



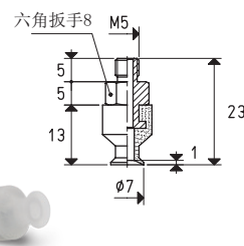
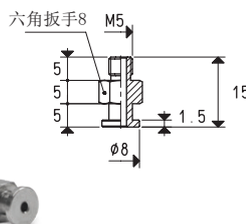
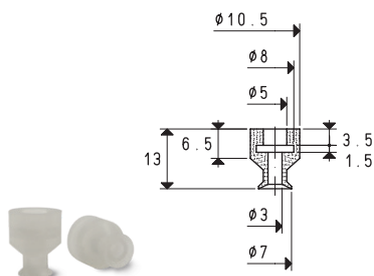
带支撑块的特殊吸盘

本页及下几个页面所述吸盘经过专门设计用于解决我们在40多年从业以来遇到的无数抓取和搬运问题；这些吸盘在外形上有别于其它的吸盘。

它们适合抓取CD光盘、标签、袋子、巧克力、饼干、纸片或塑料片、贴纸、瓷片、纸板、瓷砖、金属附件、塑料件等等。

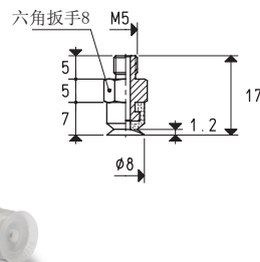
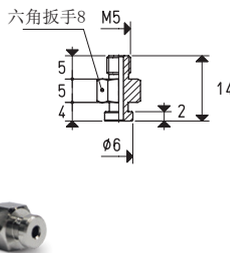
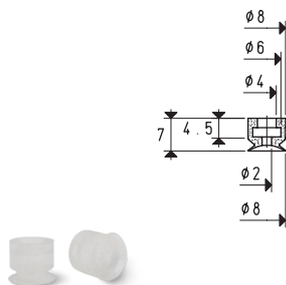
支撑块由镀镍黄铜或阳极氧化铝制成，中央有一个内螺纹或外螺纹销，用于吸气及固定到自动化设备上。

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。



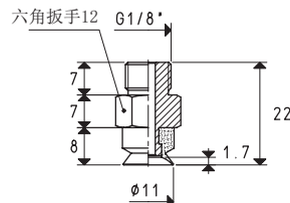
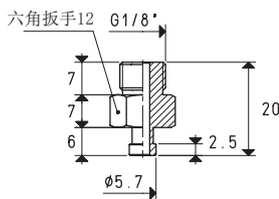
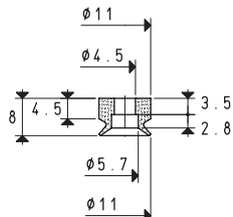
吸盘型号	吸力 Kg	体积 mm ³	接头型号	接头材质	重量 g	带支撑块的吸盘型号	重量 g
01 07 13 *	0.10	19	00 08 236	黄铜	3	08 07 13 *	3.6

* 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	体积 mm ³	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 07 *	0.13	31	00 08 237	黄铜	3	08 08 07 *	3.1

* 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	体积 mm ³	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 08	0.24	95	00 08 238	黄铜	7	08 11 08 *	7.6

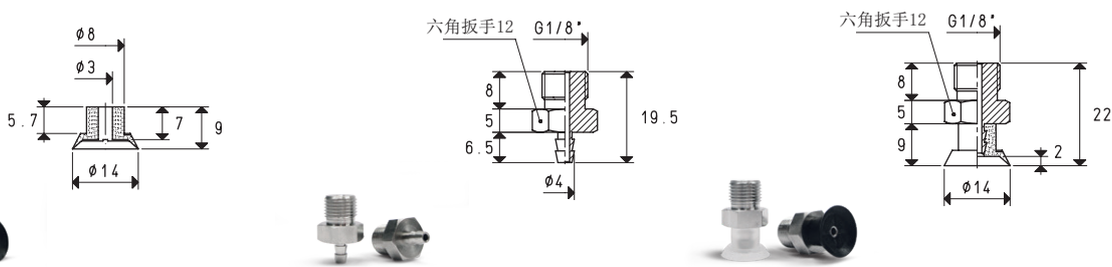
材质：S=硅橡胶

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

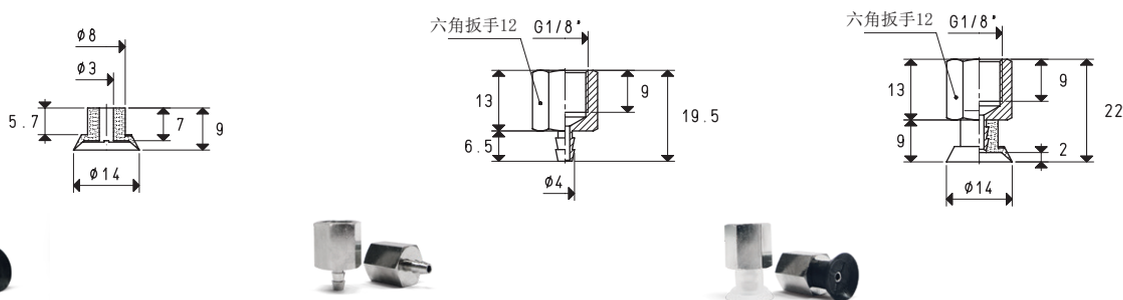


带支撑块的特殊吸盘



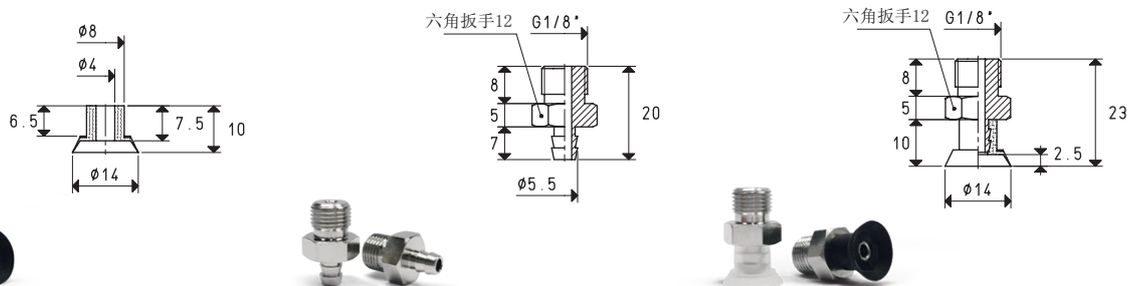
吸盘型号	吸力 Kg	体积 mm ³	接头型号	接头材质	重量 g	带支撑块的吸盘型号	重量 g
01 14 09 *	0.38	220	00 08 239	黄铜	8.0	08 14 09 *	8.3

* 材质的完整编号: A=耐油橡胶; N=天然橡胶; S=硅橡胶



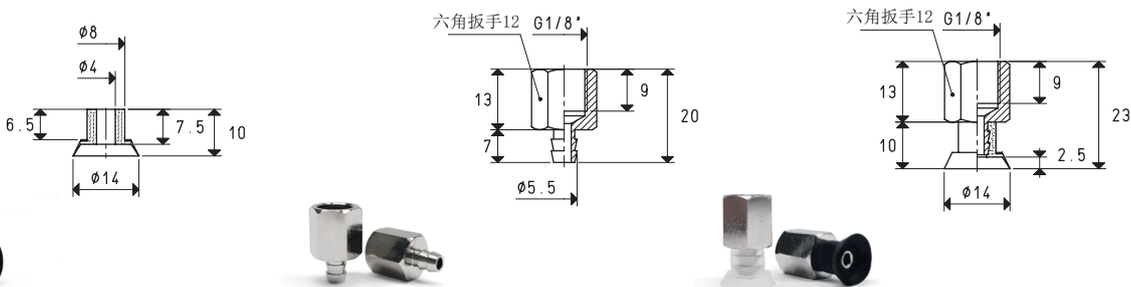
吸盘型号	吸力 Kg	体积 mm ³	接头型号	接头材质	重量 g	带支撑块的吸盘型号	重量 g
01 14 09 *	0.38	220	00 08 240	黄铜	7.0	08 14 09 F *	7.3

* 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	体积 mm ³	接头型号	接头材质	重量 g	带支撑块的吸盘型号	重量 g
01 14 10 *	0.38	301	00 08 03	黄铜	9.0	08 14 10 *	9.4

* 材质的完整编号: A=耐油橡胶; N=天然橡胶; S=硅橡胶; NG=黄色橡胶



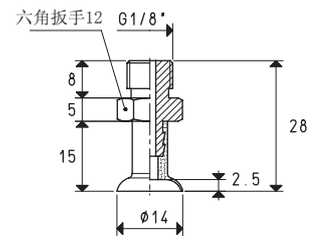
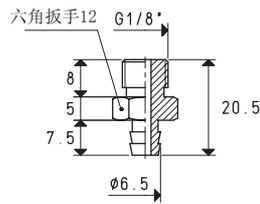
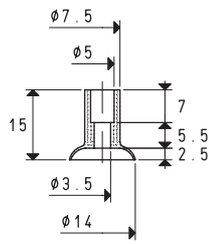
吸盘型号	吸力 Kg	体积 mm ³	接头型号	接头材质	重量 g	带支撑块的吸盘型号	重量 g
01 14 10 *	0.38	301	00 08 04	黄铜	8.1	08 14 10 F *	8.5

* 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。

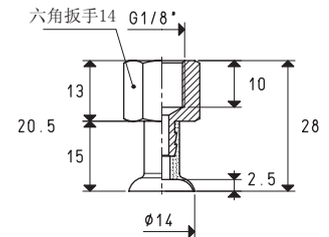
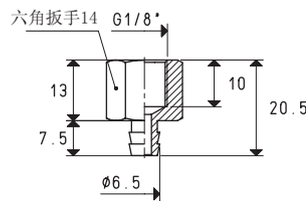
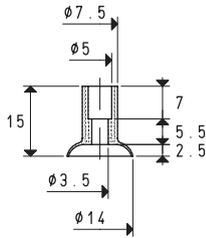
换算: N (牛顿) = Kg x 9.81 (重力); 1英寸 = 25.4mm; 1磅 = 453.6克 = 0.4536千克 GAS - NPT螺纹适配接头可见页码 1.130

带支撑块的特殊吸盘



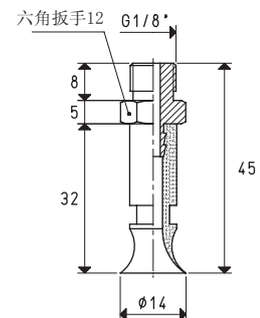
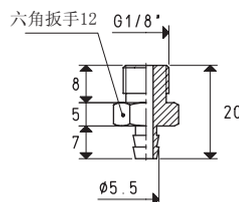
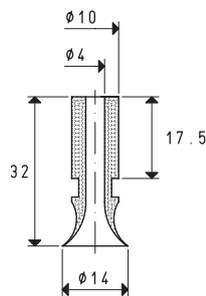
吸盘型号	吸力 Kg	体积 mm ³	接头型号	接头材质	重量 g	带支撑块的吸盘型号	重量 g
01 14 15 *	0.38	270	00 08 67	黄铜	11.4	08 14 15 *	11.9

* 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	体积 mm ³	接头型号	接头材质	重量 g	带支撑块的吸盘型号	重量 g
01 14 15 *	0.38	270	00 08 64	黄铜	13.9	08 14 15 F *	14.4

* 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	体积 mm ³	接头型号	接头材质	重量 g	带支撑块的吸盘型号	重量 g
01 14 32 *	0.38	397	00 08 03	黄铜	9.0	08 14 32 *	10.9

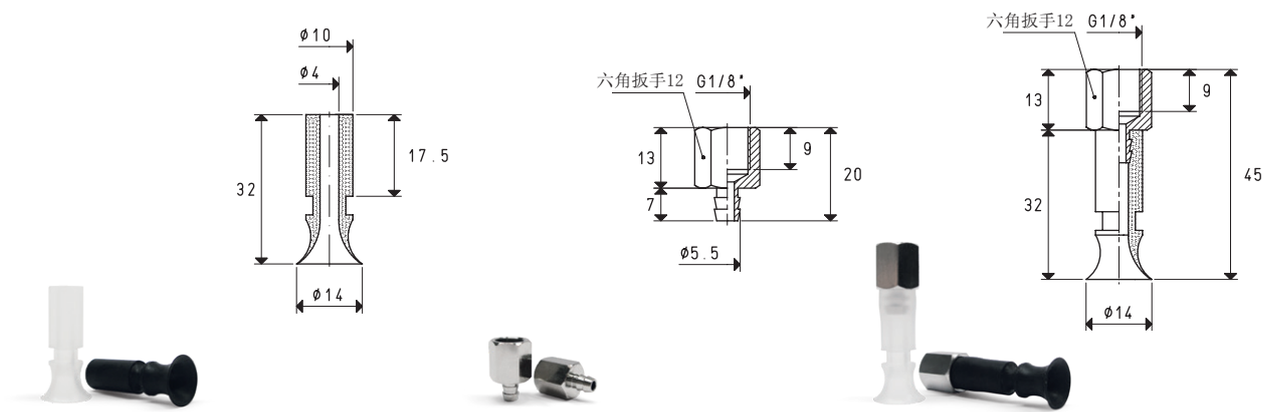
* 材质的完整编号: A=耐油橡胶; N=天然橡胶; S=硅橡胶

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

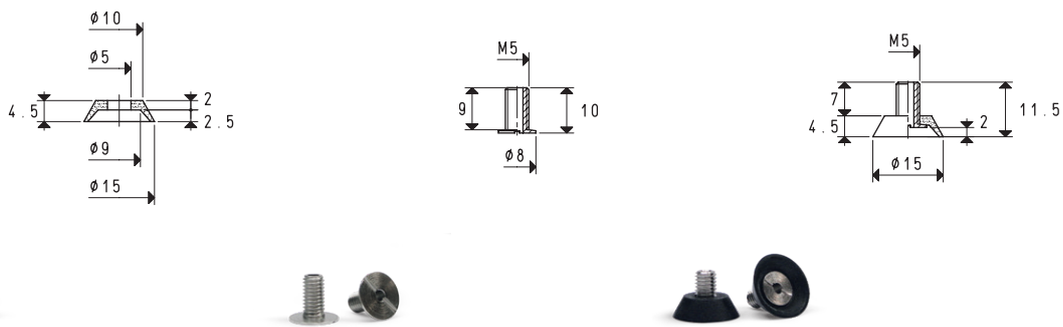


带支撑块的特殊吸盘



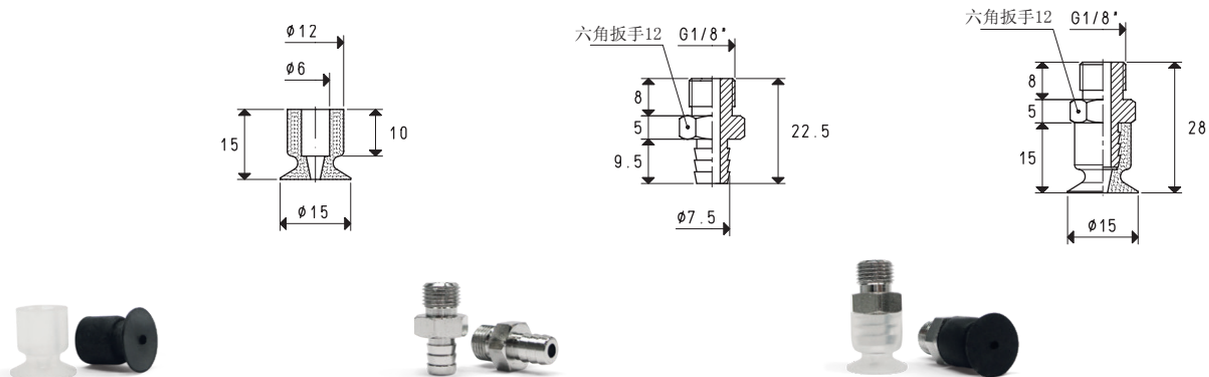
吸盘型号	吸力 Kg	体积 mm ³	接头型号	接头材质	重量 g	带支撑块的吸盘型号	重量 g
01 14 32 *	0.38	397	00 08 04	黄铜	8.1	08 14 32 F *	10.0

* 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	体积 mm ³	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 04 *	0.44	250	00 08 241	黄铜	1.5	08 15 04 *	1.7

* 材质的完整编号: A=耐油橡胶; N=天然橡胶; S=硅橡胶



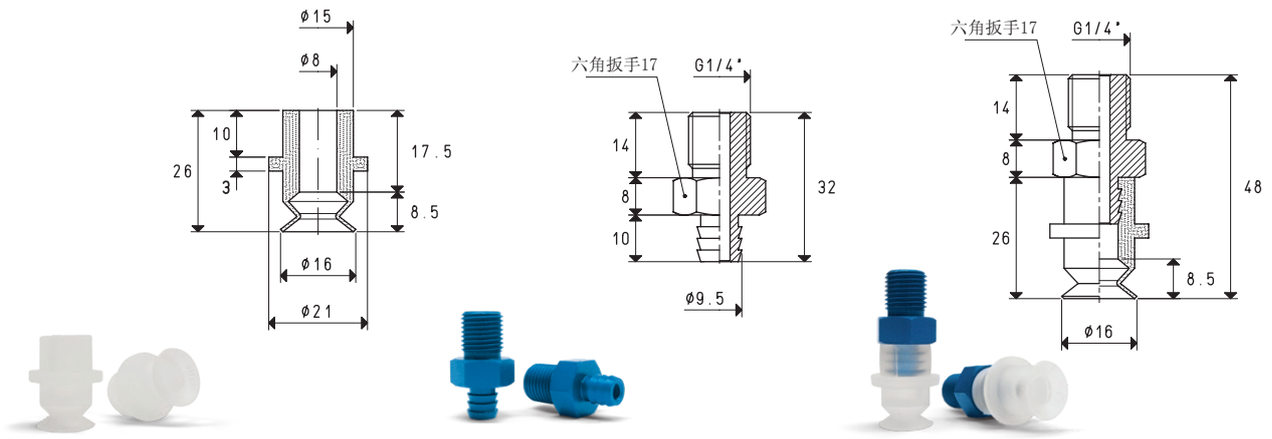
吸盘型号	吸力 Kg	体积 mm ³	接头型号	接头材质	重量 g	带支撑块的吸盘型号	重量 g
01 15 15 *	0.03	14	00 08 05	黄铜	10.4	08 15 15 *	11.7

* 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。

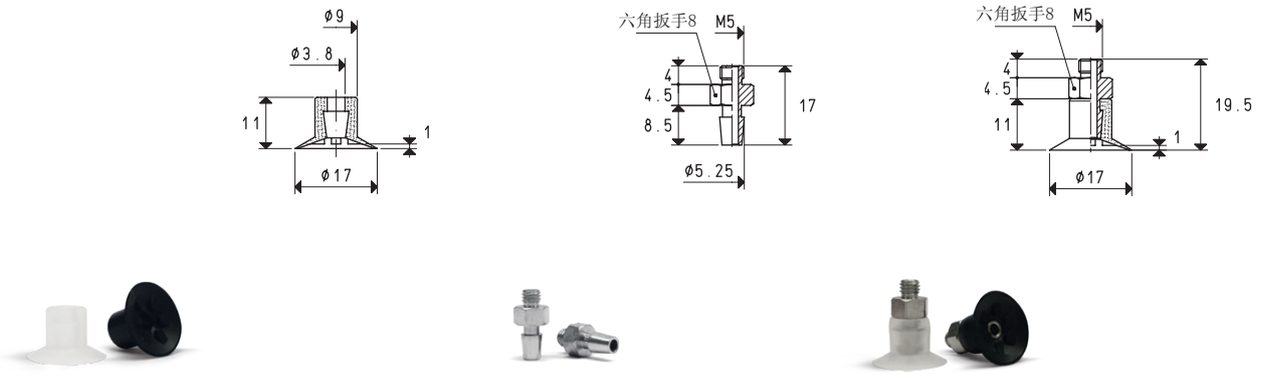
换算: N (牛顿) = Kg x 9.81 (重力); 1英寸 = 25.4mm; 1磅 = 453.6克 = 0.4536千克 GAS - NPT螺纹适配接头可见页码 1.130

带支撑块的特殊吸盘



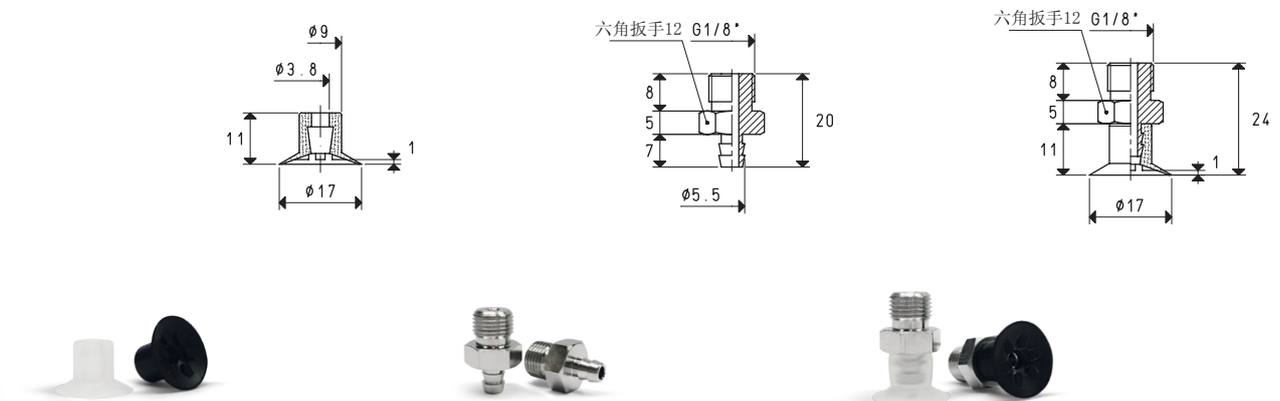
吸盘型号	吸力 Kg	波纹行程 mm	体积 mm ³	接头型号	接头材质	重量 g	带支撑块的吸盘型号	重量 g
01 16 26 *	0.50	7	293	00 08 18	铝	10.3	08 16 26 *	13.7

* 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	体积 mm ³	接头型号	接头材质	重量 g	带支撑块的吸盘型号	重量 g
01 17 12 *	0.60	213	00 08 06	黄铜	2.6	08 17 12 *	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	体积 mm ³	接头型号	接头材质	重量 g	带支撑块的吸盘型号	重量 g
01 17 12 *	0.60	213	00 08 03	黄铜	9.0	08 17 13 *	9.7

* 材质的完整编号: A=耐油橡胶; N=天然橡胶; S=硅橡胶

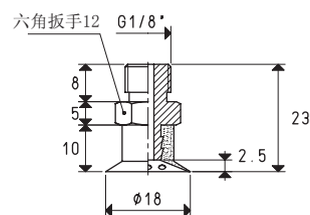
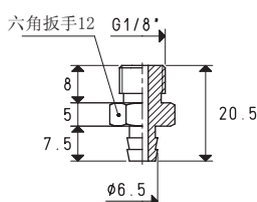
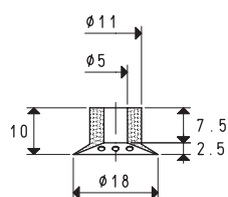
注意: 表中所示的吸盘吸力, 相当于在真空度为-75 KPa和安全系数为3的情况下计算的理论力值的1/3。

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



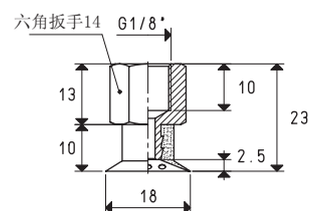
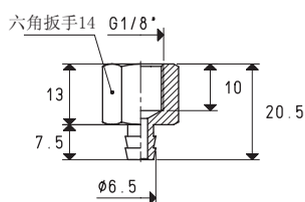
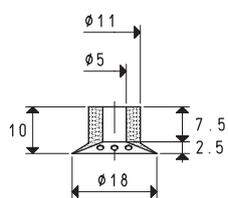
带支撑块的特殊吸盘

3D图可到网站vuototecnica.net上查阅



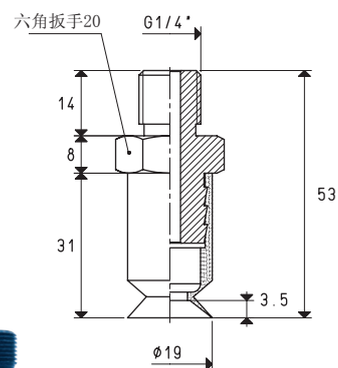
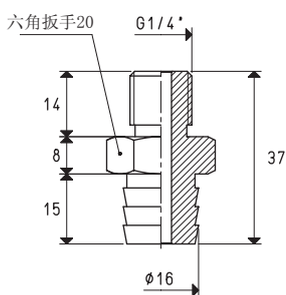
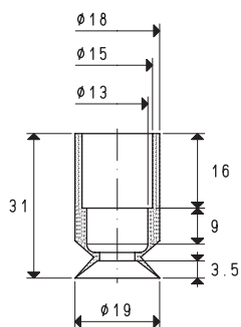
吸盘型号	吸力 Kg	体积 mm ³	接头型号	接头材质	重量 g	带支撑块的吸盘型号	重量 g
01 18 12 *	0.63	459	00 08 67	黄铜	11.4	08 18 12 *	12.2

* 材质的完整编号: A=耐油橡胶; N=天然橡胶; S=硅橡胶; NG=黄色橡胶



吸盘型号	吸力 Kg	体积 mm ³	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 12 *	0.63	459	00 08 64	黄铜	13.9	08 18 12 F *	14.7

* 材质的完整编号: A=耐油橡胶; N=天然橡胶; S=硅橡胶; NG=黄色橡胶



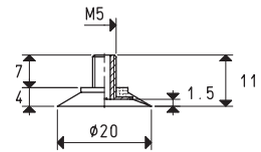
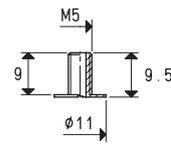
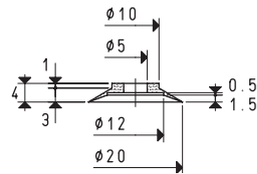
吸盘型号	吸力 Kg	波纹行程 mm	体积 mm ³	接头型号	接头材质	重量 g	带支撑块的吸盘型号	重量 g
01 19 31 *	0.70	5	532	00 08 09	铝	18.1	08 19 31 *	20.9

* 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。

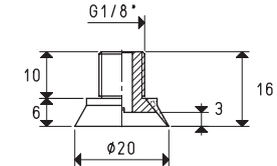
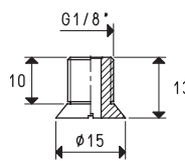
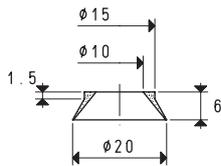
换算: N (牛顿) = Kg x 9.81 (重力); 1英寸 = 25.4mm; 1磅 = 453.6克 = 0.4536千克 GAS - NPT螺纹适配接头可见页码 1.130

带支撑块的特殊吸盘



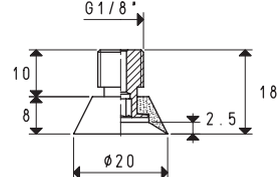
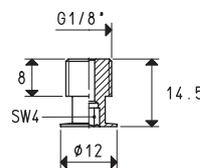
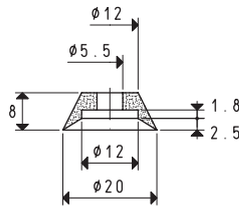
吸盘型号	吸力 Kg	体积 mm ³	接头型号	接头材质	重量 g	带支撑块的吸盘型号	重量 g
01 20 04 *	0.78	365	00 08 242	黄铜	1.8	08 20 04 *	2.0

* 材质的完整编号: A=耐油橡胶; N=天然橡胶; S=硅橡胶



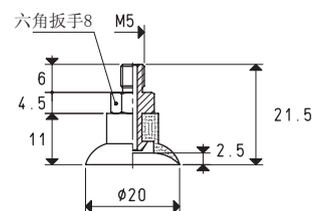
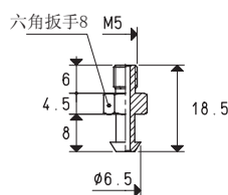
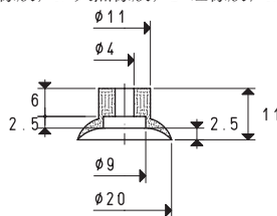
吸盘型号	吸力 Kg	体积 mm ³	接头型号	接头材质	重量 g	带支撑块的吸盘型号	重量 g
01 20 06 S	0.78	1068	00 08 243	黄铜	6.0	08 20 06 *	6.3

材质: S=硅橡胶



吸盘型号	吸力 Kg	体积 mm ³	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 08 *	0.78	804	00 08 60	黄铜	5.6	08 20 08 *	6.4

* 材质的完整编号: A=耐油橡胶; N=天然橡胶; S=硅橡胶; NG=黄色橡胶



吸盘型号	吸力 Kg	体积 mm ³	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 11 S	0.78	784	00 08 245	黄铜	2.7	08 20 11 *	3.7

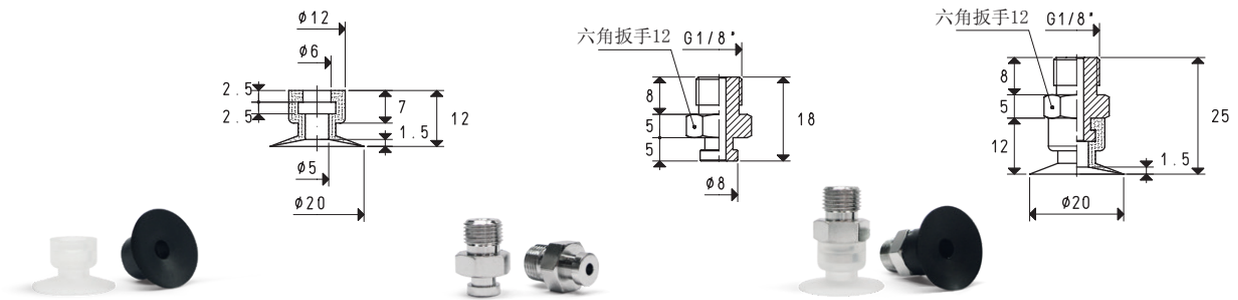
材质: S=硅橡胶

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

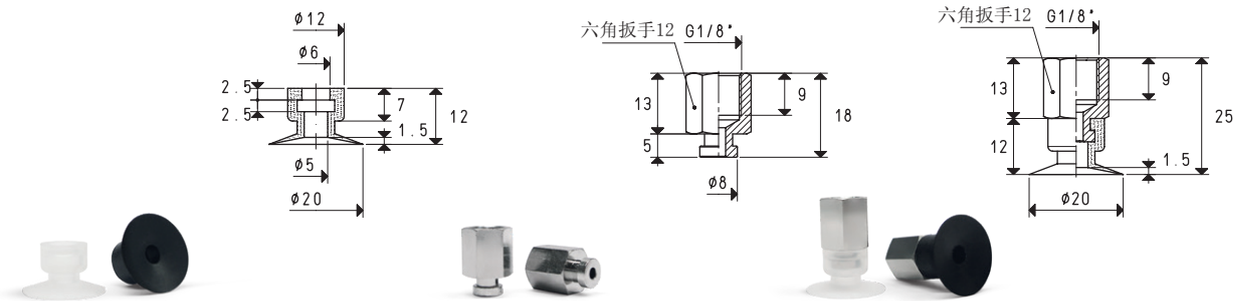


带支撑块的特殊吸盘



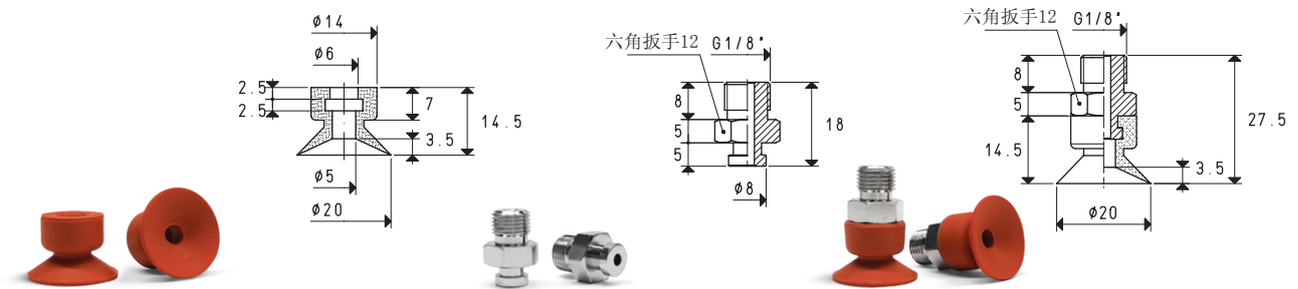
吸盘型号	吸力 Kg	体积 mm ³	接头型号	接头材质	重量 g	带支撑块的吸盘型号	重量 g
01 20 12 *	0.78	314	00 08 146	黄铜	9.8	08 20 12 *	10.7

* 材质的完整编号: A=耐油橡胶; N=天然橡胶; S=硅橡胶



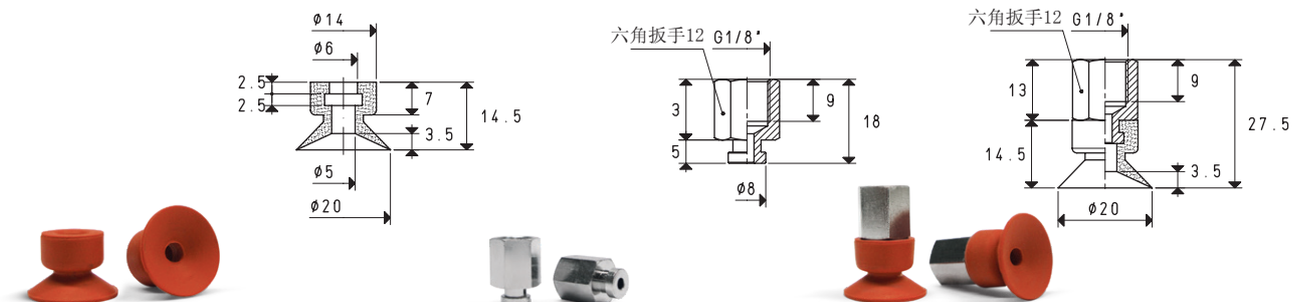
吸盘型号	吸力 Kg	体积 mm ³	接头型号	接头材质	重量 g	带支撑块的吸盘型号	重量 g
01 20 12 *	0.78	314	00 08 155	黄铜	9.1	08 20 12 F *	10.0

* 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	体积 mm ³	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 14 N	0.78	589	00 08 146	黄铜	9.8	08 20 14 *	11.3

材质: N=橙色天然橡胶



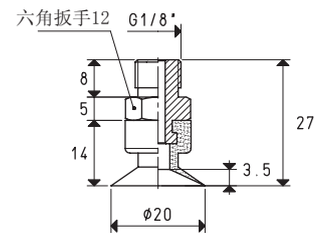
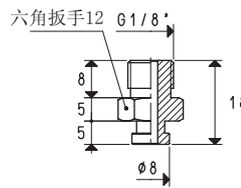
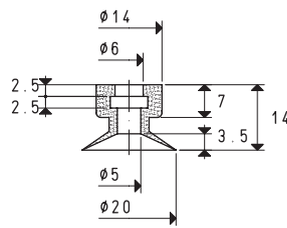
吸盘型号	吸力 Kg	体积 mm ³	接头型号	接头材质	重量 g	带支撑块的吸盘型号	重量 g
01 20 14 N	0.78	589	00 08 155	黄铜	9.1	08 20 14 F *	10.6

材质: N=橙色天然橡胶

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。

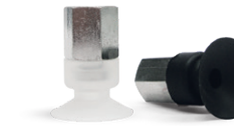
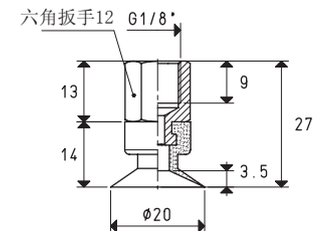
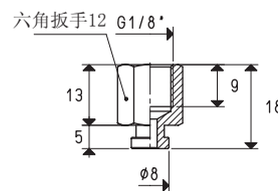
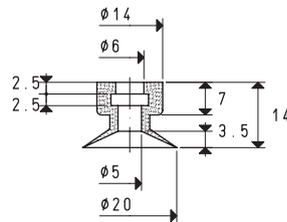
换算: N (牛顿) = Kg x 9.81 (重力); 1英寸 = 25.4mm; 1磅 = 453.6克 = 0.4536千克 GAS - NPT螺纹适配接头可见页码 1.130

带支撑块的特殊吸盘



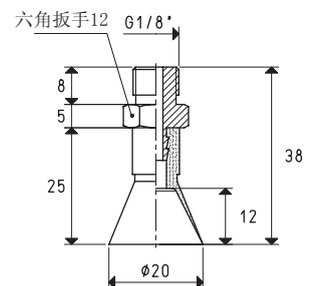
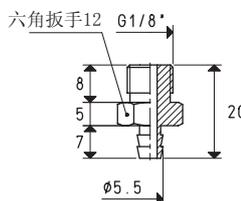
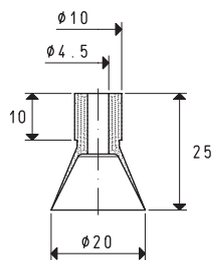
吸盘型号	吸力 Kg	体积 mm ³	接头型号	接头材质	重量 g	带支撑块的吸盘型号	重量 g
01 20 15 *	0.78	599	00 08 146	黄铜	9.8	08 20 15 *	11.0

* 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	体积 mm ³	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 15 *	0.78	599	00 08 155	黄铜	9.1	08 20 15 F *	10.3

* 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	体积 cm ³	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 24 *	0.78	1.9	00 08 03	黄铜	9.0	08 20 24 *	10.2

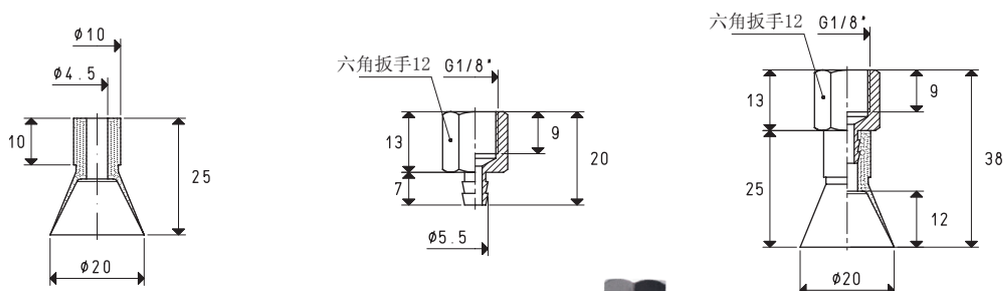
* 材质的完整编号: A=耐油橡胶; N=天然橡胶; S=硅橡胶

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

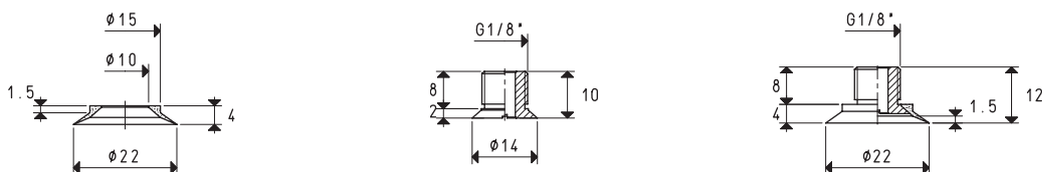


带支撑块的特殊吸盘



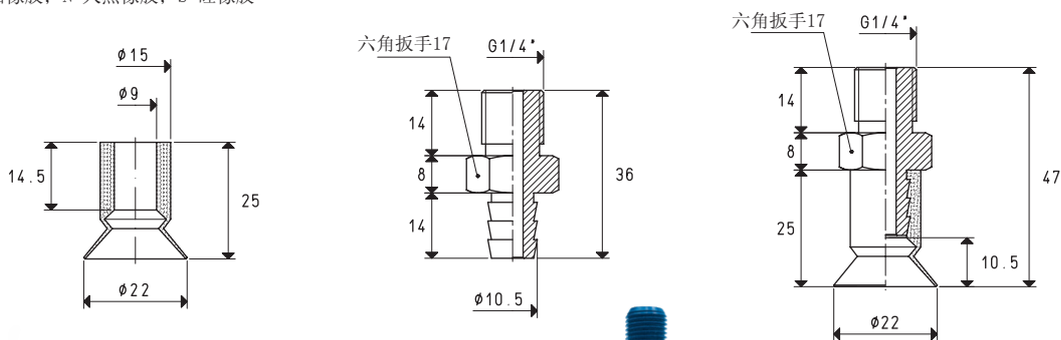
吸盘型号	吸力 Kg	体积 cm ³	接头型号	接头材质	重量 g	带支撑块的吸盘型号	重量 g
01 20 24 *	0.78	1.9	00 08 04	黄铜	8.1	08 20 24 F *	9.3

* 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	体积 mm ³	接头型号	接头材质	重量 g	带支撑块的吸盘型号	重量 g
01 22 06 *	0.95	681	00 08 246	黄铜	5.0	08 22 06 *	5.3

* 材质的完整编号: A=耐油橡胶; N=天然橡胶; S=硅橡胶



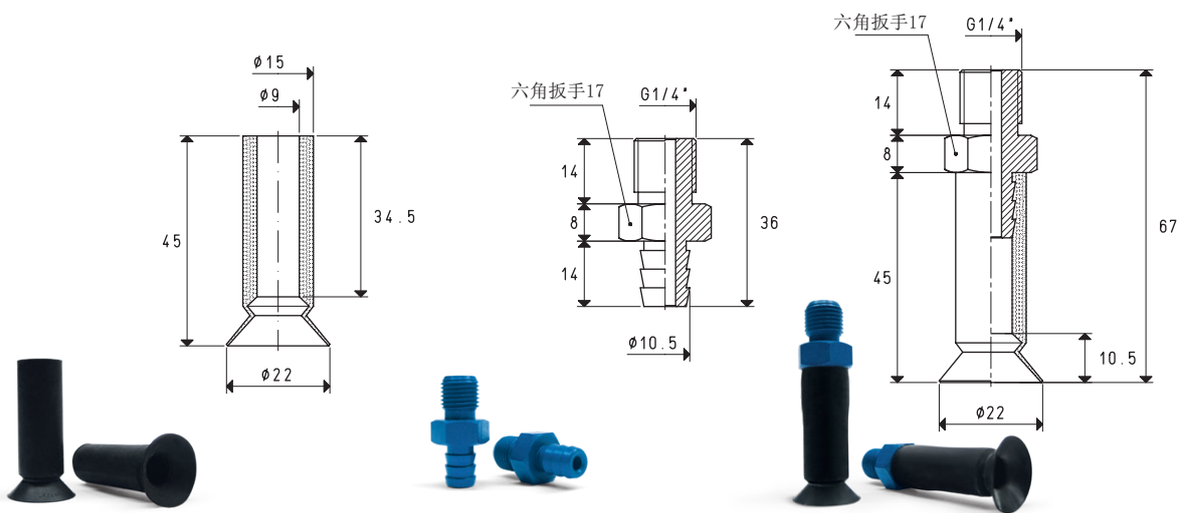
吸盘型号	吸力 Kg	波纹行程 mm	体积 cm ³	接头型号	接头材质	重量 g	带支撑块的吸盘型号	重量 g
01 22 24 *	0.95	7	1.3	00 08 10	铝	11.0	08 22 24 *	13.6

* 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。

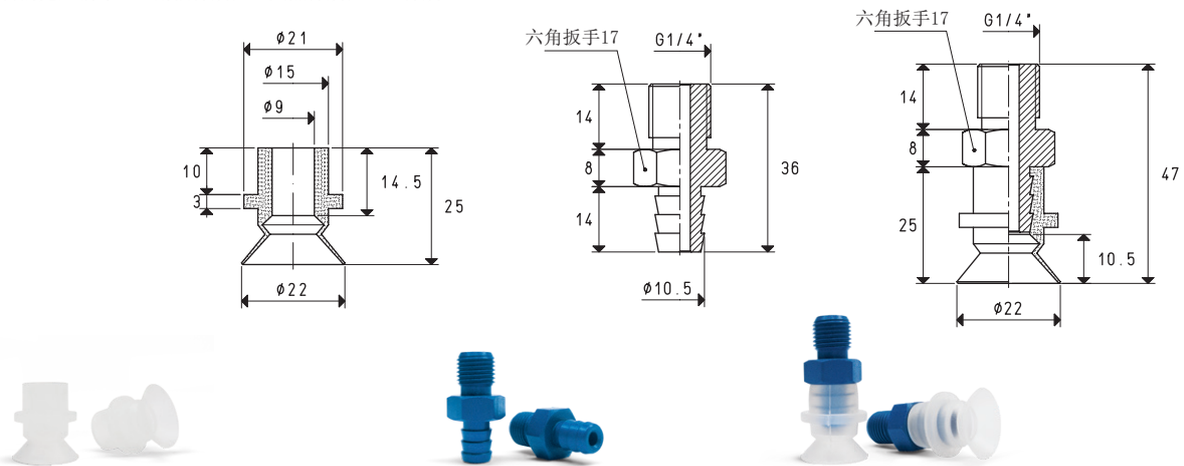
换算: N (牛顿) = Kg x 9.81 (重力); 1英寸 = 25.4mm; 1磅 = 453.6克 = 0.4536千克 GAS - NPT螺纹适配接头可见页码 1.130

带支撑块的特殊吸盘



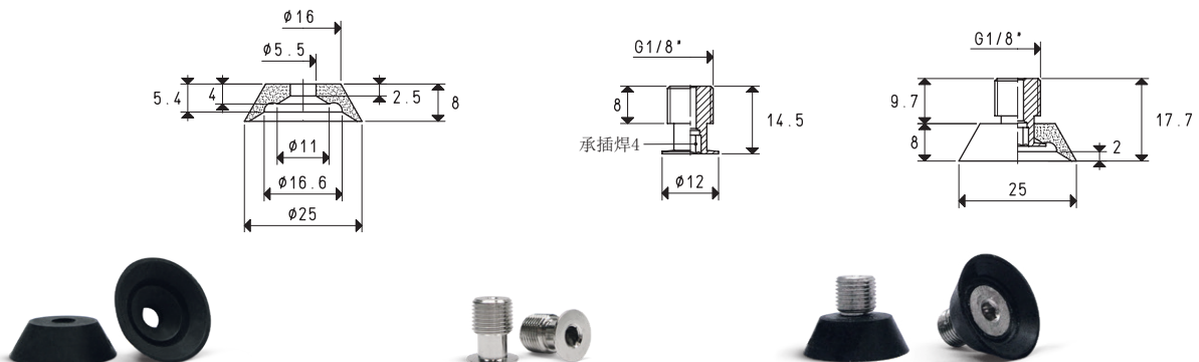
吸盘型号	吸力 Kg	波纹行程 mm	体积 cm ³	接头型号	接头材质	重量 g	带支撑块的吸盘型号	重量 g
01 22 45 *	0.95	7	2.7	00 08 10	铝	11.0	08 22 45 *	16.1

* 材料的完整编号: 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 ³	接头型号	接头材质	重量 g	带支撑块的吸盘型号	重量 g
01 22 99 *	0.95	7	1.7	00 08 10	铝	11.0	08 22 99 *	13.8

* 材料的完整编号: A=耐油橡胶; N=天然橡胶; S=硅橡胶



吸盘型号	吸力 Kg	体积 cm ³	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 08 *	1.23	1.1	00 08 60	黄铜	5.6	08 25 08 *	7.4

* 材质的完整编号: A=耐油橡胶; N=天然橡胶; S=硅橡胶

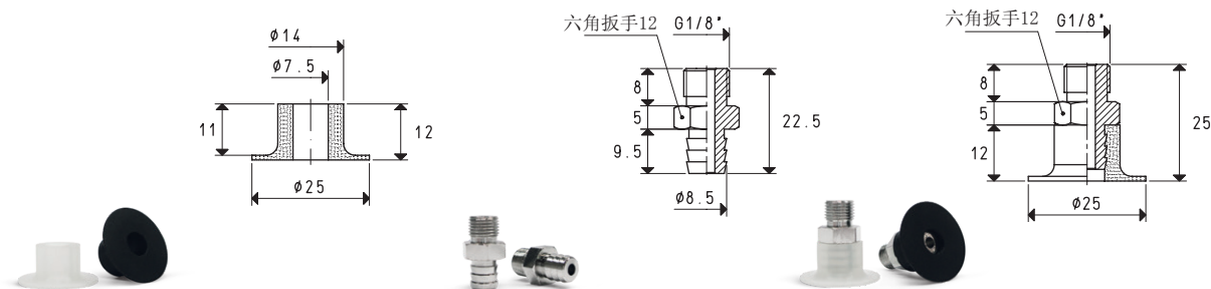
注意: 表中所示的吸盘吸力, 相当于在真空度为-75 KPa和安全系数为3的情况下计算的理论力值的1/3。

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



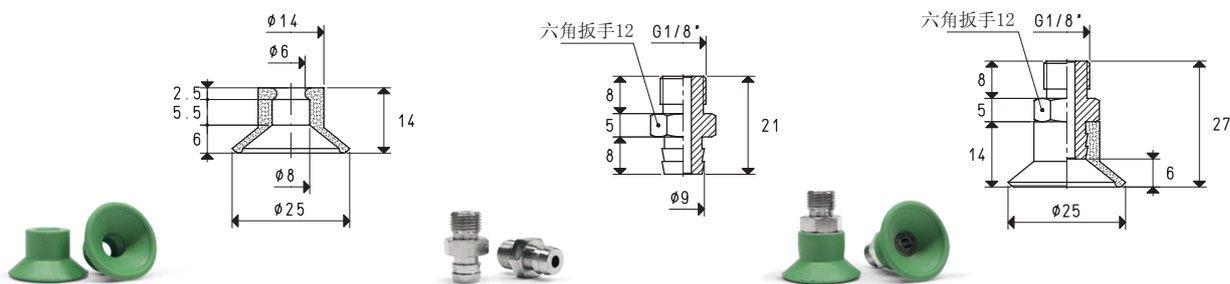
带支撑块的特殊吸盘

3D图可到网站vuototecnica.net上查阅



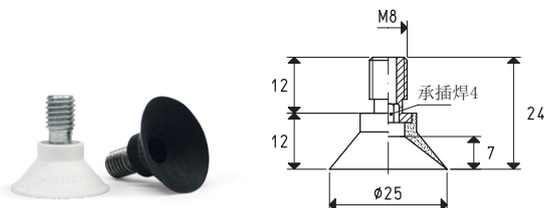
吸盘型号	吸力 Kg	体积 mm ³	接头型号	接头材质	重量 g	带支撑块的吸盘型号	重量 g
01 25 12 *	0.11	125	00 08 82	黄铜	11.2	08 25 12 *	12.7

* 材质的完整编号: A=耐油橡胶; N=天然橡胶; S=硅橡胶; NG=黄色橡胶



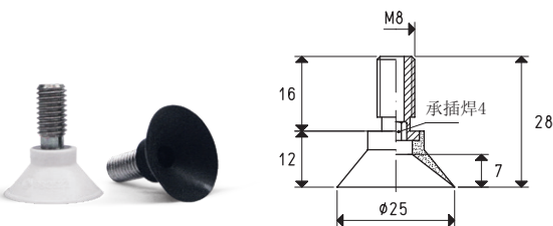
吸盘型号	吸力 Kg	体积 cm ³	接头型号	接头材质	重量 g	带支撑块的吸盘型号	重量 g
01 25 14 N	1.23	1.1	00 08 101	黄铜	10.8	08 25 14 *	12.6

材质: N=绿色天然橡胶



带硫化接头的吸盘型号	吸力 Kg	体积 cm ³	接头材质	重量 g
08 25 22 *	1.23	1.6	钢	5.0

* 材质的完整编号: A=耐油橡胶; N=天然橡胶; S=硅橡胶



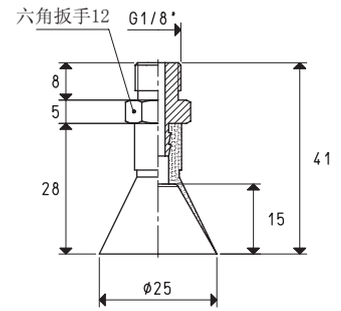
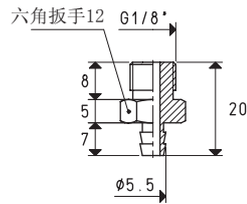
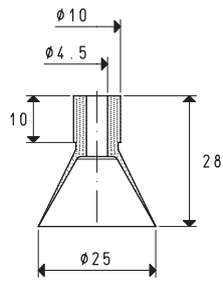
带硫化接头的吸盘型号	吸力 Kg	体积 cm ³	接头材质	重量 g
08 25 27 *	1.23	1.6	钢	5.2

* 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。

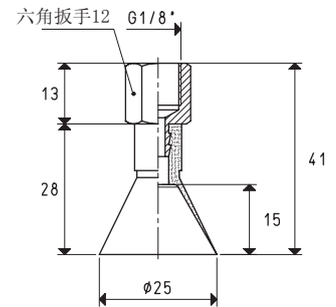
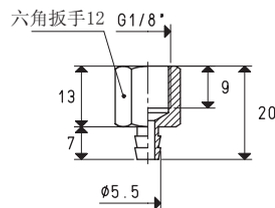
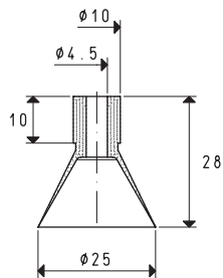
换算: N (牛顿) = Kg x 9.81 (重力); 1英寸 = 25.4mm; 1磅 = 453.6克 = 0.4536千克 GAS - NPT螺纹适配接头可见页码 1.130

带支撑块的特殊吸盘



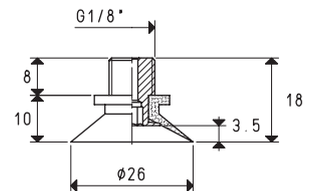
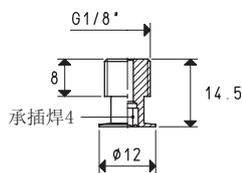
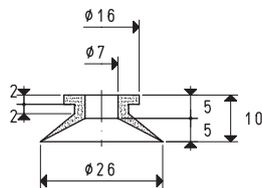
吸盘型号	吸力 Kg	体积 cm ³	接头型号	接头材质	重量 g	带支撑块的吸盘型号	重量 g
01 25 28 *	1.23	3.4	00 08 03	黄铜	9.0	08 25 28 *	10.7

* 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	体积 cm ³	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 28 *	1.23	3.4	00 08 04	黄铜	8.1	08 25 28 F *	9.8

* 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	体积 cm ³	接头型号	接头材质	重量 g	带支撑块的吸盘型号	重量 g
01 26 10 *	1.33	1.1	00 08 60	黄铜	5.6	08 26 10 *	6.5

* 材质的完整编号: A=耐油橡胶; N=天然橡胶; S=硅橡胶; NG=黄色橡胶

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。

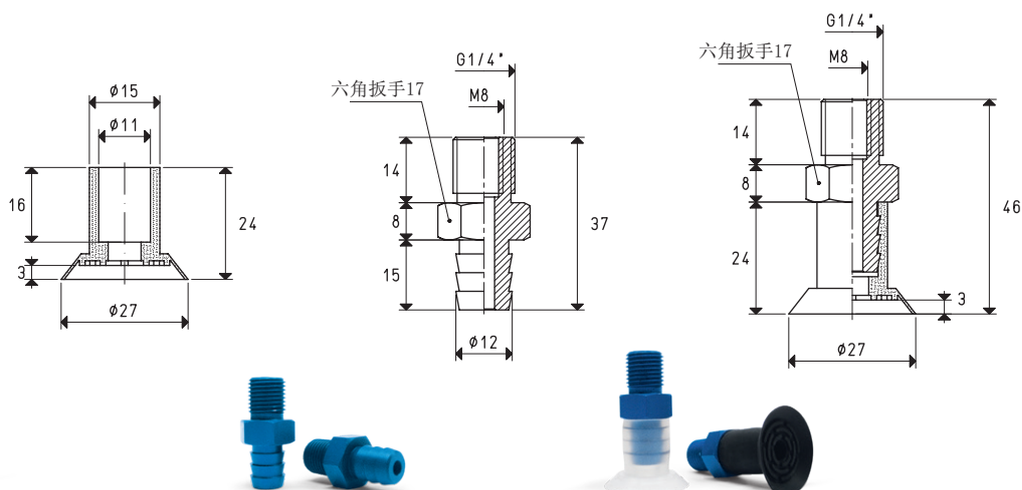
换算: N (牛顿) = Kg x 9.81 (重力); 1英寸 = 25.4mm; 1磅 = 453.6克 = 0.4536千克 GAS - NPT螺纹适配接头可见页码 1.130



带支撑块的特殊吸盘

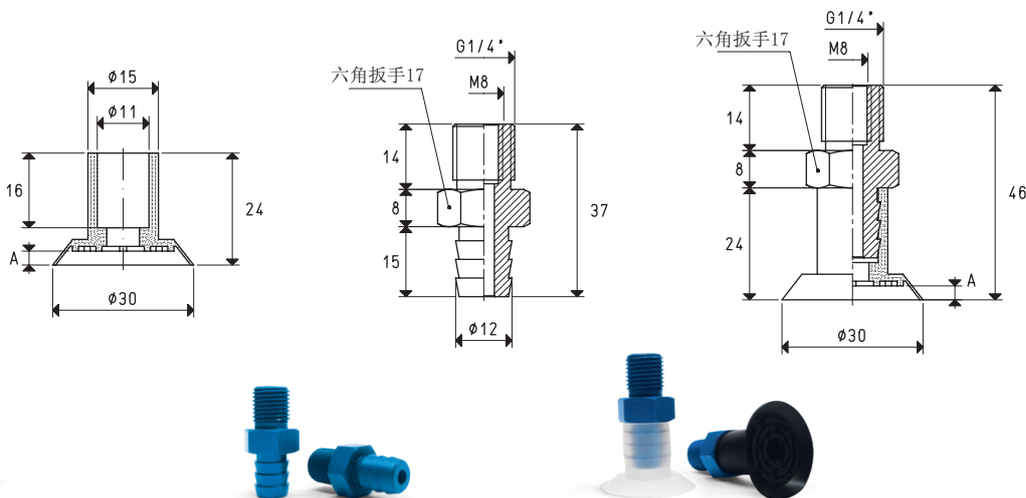
3D图可到网站vuototecnica.net上查阅

1



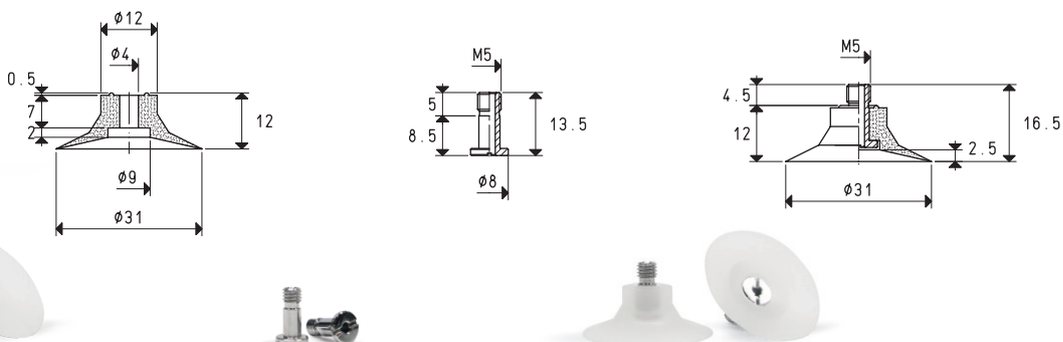
吸盘型号	吸力 Kg	体积 cm ³	接头型号	接头材质	重量 g	带支撑块的吸盘型号	重量 g
01 27 24 *	1.43	2.2	00 08 15	铝	12.3	08 27 24 *	15.1

* 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	A	体积 cm ³	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 24 *	1.76	3.0	2.2	00 08 15	铝	12.3	08 30 24 *	15.2
01 30 24 L *	1.76	1.5	1.8	00 08 15	铝	12.3	08 30 24 L *	15.5

* 材质的完整编号: A=耐油橡胶; N=天然橡胶; S=硅橡胶



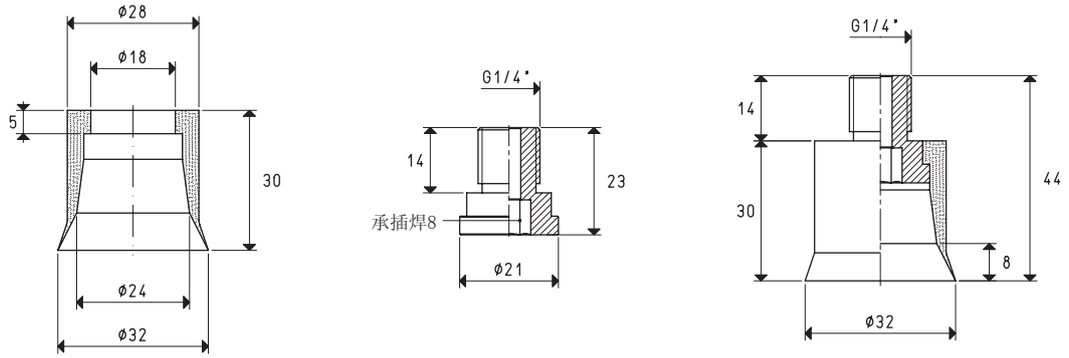
吸盘型号	吸力 Kg	体积 mm ³	接头型号	接头材质	重量 g	带支撑块的吸盘型号	重量 g
01 31 12 S	1.89	991	00 08 249	黄铜	1.8	08 31 12 S	3.4

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。

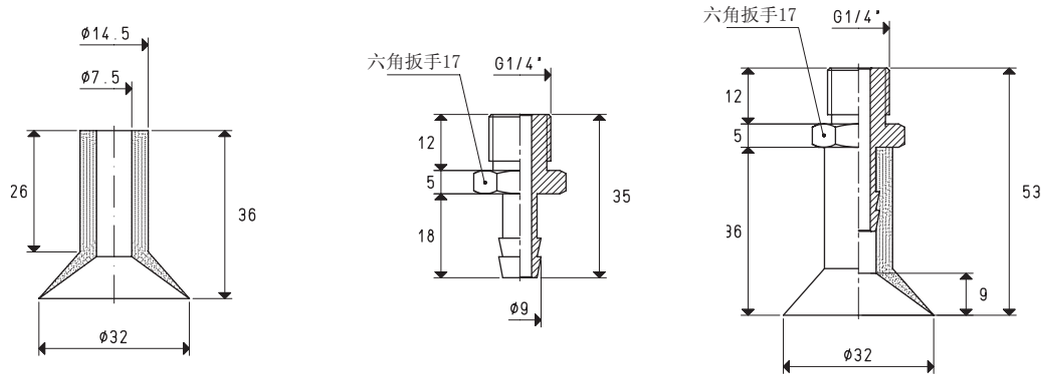
换算: N (牛顿) = Kg x 9.81 (重力); 1英寸 = 25.4mm; 1磅 = 453.6克 = 0.4536千克 GAS - NPT螺纹适配接头可见页码 1.130

带支撑块的特殊吸盘



吸盘型号	吸力 Kg	体积 cm ³	接头型号	接头材质	重量 g	带支撑块的吸盘型号	重量 g
01 32 30 *	2.00	11.4	00 08 250	铝	8.6	08 32 30 *	14.5

* 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	体积 cm ³	接头型号	接头材质	重量 g	带支撑块的吸盘型号	重量 g
01 32 36 *	2.00	3.4	00 08 19	黄铜	22.7	08 32 36 *	27.8

* 材质的完整编号: A=耐油橡胶; N=天然橡胶; S=硅橡胶

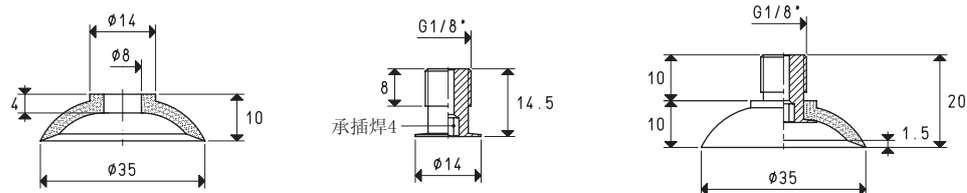
注意: 表中所示的吸盘吸力, 相当于在真空度为-75 KPa和安全系数为3的情况下计算的理论力值的1/3。

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



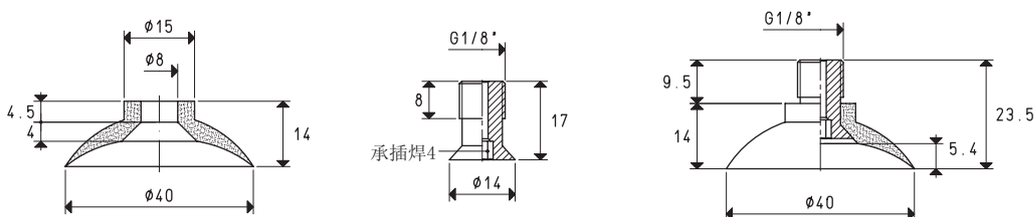
带支撑块的特殊吸盘

3D图可到网站vuototecnica.net上查阅



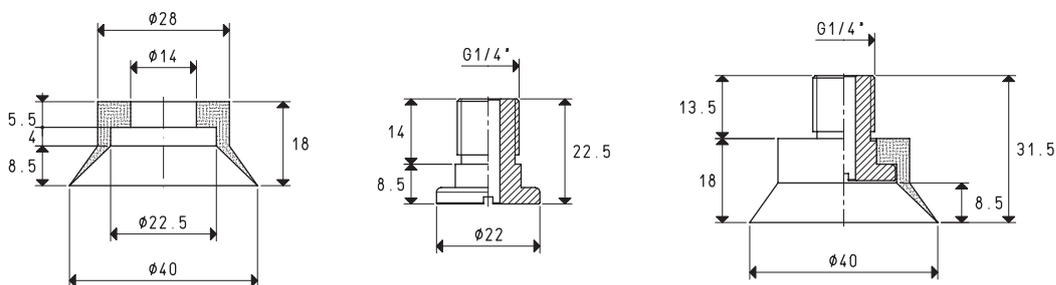
吸盘型号	吸力 Kg	体积 cm ³	接头型号	接头材质	重量 g	带支撑块的吸盘型号	重量 g
01 35 12 *	2.40	2.9	00 08 244	黄铜	5.9	08 35 12 *	8.8

* 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	体积 cm ³	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 14 *	3.14	4.8	00 08 247	黄铜	8.4	08 40 14 *	12.7

* 材质的完整编号: A=耐油橡胶; N=天然橡胶; S=硅橡胶



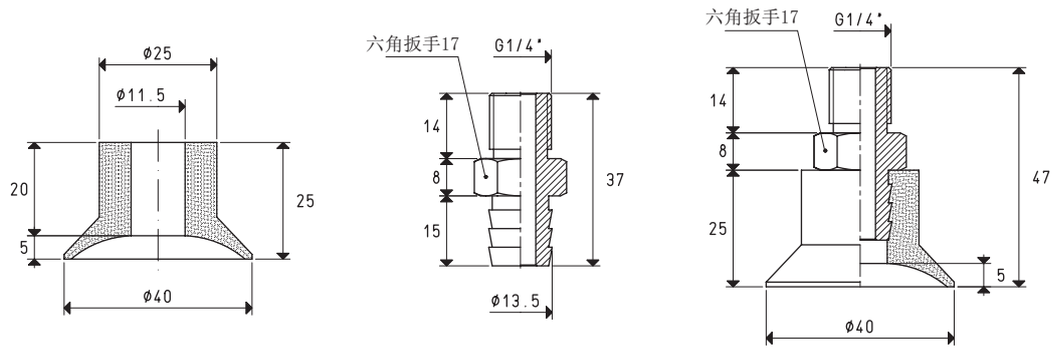
吸盘型号	吸力 Kg	体积 cm ³	接头型号	接头材质	重量 g	带支撑块的吸盘型号	重量 g
01 40 18 *	3.14	8.2	00 08 81	铝	8.8	08 40 18 *	15.0

* 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。

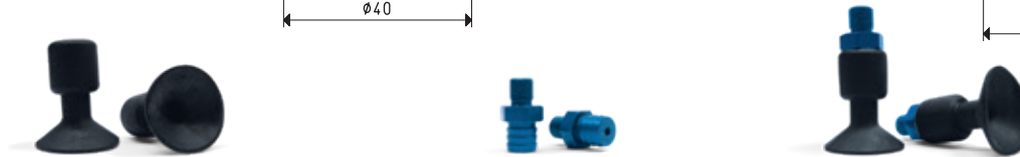
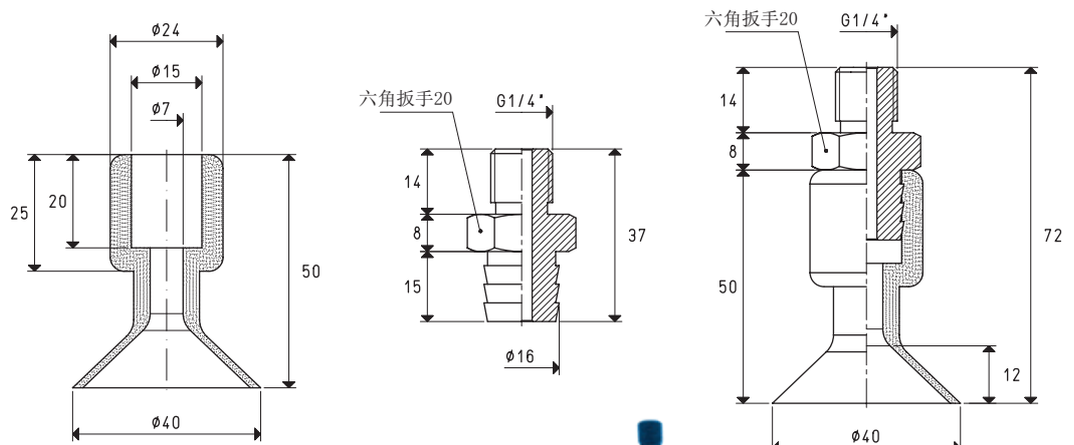
换算: N (牛顿) = Kg x 9.81 (重力); 1英寸 = 25.4mm; 1磅 = 453.6克 = 0.4536千克 GAS - NPT螺纹适配接头可见页码 1.130

带支撑块的特殊吸盘



吸盘型号	吸力 Kg	体积 cm ³	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 25 *	3.14	3.4	00 08 127	铝	11.5	08 40 24 *	21.0

* 材质的完整编号: A=耐油橡胶; S=硅胶; NG=黄色橡胶



吸盘型号	吸力 Kg	体积 cm ³	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 70 *	3.14	6.3	00 08 09	铝	18.1	08 40 70 *	32.0

* 材质的完整编号: A=耐油橡胶; N=天然橡胶; S=硅橡胶

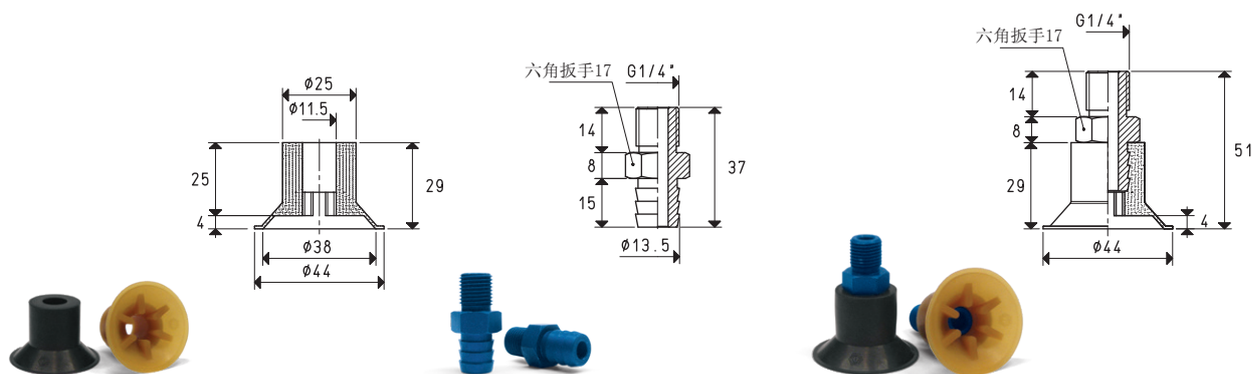
注意: 表中所示的吸盘吸力, 相当于在真空度为-75 KPa和安全系数为3的情况下计算的理论力值的1/3。

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



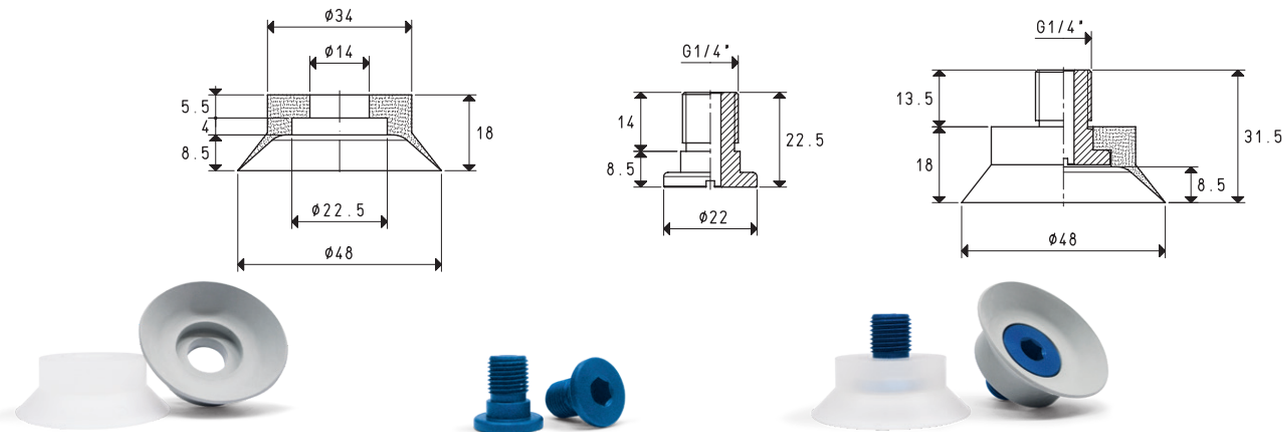
带支撑块的特殊吸盘

3D图可到网站vuototecnica.net上查阅



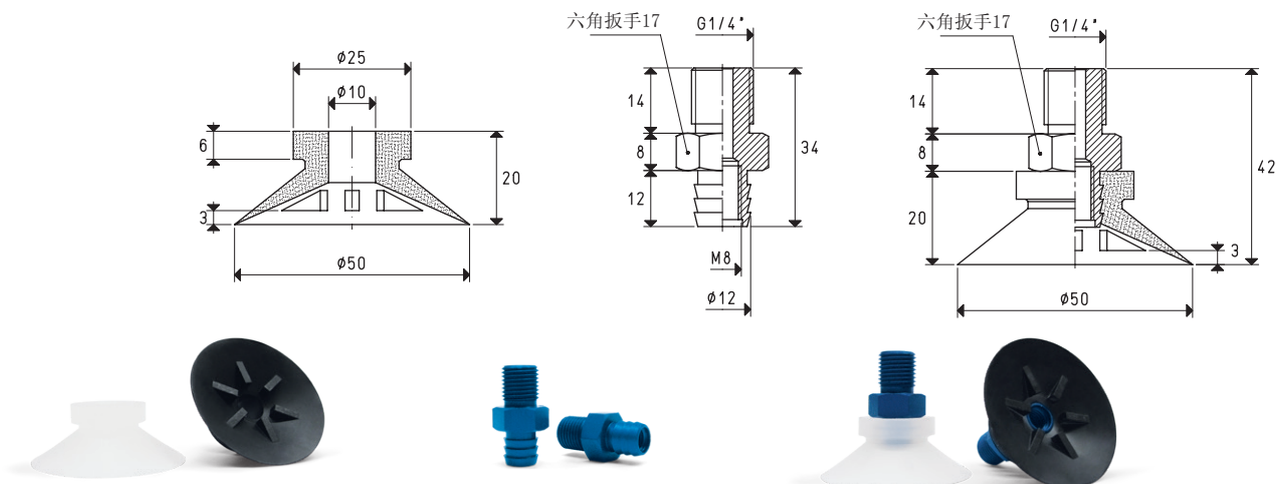
吸盘型号	吸力 Kg	体积 cm ³	接头型号	接头材质	重量 g	带支撑块的吸盘型号	重量 g
01 44 30 *	3.80	6.7	00 08 127	铝	11.5	08 44 30 *	22.8

* 材质的完整编号: N=天然橡胶; NG=黄色橡胶



吸盘型号	吸力 Kg	体积 cm ³	接头型号	接头材质	重量 g	带支撑块的吸盘型号	重量 g
01 48 18 *	4.52	11.6	00 08 81	铝	8.8	08 48 18 *	17.5

* 材质的完整编号: N=天然橡胶; S=硅橡胶

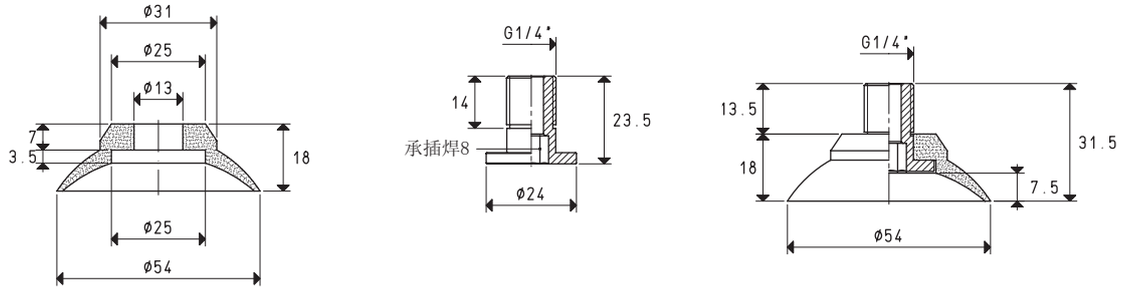


吸盘型号	吸力 Kg	体积 cm ³	接头型号	接头材质	重量 g	带支撑块的吸盘型号	重量 g
01 50 20 *	4.90	7.0	00 08 24	铝	10.3	08 50 20 *	20.3

* 材质的完整编号: A=耐油橡胶; N=天然橡胶; S=硅橡胶; NG=黄色橡胶

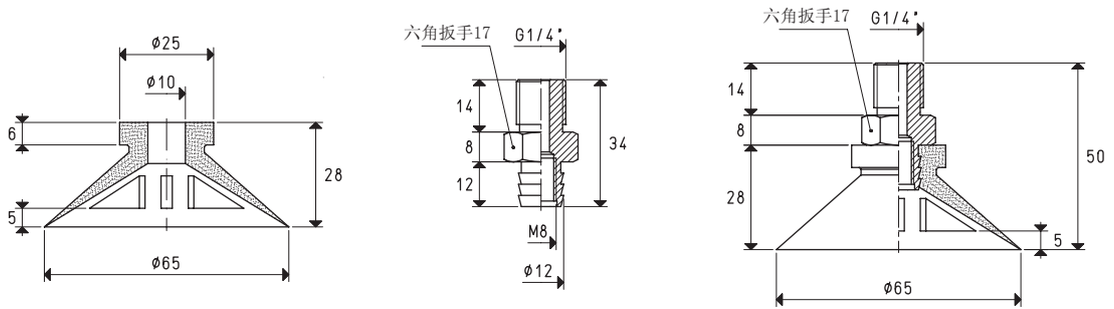
注意: 表中所示的吸盘吸力, 相当于在真空度为-75 KPa和安全系数为3的情况下计算的理论力值的1/3。

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	体积 cm ³	接头 型号	接头 材质	重量 g	带支撑块的吸盘 型号	重量 g
01 54 18 *	5.72	11.4	00 08 248	铝	5.8	08 54 18 *	16.4

* 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	体积 cm ³	接头 型号	接头 材质	重量 g	带支撑块的吸盘 型号	重量 g
01 65 28 *	8.20	21.0	00 08 24	铝	10.3	08 65 28 *	26.0

* 材质的完整编号: A=耐油橡胶; N=天然橡胶; S=硅橡胶; NG=黄色橡胶

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