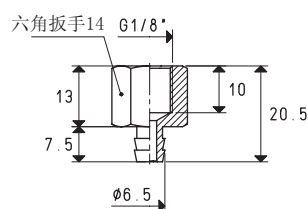
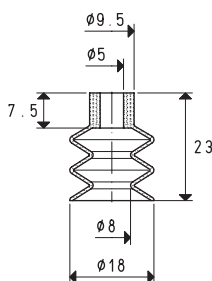
吸盘型号	吸力 Kg	波纹行程 mm	体积 mm <sup>3</sup>	接头 型号	接头 材质	重量 g	带支撑块的吸盘 型号	重量 g
01 16 20 *	0.50	8	970	00 08 04	黄铜	8.1	08 16 21 F *	9.1

\* 材质的完整编号: A=耐油橡胶; N=天然橡胶; S=硅橡胶



吸盘型号	吸力 Kg	波纹行程 mm	体积 cm <sup>3</sup>	接头 型号	接头 材质	重量 g	带支撑块的吸盘 型号	重量 g
01 18 23 *	0.63	11	1.8	00 08 67	黄铜	11.4	08 18 23 *	12.9

\* 材质的完整编号: A=耐油橡胶; N=天然橡胶; S=硅橡胶

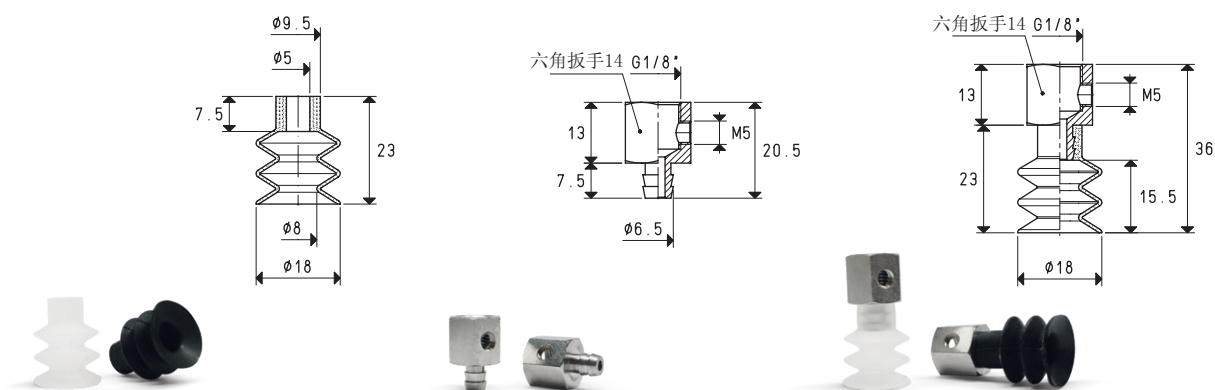


吸盘型号	吸力 Kg	波纹行程 mm	体积 cm <sup>3</sup>	接头 型号	接头 材质	重量 g	带支撑块的吸盘 型号	重量 g
01 18 23 *	0.63	11	1.8	00 08 64	黄铜	13.9	08 18 23 F *	15.4

\* 材质的完整编号: A=耐油橡胶; N=天然橡胶; S=硅橡胶

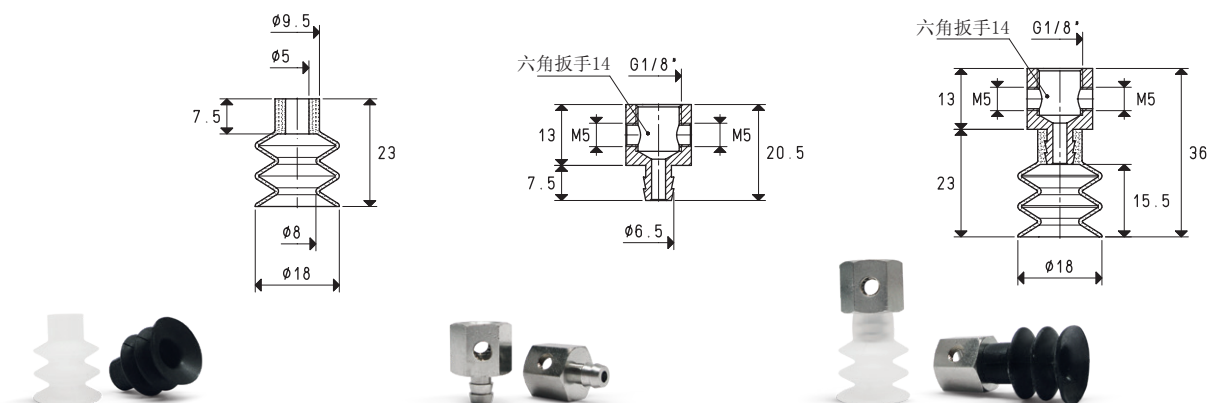
注意: 表中所示的吸盘吸力, 相当于在真空度为-75 KPa和安全系数为3的情况下计算的理论力值的1/3。

换算: N (牛顿) = Kg x 9.81 (重力); 1英寸 = 25.4mm; 1磅 = 453.6克 = 0.4536千克 GAS - NPT螺纹适配接头可见页码 1.130



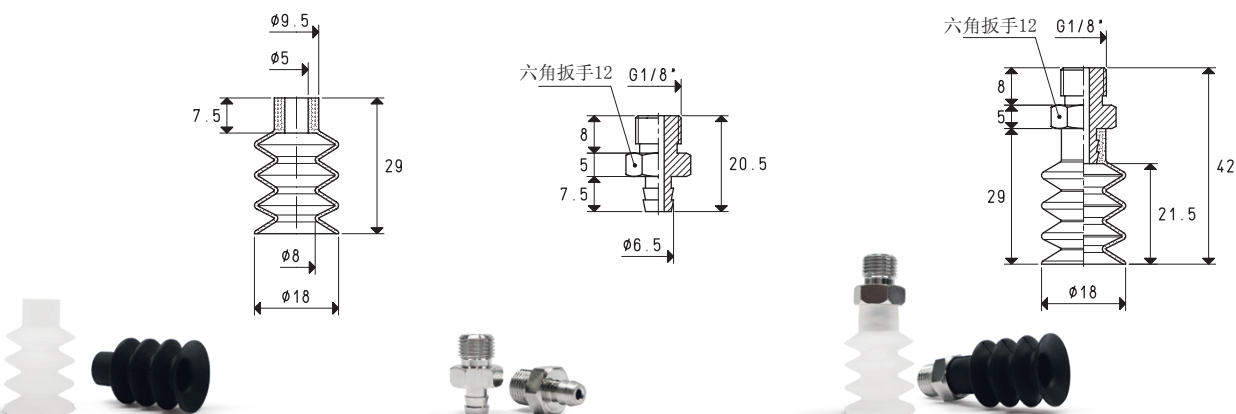
吸盘型号	吸力 Kg	波纹行程 mm	体积 cm <sup>3</sup>	接头 型号	接头 材质	重量 g	带支撑块的吸盘 型号	重量 g
01 18 23 *	0.63	11	1.8	00 08 65	黄铜	13.7	08 18 24 F *	15.2

\* 材质的完整编号: A=耐油橡胶; N=天然橡胶; S=硅橡胶



吸盘型号	吸力 Kg	波纹行程 mm	体积 cm <sup>3</sup>	接头 型号	接头 材质	重量 g	带支撑块的吸盘 型号	重量 g
01 18 23 *	0.63	11	1.8	00 08 66	黄铜	13.5	08 18 26 F *	15.0

\* 材质的完整编号: A=耐油橡胶; N=天然橡胶; S=硅橡胶



吸盘型号	吸力 Kg	波纹行程 mm	体积 cm <sup>3</sup>	接头 型号	接头 材质	重量 g	带支撑块的吸盘 型号	重量 g
01 18 29 *	0.63	15	2.5	00 08 67	黄铜	11.4	08 18 29 *	13.2

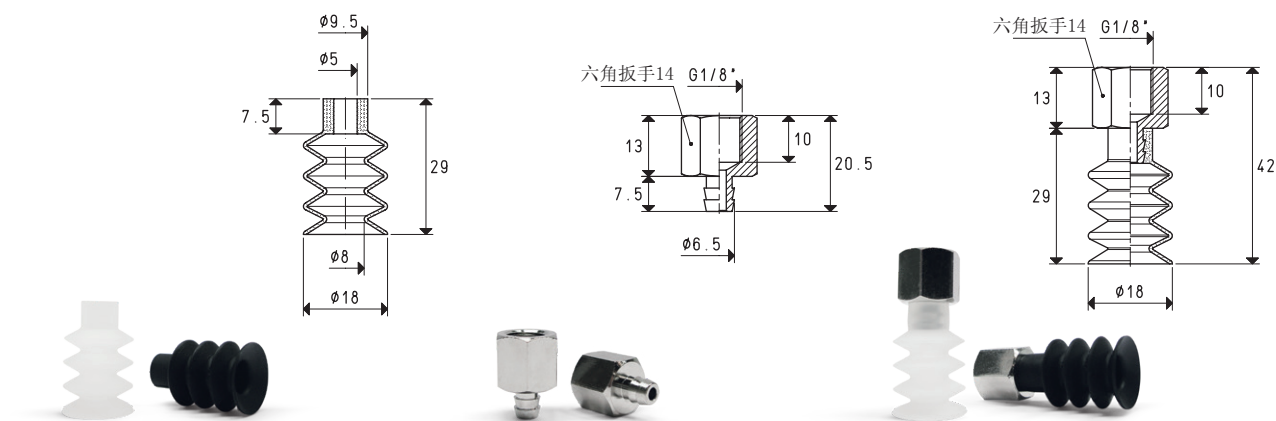
\* 材质的完整编号: A=耐油橡胶; N=天然橡胶; S=硅橡胶

注意: 表中所示的吸盘吸力, 相当于在真空度为-75 KPa和安全系数为3的情况下计算的理论力值的1/3。

换算: N (牛顿) = Kg x 9.81 (重力); 1英寸 = 25.4mm; 1磅 = 453.6克 = 0.4536千克 GAS - NPT螺纹适配接头可见页码 1.130

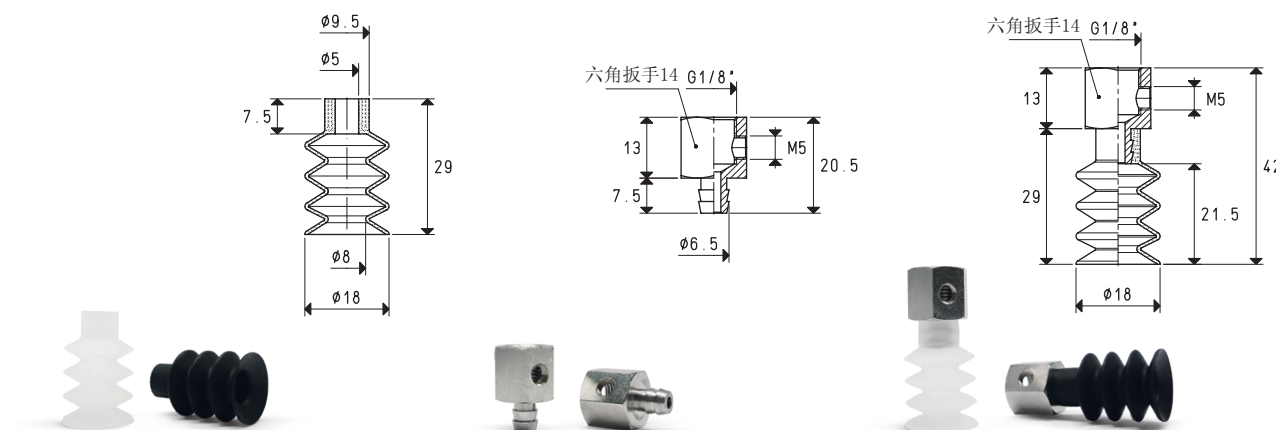


## 带支撑块的特殊波纹吸盘



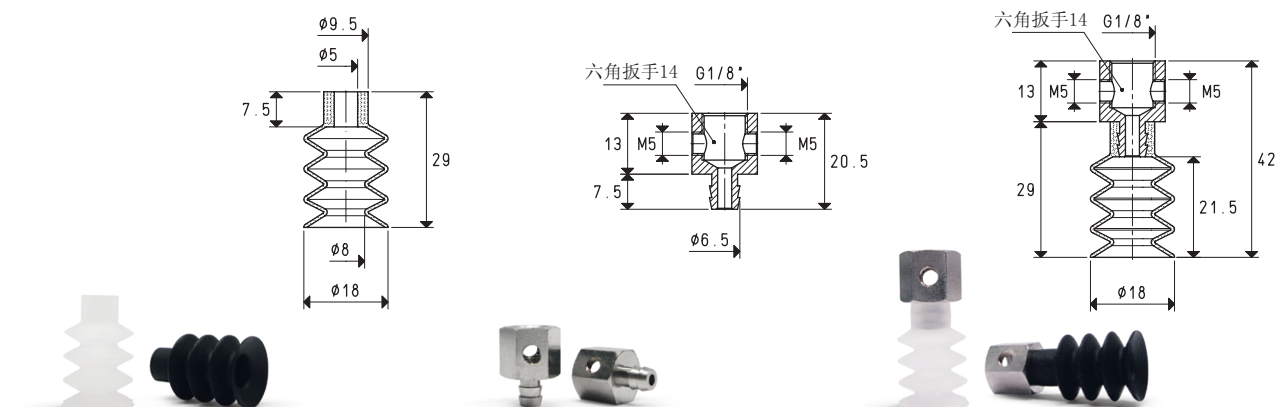
吸盘型号	吸力 Kg	波纹行程 mm	体积 cm <sup>3</sup>	接头 型号	接头 材质	重量 g	带支撑块的吸盘 型号	重量 g
01 18 29 *	0.63	15	2.5	00 08 64	黄铜	13.9	08 18 29 F *	15.7

\* 材质的完整编号: A=耐油橡胶; N=天然橡胶; S=硅橡胶



吸盘型号	吸力 Kg	波纹行程 mm	体积 cm <sup>3</sup>	接头 型号	接头 材质	重量 g	带支撑块的吸盘 型号	重量 g
01 18 29 *	0.63	15	2.5	00 08 65	黄铜	13.7	08 18 30 F *	15.5

\* 材质的完整编号: A=耐油橡胶; N=天然橡胶; S=硅橡胶



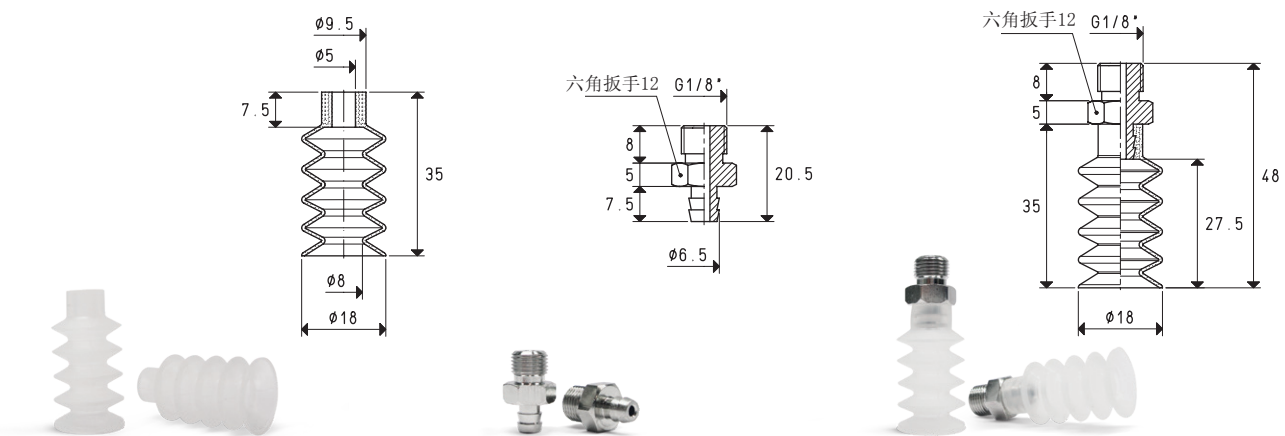
吸盘型号	吸力 Kg	波纹行程 mm	体积 cm <sup>3</sup>	接头 型号	接头 材质	重量 g	带支撑块的吸盘 型号	重量 g
01 18 29 *	0.63	15	2.5	00 08 66	黄铜	13.5	08 18 31 F *	15.3

\* 材质的完整编号: A=耐油橡胶; N=天然橡胶; S=硅橡胶

注意: 表中所示的吸盘吸力, 相当于在真空度为-75 KPa和安全系数为3的情况下计算的理论力值的1/3。

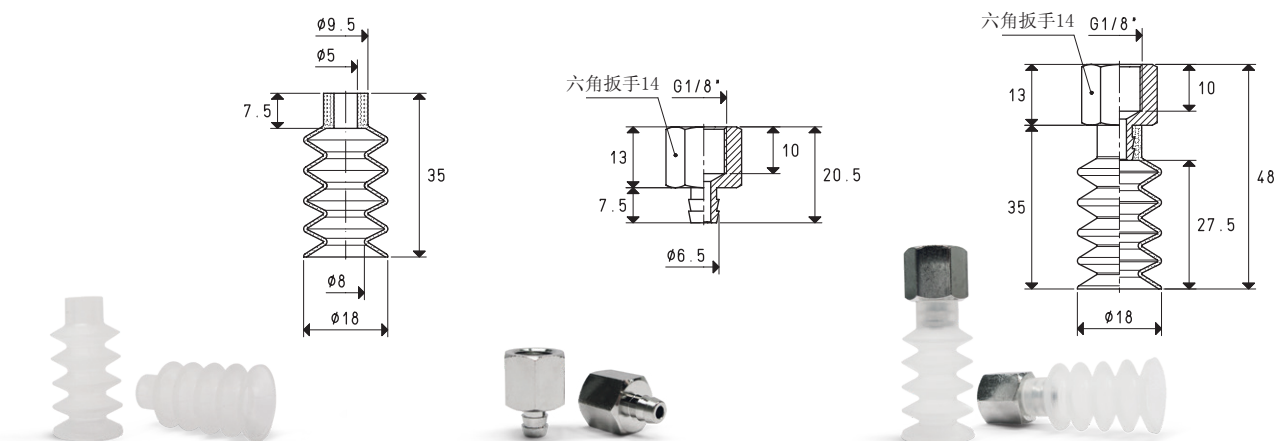
换算: N (牛顿) = Kg x 9.81 (重力); 1英寸 = 25.4mm; 1磅=453.6克 = 0.4536千克 GAS - NPT螺纹适配接头可见页码 1.130

## 带支撑块的特殊波纹吸盘



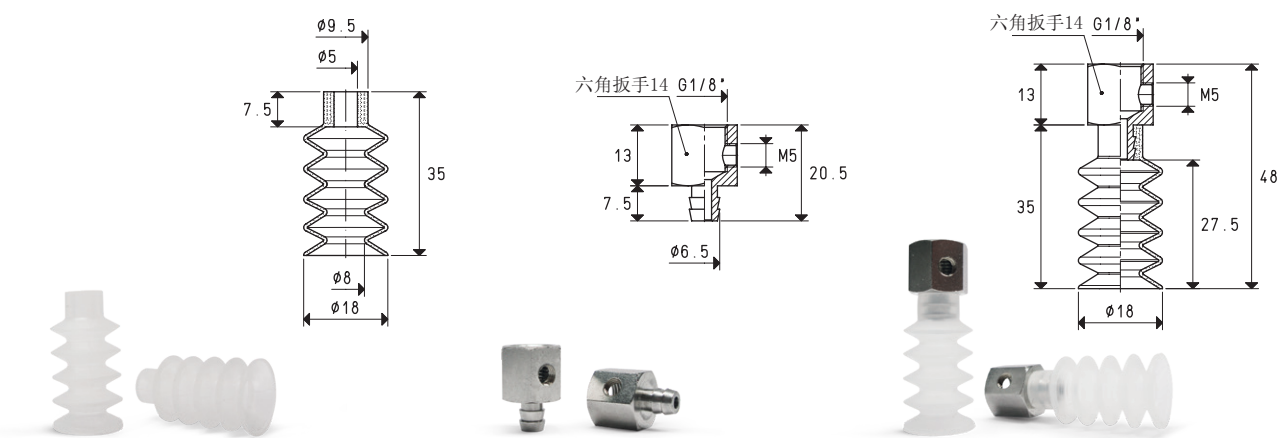
吸盘型号	吸力 Kg	波纹行程 mm	体积 cm <sup>3</sup>	接头 型号	接头 材质	重量 g	带支撑块的吸盘 型号	重量 g
01 18 35 *	0.63	18	3.1	00 08 67	黄铜	11.4	08 18 35 *	13.7

\* 材质的完整编号: A=耐油橡胶; N=天然橡胶; S=硅橡胶



吸盘型号	吸力 Kg	波纹行程 mm	体积 cm <sup>3</sup>	接头 型号	接头 材质	重量 g	带支撑块的吸盘 型号	重量 g
01 18 35 *	0.63	18	3.1	00 08 64	黄铜	13.9	08 18 35 F *	16.2

\* 材质的完整编号: A=耐油橡胶; N=天然橡胶; S=硅橡胶



吸盘型号	吸力 Kg	波纹行程 mm	体积 cm <sup>3</sup>	接头 型号	接头 材质	重量 g	带支撑块的吸盘 型号	重量 g
01 18 35 *	0.63	18	3.1	00 08 65	黄铜	13.7	08 18 36 F *	16.0

\* 材质的完整编号: A=耐油橡胶; N=天然橡胶; S=硅橡胶

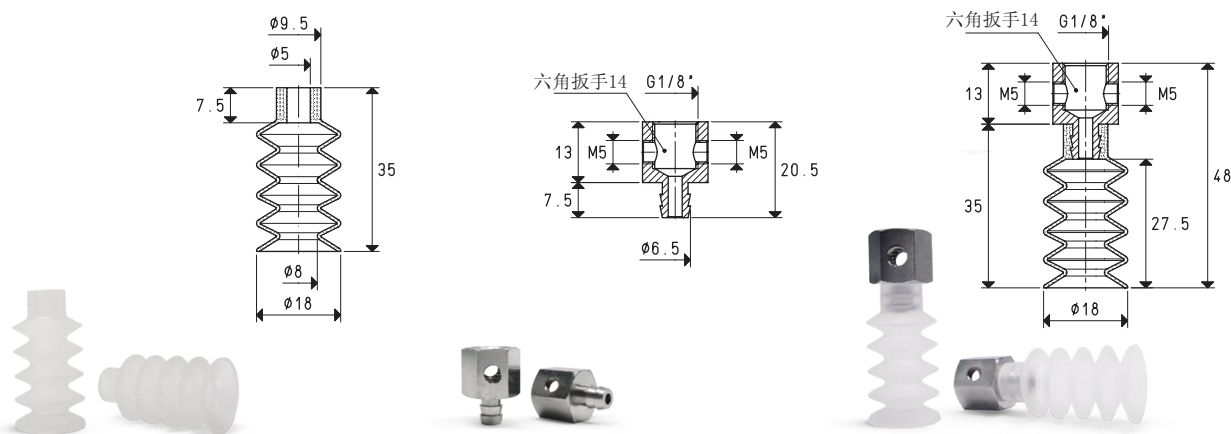
注意: 表中所示的吸盘吸力, 相当于在真空度为-75 KPa和安全系数为3的情况下计算的理论力值的1/3。

换算: N (牛顿) = Kg x 9.81 (重力); 1英寸 = 25.4mm; 1磅=453.6克 = 0.4536千克 GAS - NPT螺纹适配接头可见页码 1.130



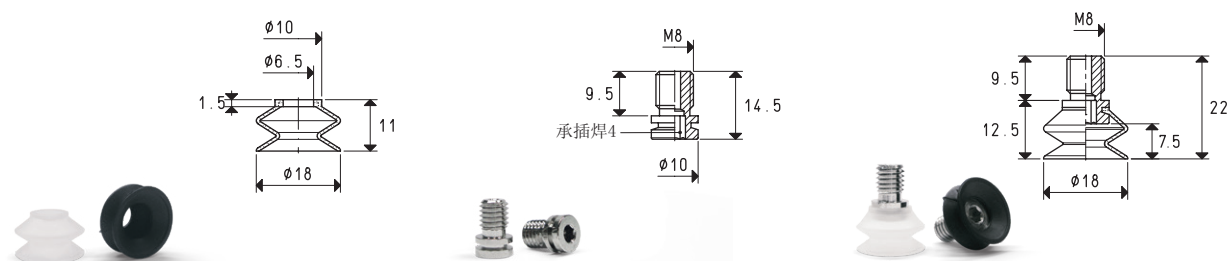


## 带支撑块的特殊波纹吸盘



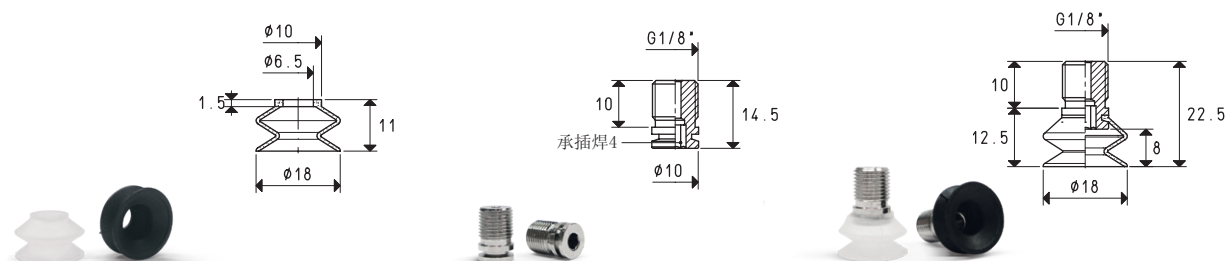
吸盘型号	吸力 Kg	波纹行程 mm	体积 cm <sup>3</sup>	接头 型号	接头 材质	重量 g	带支撑块的吸盘 型号	重量 g
01 18 35 *	0.63	18	3.1	00 08 66	黄铜	13.5	08 18 37 F *	15.8

\* 材质的完整编号: A=耐油橡胶; N=天然橡胶; S=硅橡胶



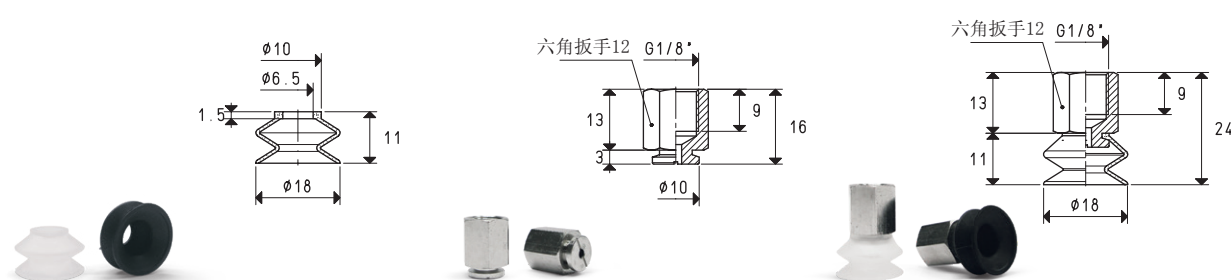
吸盘型号	吸力 Kg	波纹行程 mm	体积 cm <sup>3</sup>	接头 型号	接头 材质	重量 g	带支撑块的吸盘 型号	重量 g
01 18 50 *	0.63	5.5	1.1	00 08 07	黄铜	4.8	08 18 50 *	5.5

\* 材质的完整编号: A=耐油橡胶; N=天然橡胶; S=硅橡胶



吸盘型号	吸力 Kg	波纹行程 mm	体积 cm <sup>3</sup>	接头 型号	接头 材质	重量 g	带支撑块的吸盘 型号	重量 g
01 18 50 *	0.63	5.5	1.1	00 08 61	黄铜	6.5	08 18 51 *	7.2

\* 材质的完整编号: A=耐油橡胶; N=天然橡胶; S=硅橡胶

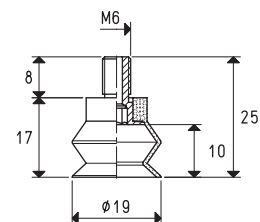
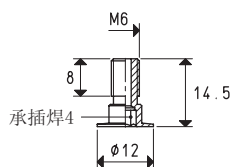
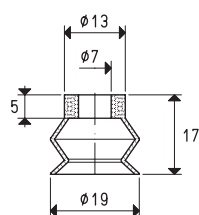


吸盘型号	吸力 Kg	波纹行程 mm	体积 cm <sup>3</sup>	接头 型号	接头 材质	重量 g	带支撑块的吸盘 型号	重量 g
01 18 50 *	0.63	5.5	1.1	00 08 62	黄铜	9.4	08 18 52 *	10.1

\* 材质的完整编号: A=耐油橡胶; N=天然橡胶; S=硅橡胶

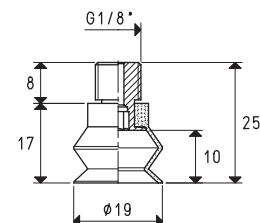
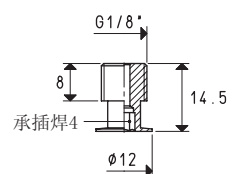
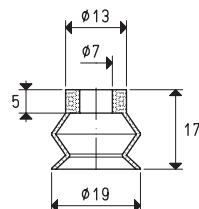
注意: 表中所示的吸盘吸力, 相当于在真空度为-75 KPa和安全系数为3的情况下计算的理论力值的1/3。

换算: N (牛顿) = Kg x 9.81 (重力); 1英寸 = 25.4mm; 1磅=453.6克 = 0.4536千克 GAS - NPT螺纹适配接头可见页码 1.130



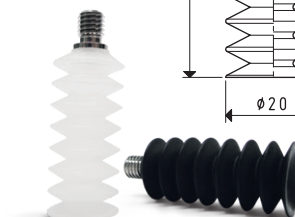
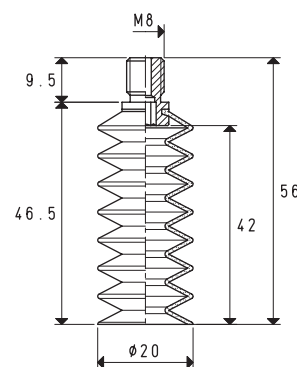
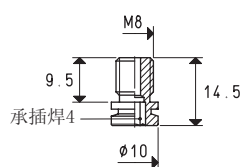
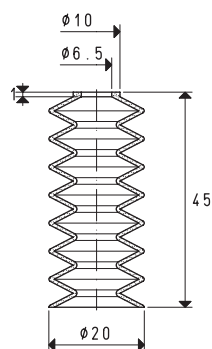
吸盘型号	吸力 Kg	波纹行程 mm	体积 cm <sup>3</sup>	接头 型号	接头 材质	重量 g	带支撑块的吸盘 型号	重量 g
01 19 17 *	0.70	8	1.9	00 08 08	黄铜	2.7	08 19 17 *	4.0

\* 材质的完整编号: A=耐油橡胶; N=天然橡胶; S=硅橡胶



吸盘型号	吸力 Kg	波纹行程 mm	体积 cm <sup>3</sup>	接头 型号	接头 材质	重量 g	带支撑块的吸盘 型号	重量 g
01 19 17 *	0.70	8	1.9	00 08 60	黄铜	5.6	08 19 18 *	6.9

\* 材质的完整编号: A=耐油橡胶; N=天然橡胶; S=硅橡胶



吸盘型号	吸力 Kg	波纹行程 mm	体积 cm <sup>3</sup>	接头 型号	接头 材质	重量 g	带支撑块的吸盘 型号	重量 g
01 20 60 *	0.78	28	5.4	00 08 07	黄铜	4.8	08 20 60 *	9.0

\* 材质的完整编号: A=耐油橡胶; N=天然橡胶; S=硅橡胶

注意: 表中所示的吸盘吸力, 相当于在真空度为-75 KPa和安全系数为3的情况下计算的理论力值的1/3。

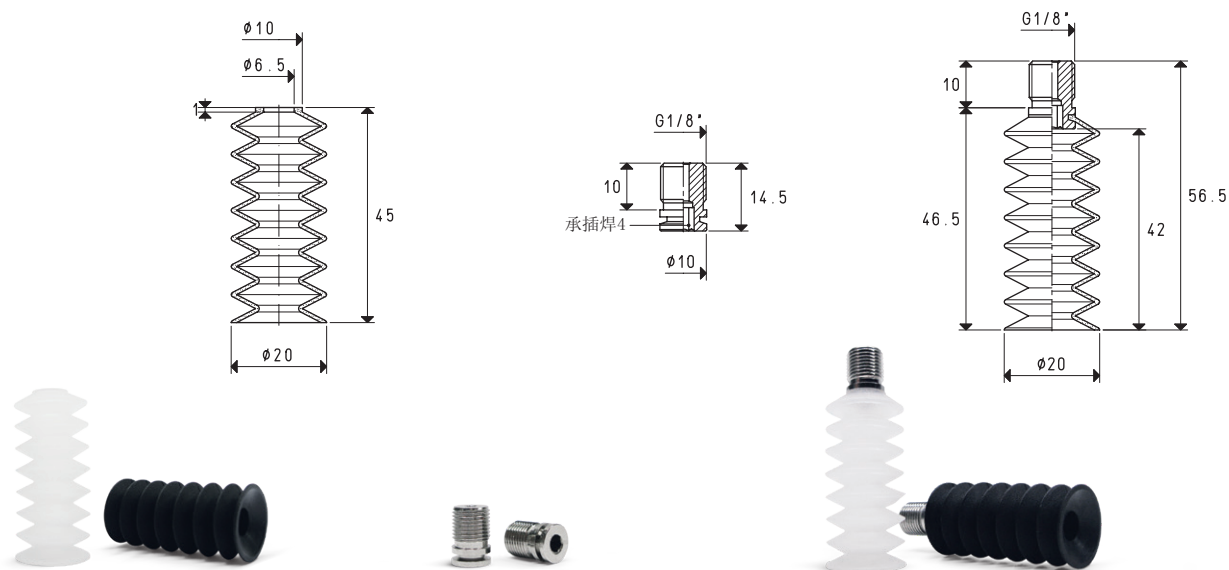
换算: N (牛顿) = Kg x 9.81 (重力); 1英寸 = 25.4mm; 1磅=453.6克 = 0.4536千克 GAS - NPT螺纹适配接头可见页码 1.130



## 带支撑块的特殊波纹吸盘

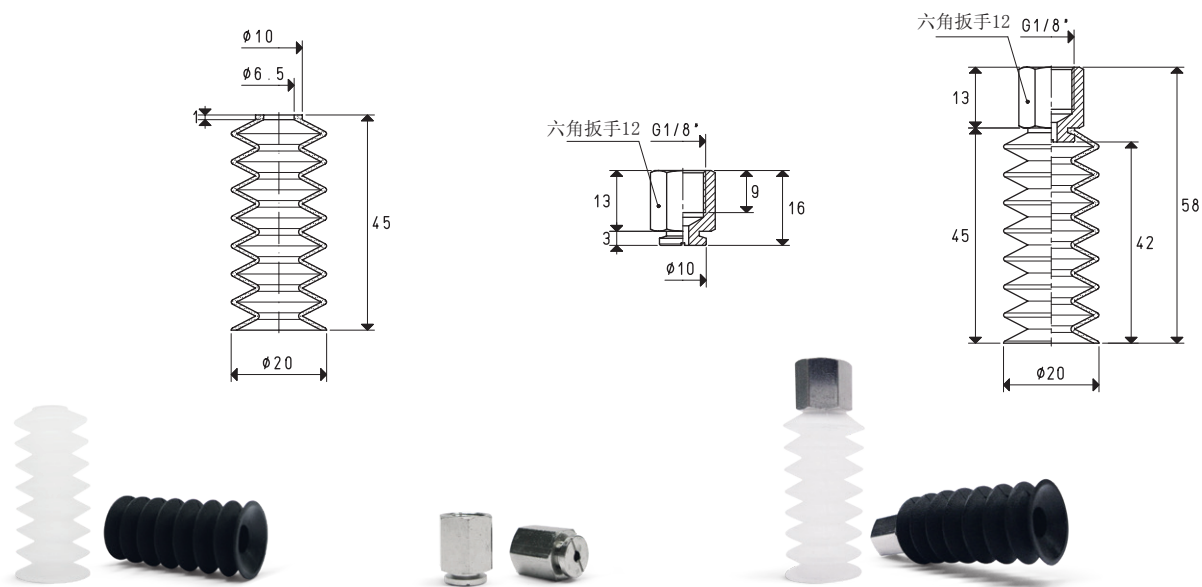
3D图可到网站vuototecnica.net上查阅

1



吸盘型号	吸力 Kg	波纹行程 mm	体积 cm <sup>3</sup>	接头 型号	接头 材质	重量 g	带支撑块的吸盘 型号	重量 g
01 20 60 *	0.78	28	5.4	00 08 61	黄铜	6.5	08 20 61 *	10.7

\* 材质的完整编号: A=耐油橡胶; N=天然橡胶; S=硅橡胶



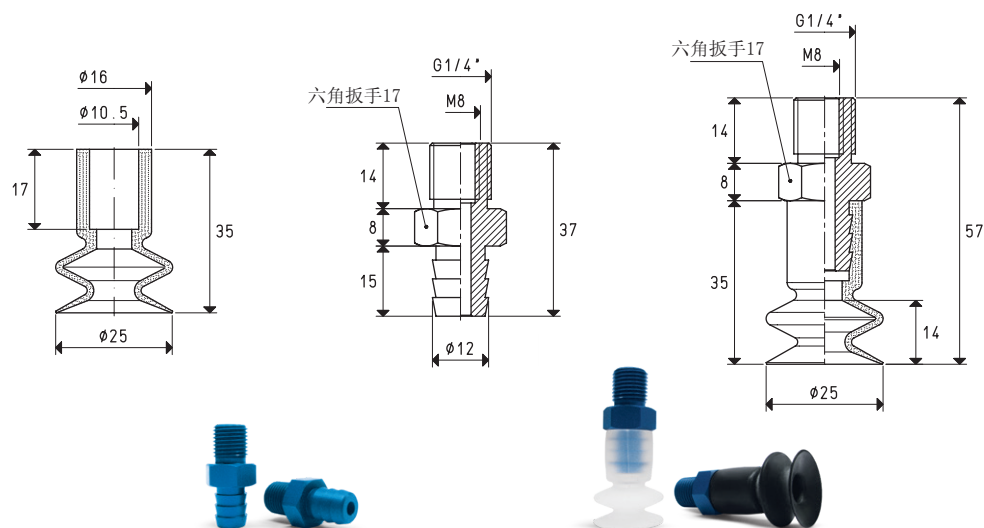
吸盘型号	吸力 Kg	波纹行程 mm	体积 cm <sup>3</sup>	接头 型号	接头 材质	重量 g	带支撑块的吸盘 型号	重量 g
01 20 60 *	0.78	28	5.4	00 08 62	黄铜	4.4	08 20 62 *	8.6

\* 材质的完整编号: A=耐油橡胶; N=天然橡胶; S=硅橡胶

注意: 表中所示的吸盘吸力, 相当于在真空度为-75 KPa和安全系数为3的情况下计算的理论力值的1/3。

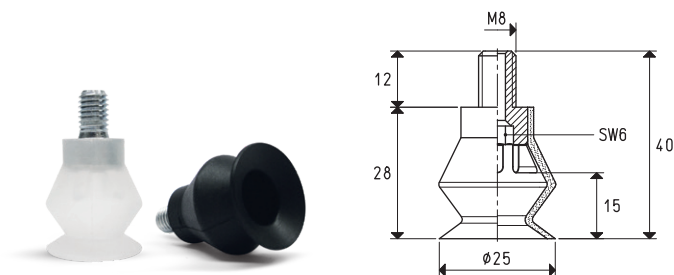
换算: N (牛顿) = Kg x 9.81 (重力); 1英寸 = 25.4mm; 1磅=453.6克 = 0.4536千克 GAS - NPT螺纹适配接头可见页码 1.130





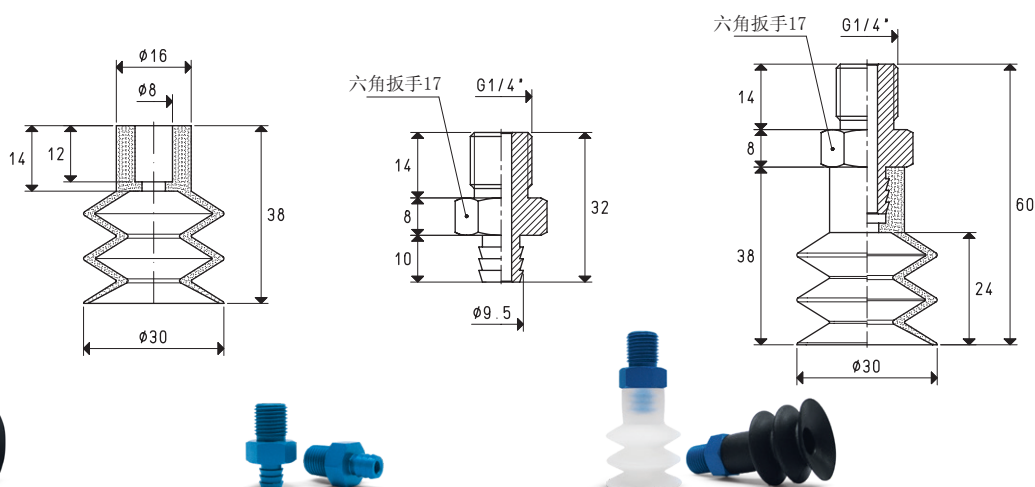
吸盘型号	吸力 Kg	波纹行程 mm	体积 cm <sup>3</sup>	接头 型号	接头 材质	重量 g	带支撑块的吸盘 型号	重量 g
01 25 35 *	1.23	10	2.5	00 08 15	铝	12.3	08 25 35 *	17.3

\* 材质的完整编号: A=耐油橡胶; N=天然橡胶; S=硅橡胶



带硫化接头的吸盘 型号	吸力 Kg	波纹行程 mm	体积 cm <sup>3</sup>	接头 材质	重量 g
08 25 40 *	1.23	9	4.1	钢	13.0

\* 材质的完整编号: A=耐油橡胶; N=天然橡胶; S=硅橡胶



吸盘型号	吸力 Kg	波纹行程 mm	体积 cm <sup>3</sup>	接头 型号	接头 材质	重量 g	带支撑块的吸盘 型号	重量 g
01 30 50 *	1.76	14	6.5	00 08 18	铝	10.3	08 30 50 *	17.9

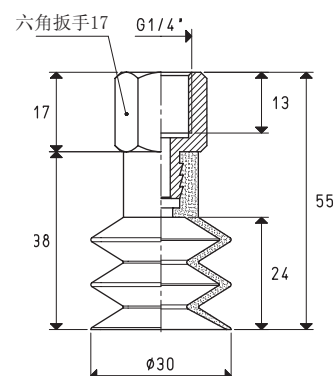
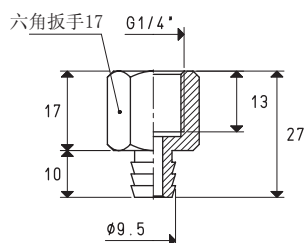
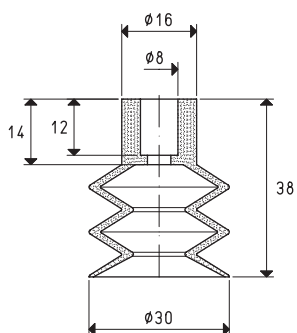
\* 材质的完整编号: A=耐油橡胶; N=天然橡胶; S=硅橡胶

注意: 表中所示的吸盘吸力, 相当于在真空度为-75 KPa和安全系数为3的情况下计算的理论力值的1/3。

换算: N (牛顿) = Kg x 9.81 (重力); 1英寸 = 25.4mm; 1磅 = 453.6克 = 0.4536千克 GAS - NPT螺纹适配接头可见页码 1.130

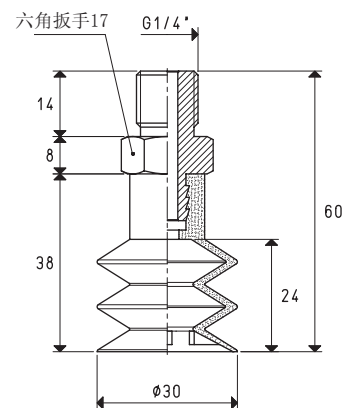
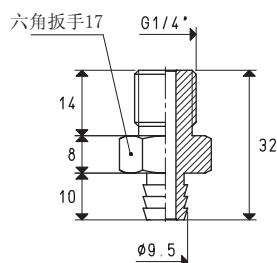
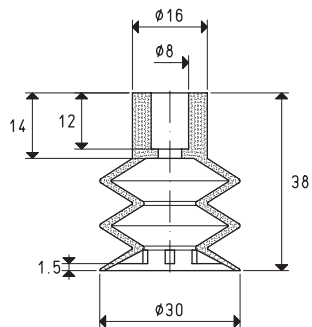


## 带支撑块的特殊波纹吸盘



吸盘型号	吸力 Kg	波纹行程 mm	体积 cm <sup>3</sup>	接头 型号	接头 材质	重量 g	带支撑块的吸盘 型号	重量 g
01 30 50 *	1.76	14	6.5	00 08 50	铝	8.5	08 30 50 F *	16.1

\* 材质的完整编号: A=耐油橡胶; N=天然橡胶; S=硅橡胶

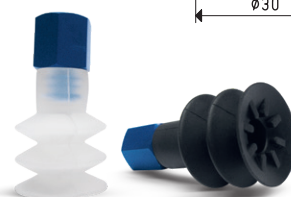
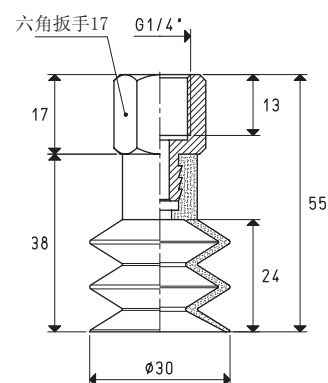
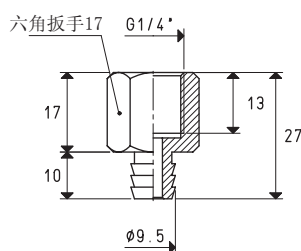
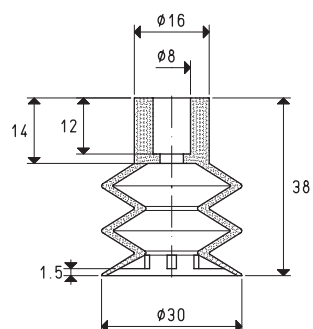


吸盘型号	吸力 Kg	波纹行程 mm	体积 cm <sup>3</sup>	接头 型号	接头 材质	重量 g	带支撑块的吸盘 型号	重量 g
01 30 99 *	1.76	14	6.5	00 08 18	铝	10.3	08 30 99 *	18.5

\* 材质的完整编号: A=耐油橡胶; N=天然橡胶; S=硅橡胶

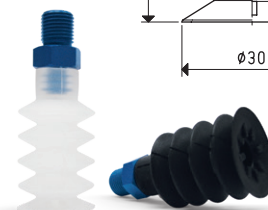
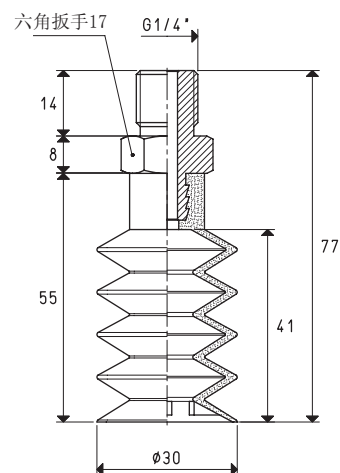
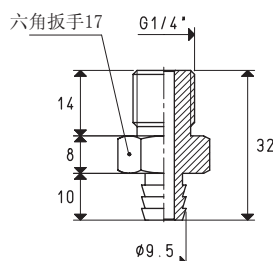
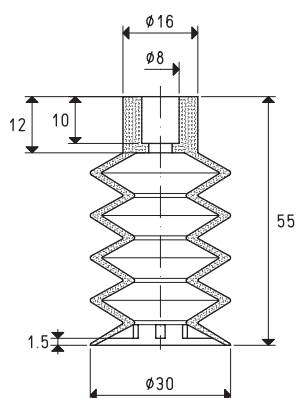
注意: 表中所示的吸盘吸力, 相当于在真空度为-75 KPa和安全系数为3的情况下计算的理论力值的1/3。

换算: N (牛顿) = Kg x 9.81 (重力); 1英寸 = 25.4mm; 1磅=453.6克 = 0.4536千克 GAS - NPT螺纹适配接头可见页码 1.130



吸盘型号	吸力 Kg	波纹行程 mm	体积 cm <sup>3</sup>	接头 型号	接头 材质	重量 g	带支撑块的吸盘 型号	重量 g
01 30 99 *	1.76	14	6.5	00 08 50	铝	8.5	08 30 99 F *	16.7

\* 材质的完整编号: A=耐油橡胶; N=天然橡胶; S=硅橡胶



吸盘型号	吸力 Kg	波纹行程 mm	体积 cm <sup>3</sup>	接头 型号	接头 材质	重量 g	带支撑块的吸盘 型号	重量 g
01 30 55 *	1.76	24	10.6	00 08 18	铝	10.3	08 30 55 *	23.1

\* 材质的完整编号: N=天然橡胶; S=硅橡胶

注意: 表中所示的吸盘吸力, 相当于在真空度为-75 KPa和安全系数为3的情况下计算的理论力值的1/3。

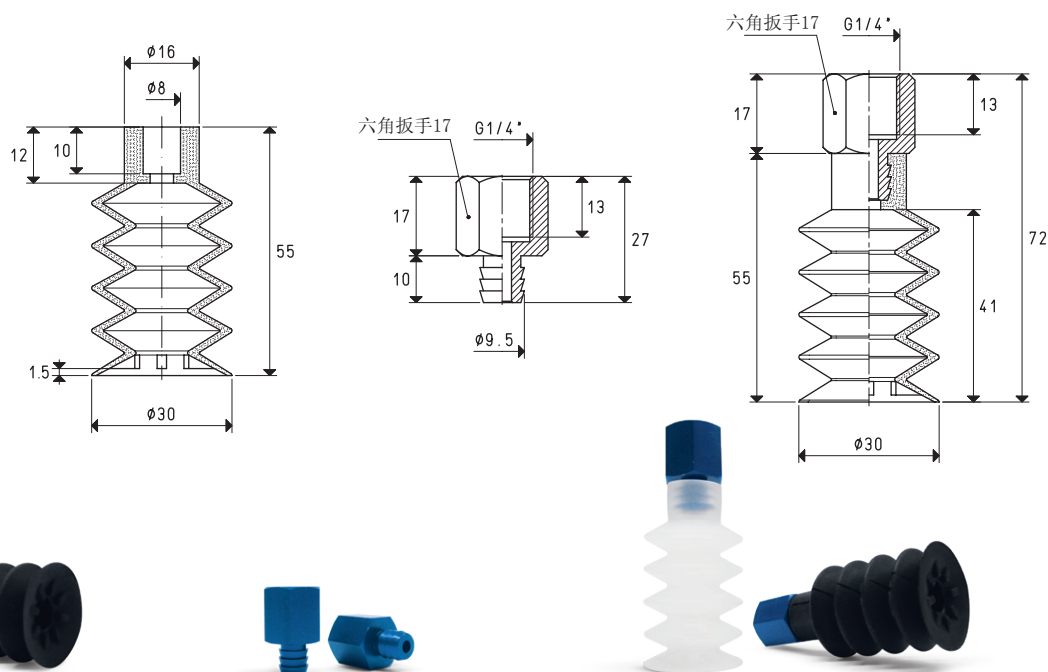
换算: N (牛顿) = Kg x 9.81 (重力); 1英寸 = 25.4mm; 1磅=453.6克 = 0.4536千克 GAS - NPT螺纹适配接头可见页码 1.130



## 带支撑块的特殊波纹吸盘

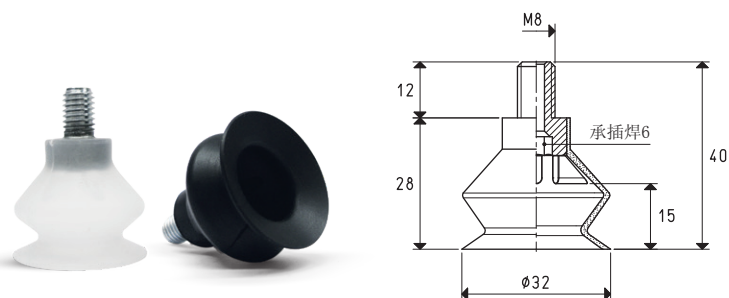
3D图可到网站vuototecnica.net上查阅

1



吸盘型号	吸力 Kg	波纹行程 mm	体积 cm <sup>3</sup>	接头 型号	接头 材质	重量 g	带支撑块的吸盘 型号	重量 g
01 30 55 *	1.76	24	10.6	00 08 50	铝	8.5	08 30 55 F *	21.3

\* 材质的完整编号: N=天然橡胶; S=硅橡胶



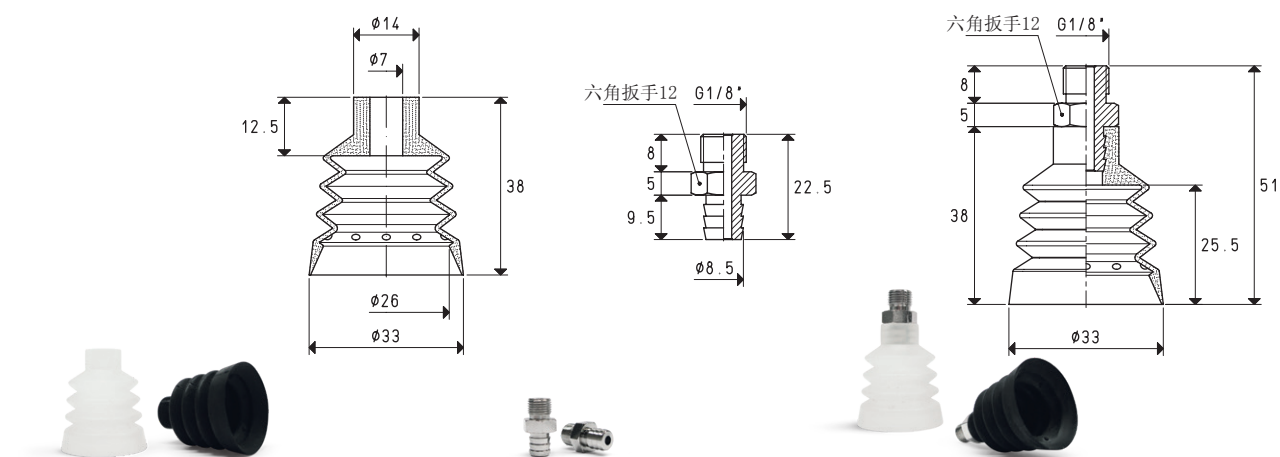
带硫化接头的吸盘 型号	吸力 Kg	波纹行程 mm	体积 cm <sup>3</sup>	接头 材质	重量 g
08 32 40 *	2.00	10	6.9	钢	14.0

\* 材质的完整编号: A=耐油橡胶; N=天然橡胶; S=硅橡胶

注意: 表中所示的吸盘吸力, 相当于在真空度为-75 KPa和安全系数为3的情况下计算的理论力值的1/3。

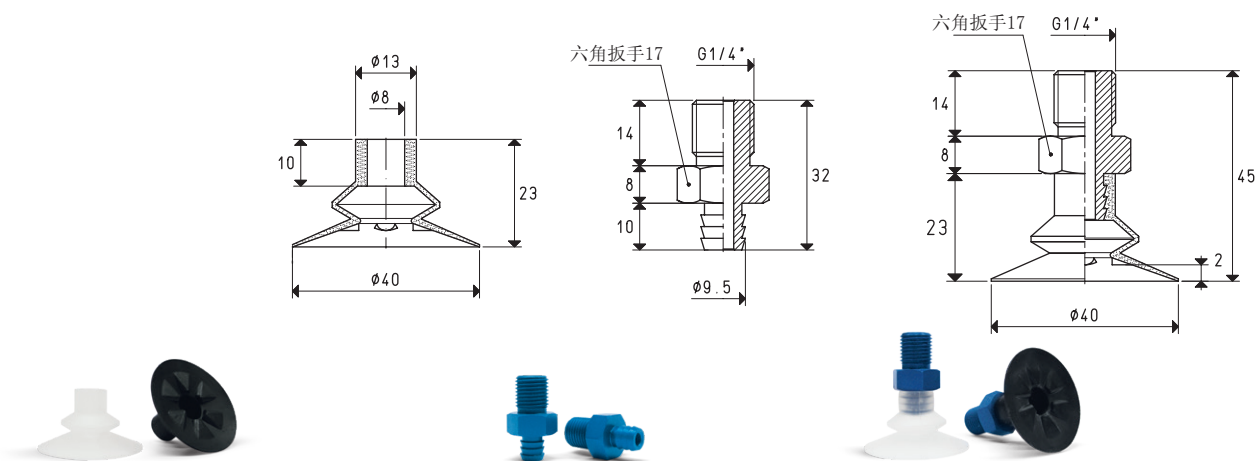
换算: N (牛顿) = Kg x 9.81 (重力); 1英寸 = 25.4mm; 1磅=453.6克 = 0.4536千克 GAS - NPT螺纹适配接头可见页码 1.130

## 带支撑块的特殊波纹吸盘



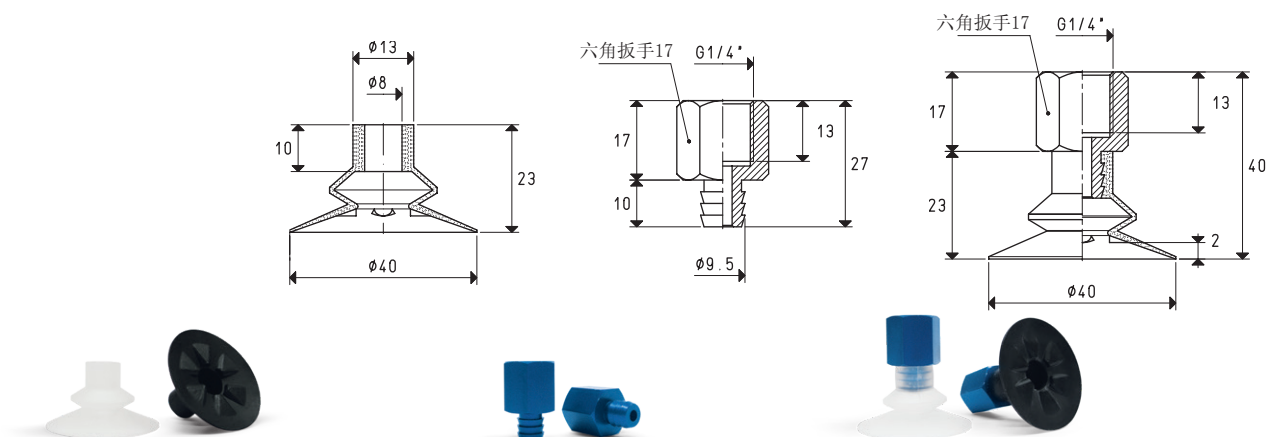
吸盘型号	吸力 Kg	波纹行程 mm	体积 cm <sup>3</sup>	接头 型号	接头 材质	重量 g	带支撑块的吸盘 型号	重量 g
01 33 50 *	2.13	9	12.0	00 08 82	黄铜	11.2	08 33 50 *	18.8

\* 材质的完整编号: A=耐油橡胶; N=天然橡胶; S=硅橡胶



吸盘型号	吸力 Kg	波纹行程 mm	体积 cm <sup>3</sup>	接头 型号	接头 材质	重量 g	带支撑块的吸盘 型号	重量 g
01 40 50 *	2.40	7	4.3	00 08 18	铝	10.3	08 40 50 *	14.9

\* 材质的完整编号: A=耐油橡胶; N=天然橡胶; S=硅橡胶



吸盘型号	吸力 Kg	波纹行程 mm	体积 cm <sup>3</sup>	接头 型号	接头 材质	重量 g	带支撑块的吸盘 型号	重量 g
01 40 50 *	2.40	7	4.3	00 08 50	铝	8.5	08 40 50 F *	13.1

\* 材质的完整编号: A=耐油橡胶; N=天然橡胶; S=硅橡胶

注意: 表中所示的吸盘吸力, 相当于在真空度为-75 KPa和安全系数为3的情况下计算的理论力值的1/3。

换算: N (牛顿) = Kg x 9.81 (重力); 1英寸 = 25.4mm; 1磅=453.6克 = 0.4536千克 GAS - NPT螺纹适配接头可见页码 1.130

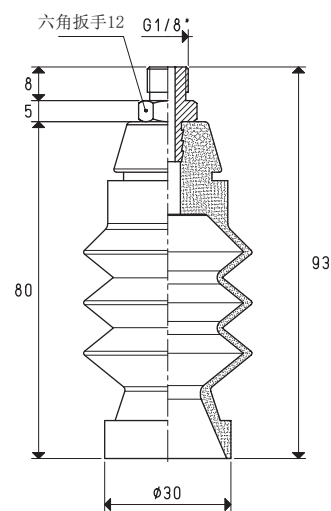
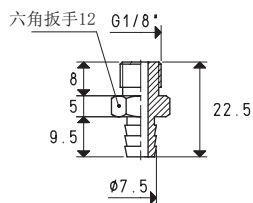
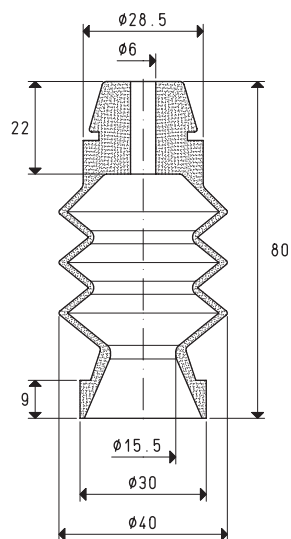




## 带支撑块的特殊波纹吸盘

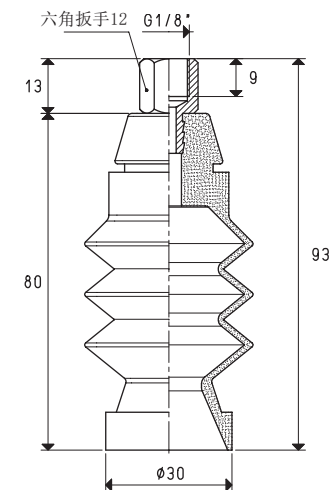
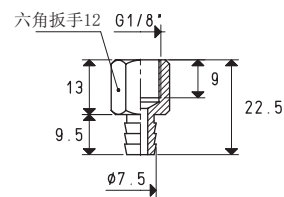
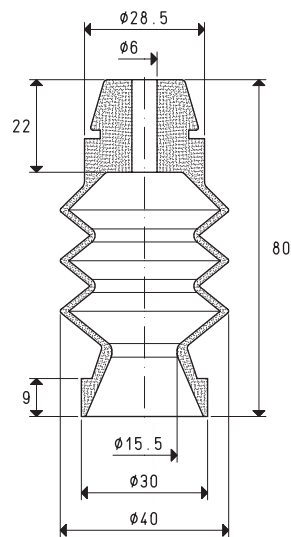
3D图可到网站vuototecnica.net上查阅

1



吸盘型号	吸力 Kg	波纹行程 mm	体积 cm <sup>3</sup>	接头 型号	接头 材质	重量 g	带支撑块的吸盘 型号	重量 g
01 40 80 *	1.76	32	32.4	00 08 05	黄铜	10.0	08 40 80 *	38.7

\* 材质的完整编号: N=天然橡胶; S=硅橡胶

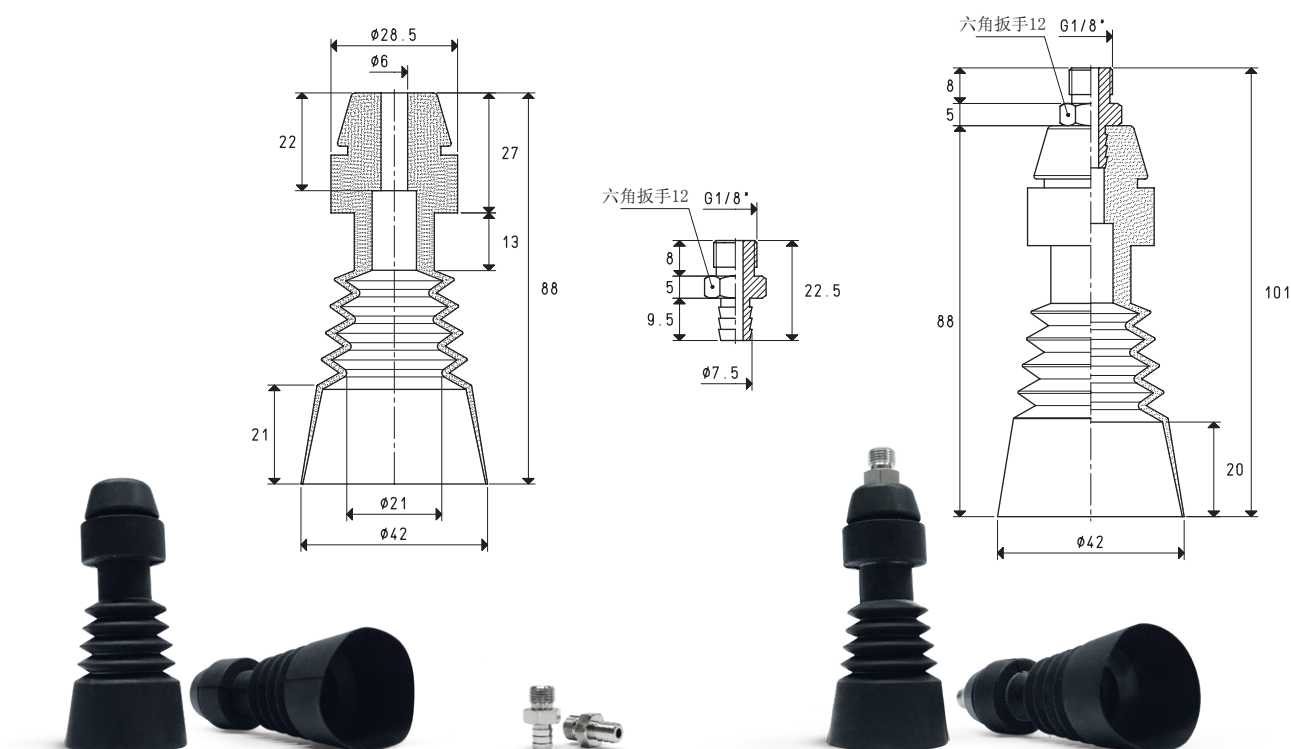


吸盘型号	吸力 Kg	波纹行程 mm	体积 cm <sup>3</sup>	接头 型号	接头 材质	重量 g	带支撑块的吸盘 型号	重量 g
01 40 80 *	1.76	32	32.4	00 08 14	黄铜	9.8	08 40 80 F *	38.5

\* 材质的完整编号: N=天然橡胶; S=硅橡胶

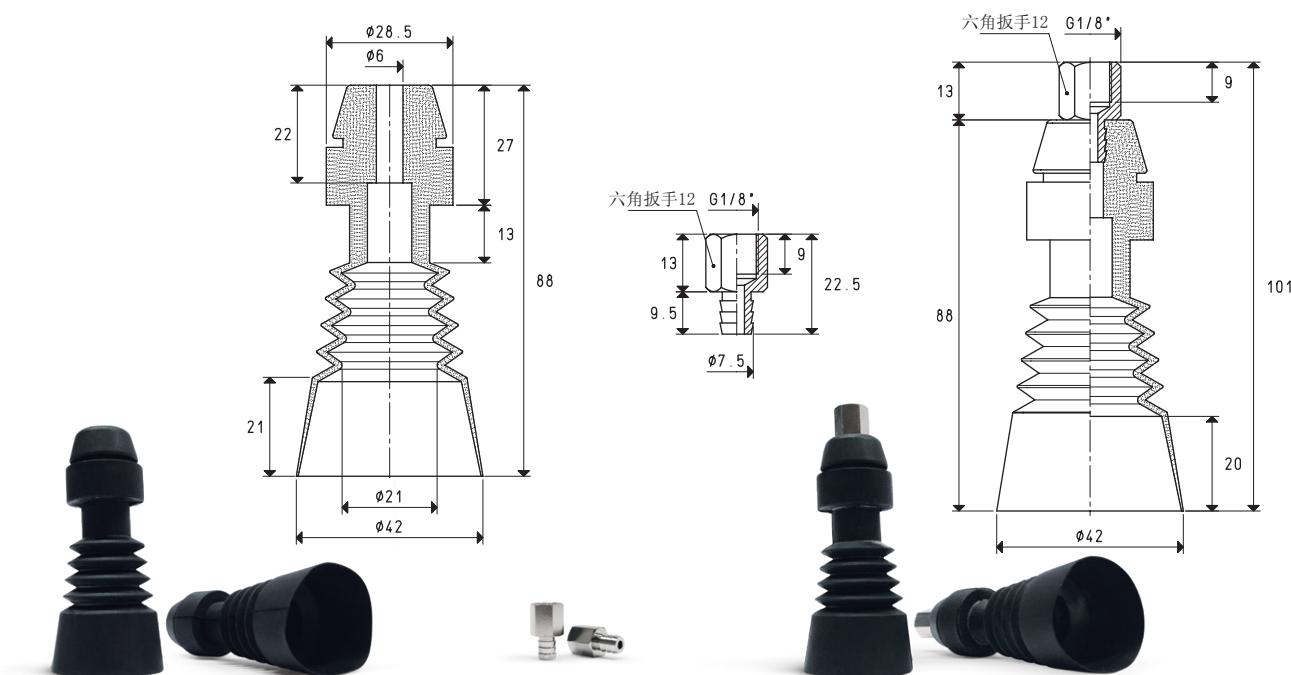
注意: 表中所示的吸盘吸力, 相当于在真空度为-75 KPa和安全系数为3的情况下计算的理论力值的1/3。

换算: N (牛顿) = Kg x 9.81 (重力); 1英寸 = 25.4mm; 1磅=453.6克 = 0.4536千克 GAS - NPT螺纹适配接头可见页码 1.130



吸盘型号	吸力 Kg	波纹行程 mm	体积 cm <sup>3</sup>	接头 型号	接头 材质	重量 g	带支撑块的吸盘 型号	重量 g
01 42 90 *	3.00	13	34.6	00 08 05	黄铜	10.0	08 42 90 *	34.5

\* 材质的完整编号: A=耐油橡胶; N=天然橡胶; S=硅橡胶



吸盘型号	吸力 Kg	波纹行程 mm	体积 cm <sup>3</sup>	接头 型号	接头 材质	重量 g	带支撑块的吸盘 型号	重量 g
01 42 90 *	3.00	13	34.6	00 08 14	黄铜	9.8	08 42 90 F *	34.3

\* 材质的完整编号: A=耐油橡胶; N=天然橡胶; S=硅橡胶

注意: 表中所示的吸盘吸力, 相当于在真空度为-75 KPa和安全系数为3的情况下计算的理论力值的1/3。

换算: N (牛顿) = Kg x 9.81 (重力); 1英寸 = 25.4mm; 1磅=453.6克 = 0.4536千克 GAS - NPT螺纹适配接头可见页码 1.130

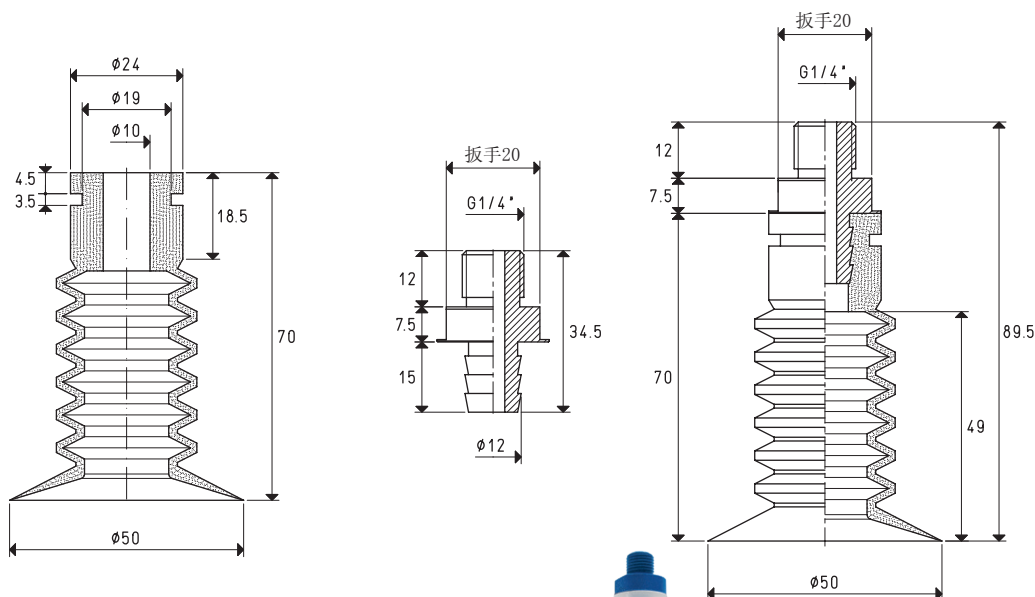




## 带支撑块的特殊波纹吸盘

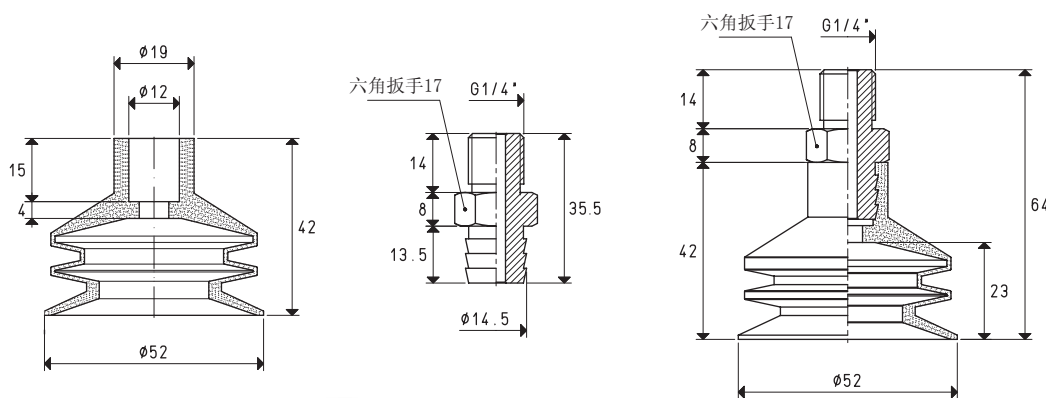
3D图可到网站vuototecnica.net上查阅

1



吸盘型号	吸力 Kg	波纹行程 mm	体积 cm <sup>3</sup>	接头 型号	接头 材质	重量 g	带支撑块的吸盘 型号	重量 g
01 50 70 *	4.90	28	32.2	00 08 148	铝	14.5	08 50 70 *	36.8

\* 材质的完整编号: A=耐油橡胶; N=天然橡胶; S=硅橡胶



吸盘型号	吸力 Kg	波纹行程 mm	体积 cm <sup>3</sup>	接头 型号	接头 材质	重量 g	带支撑块的吸盘 型号	重量 g
01 52 50 *	5.30	13	22.7	00 08 26	铝	13.5	08 52 50 *	38.2

\* 材质的完整编号: A=耐油橡胶; N=天然橡胶; S=硅橡胶

注意: 表中所示的吸盘吸力, 相当于在真空度为-75 KPa和安全系数为3的情况下计算的理论力值的1/3。

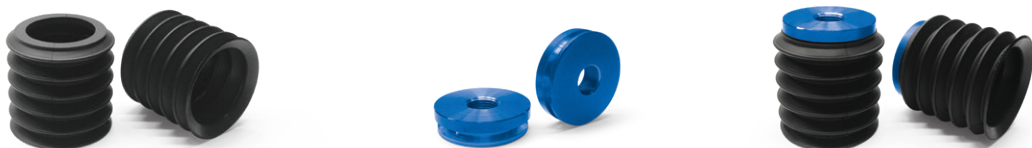
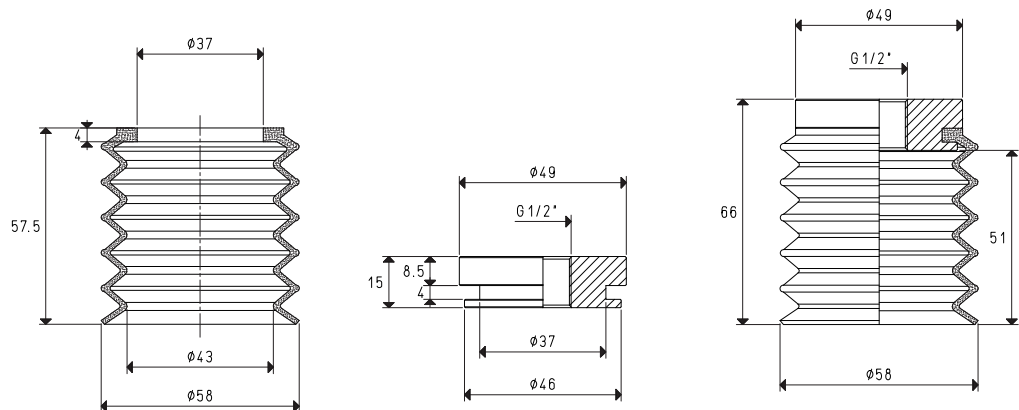
换算: N (牛顿) = Kg x 9.81 (重力); 1英寸 = 25.4mm; 1磅=453.6克 = 0.4536千克 GAS - NPT螺纹适配接头可见页码 1.130



## 带支撑块的特殊波纹吸盘

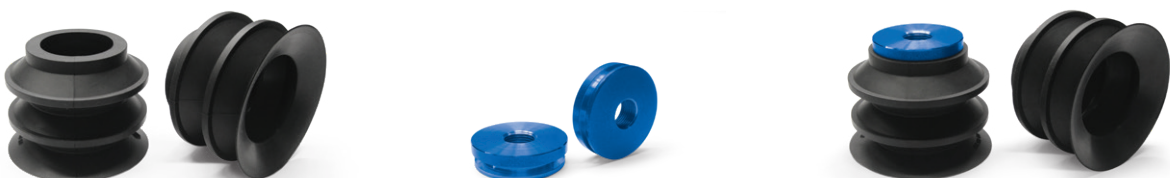
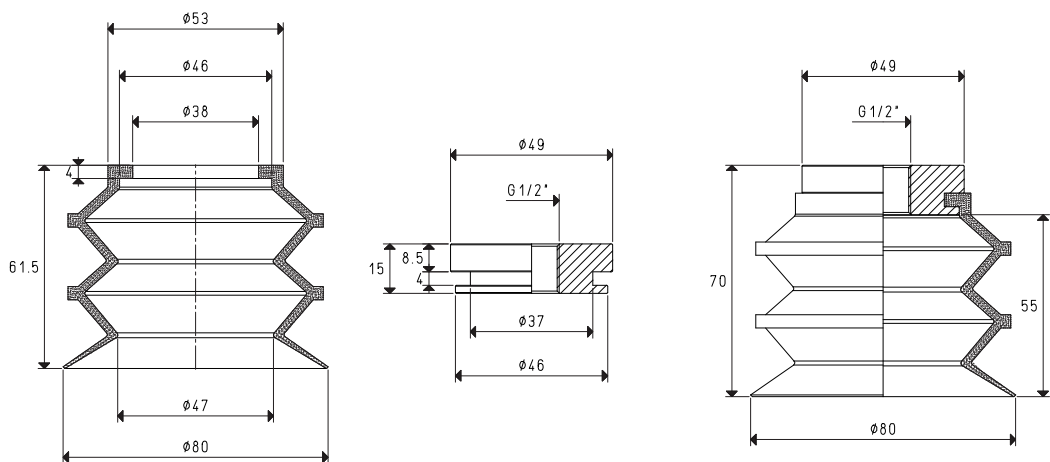
3D图可到网站vuototecnica.net上查阅

1



吸盘型号	吸力 Kg	波纹行程 mm	体积 cm <sup>3</sup>	接头 型号	接头 材质	重量 g	带支撑块的吸盘 型号	重量 g
01 50 60 A	6.60	30	92.1	00 08 466	铝	56	08 50 60 *	82

材质: A=耐油橡胶



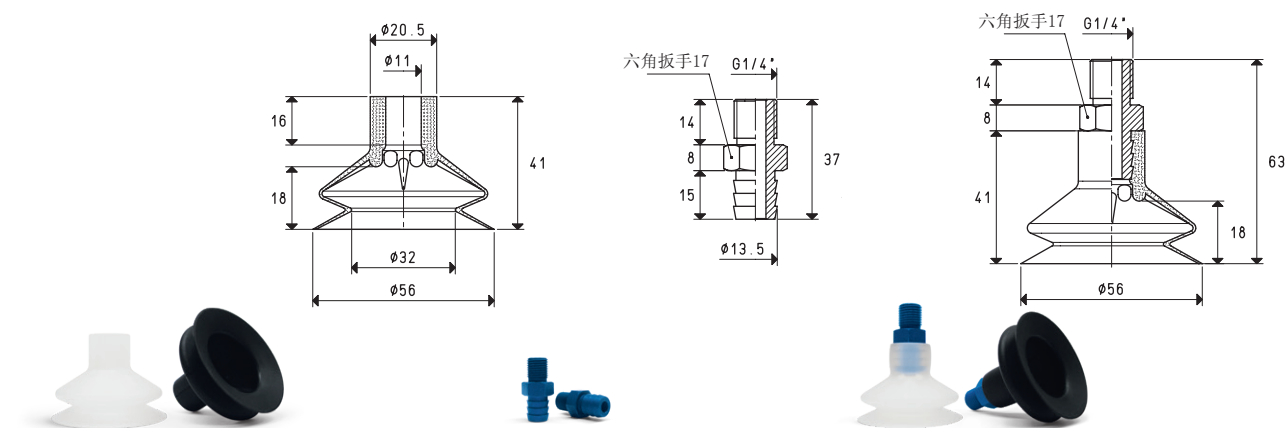
吸盘型号	吸力 Kg	波纹行程 mm	体积 cm <sup>3</sup>	接头 型号	接头 材质	重量 g	带支撑块的吸盘 型号	重量 g
01 80 60 A	12.56	37	145.9	00 08 466	铝	56	08 80 60 *	106

材质: A=耐油橡胶

注意: 表中所示的吸盘吸力, 相当于在真空度为-75 KPa和安全系数为3的情况下计算的理论力值的1/3。

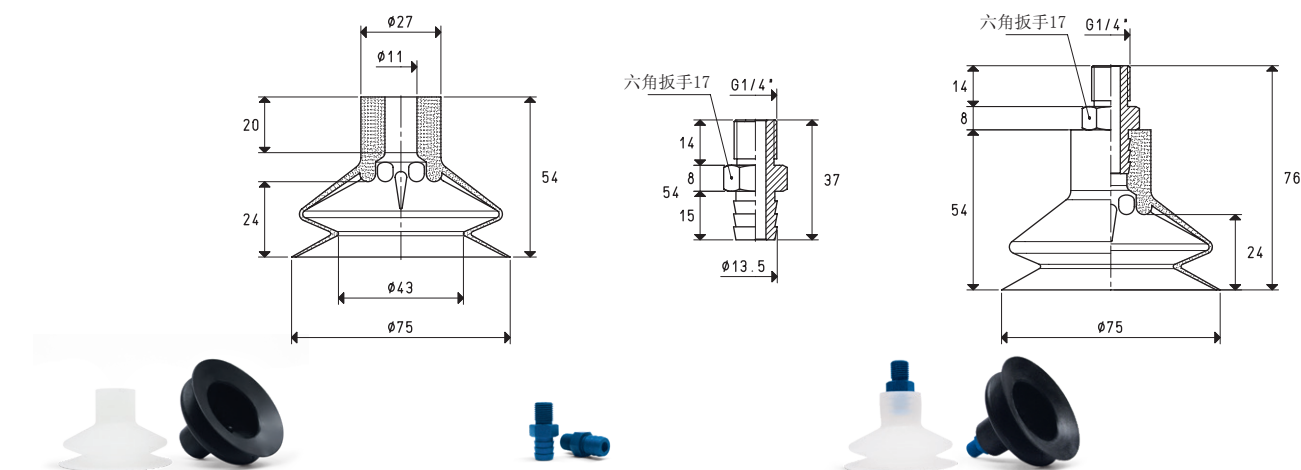
换算: N (牛顿) = Kg x 9.81 (重力); 1英寸 = 25.4mm; 1磅=453.6克 = 0.4536千克 GAS - NPT螺纹适配接头可见页码 1.130

## 带支撑块的特殊波纹吸盘



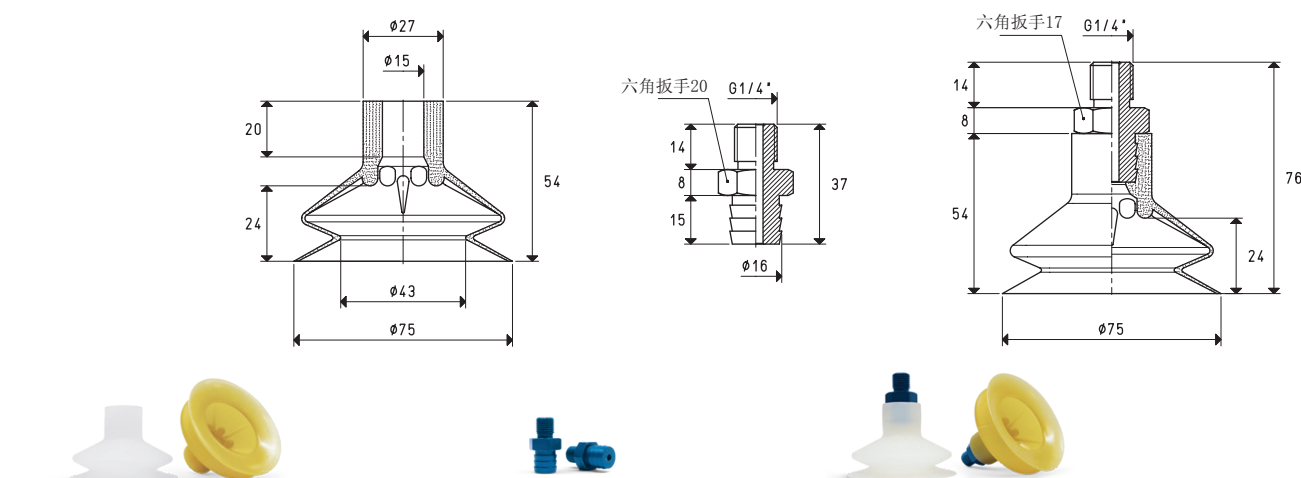
吸盘型号	吸力 Kg	波纹行程 mm	体积 cm <sup>3</sup>	接头 型号	接头 材质	重量 g	带支撑块的吸盘 型号	重量 g
01 56 30 *	6.15	18	28.0	00 08 127	铝	11.5	08 56 30 *	28.5

\* 材质的完整编号: A=耐油橡胶; N=天然橡胶; S=硅橡胶



吸盘型号	吸力 Kg	波纹行程 mm	体积 cm <sup>3</sup>	接头 型号	接头 材质	重量 g	带支撑块的吸盘 型号	重量 g
01 75 30 *	11.04	24	62.9	00 08 127	铝	11.5	08 75 30 *	48.1

\* 材质的完整编号: A=耐油橡胶; N=天然橡胶; S=硅橡胶



吸盘型号	吸力 Kg	波纹行程 mm	体积 cm <sup>3</sup>	接头 型号	接头 材质	重量 g	带支撑块的吸盘 型号	重量 g
01 75 31 *	11.04	24	63.1	00 08 09	铝	18.1	08 75 31 *	54.7

材质: S=硅橡胶

注意: 表中所示的吸盘吸力, 相当于在真空度为-75 KPa和安全系数为3的情况下计算的理论力值的1/3。

换算: N (牛顿) = Kg x 9.81 (重力); 1英寸 = 25.4mm; 1磅=453.6克 = 0.4536千克 GAS - NPT螺纹适配接头可见页码 1.130

