



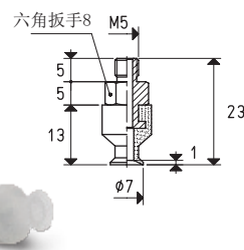
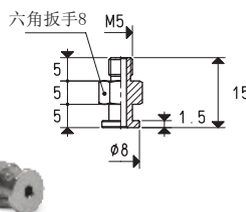
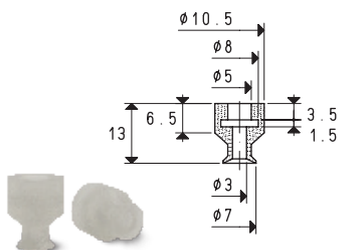
带支撑块的特殊吸盘

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。

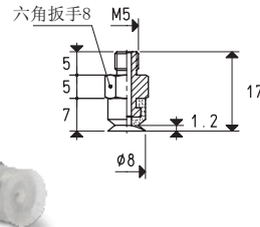
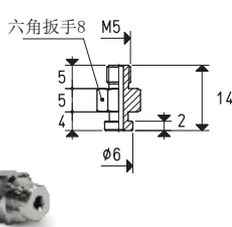
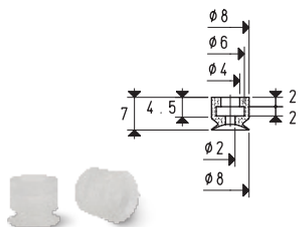
它们适合抓取CD光盘、标签、袋子、巧克力、饼干、纸片或塑料片、贴纸、瓷片、纸板、瓷砖、金属附件、塑料件等等。

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。

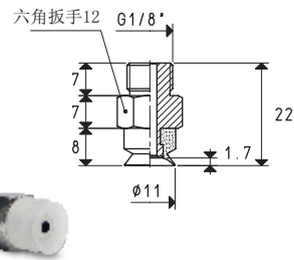
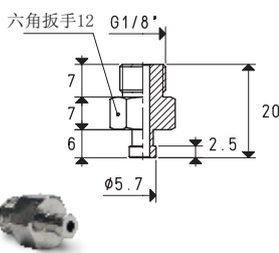
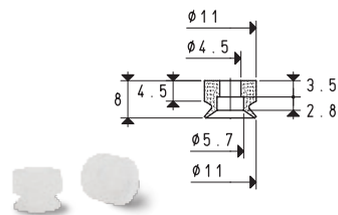
可以在不使用粘合剂的情况下手动轻压安装吸盘。该吸盘有各种标准材质可提供，可以根据特定要求并按订单中规定的最小数量，提供在31页列出的其他特殊材质的吸盘。



吸盘型号	吸力 Kg	可用材料	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 S	0.10	Ⓢ	19	00 08 236	黄铜	3	08 07 13 S	3.6



吸盘型号	吸力 Kg	可用材料	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 S	0.13	Ⓢ	31	00 08 237	黄铜	3	08 08 07 S	3.1



吸盘型号	吸力 Kg	可用材料	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 S	0.24	Ⓢ	95	00 08 238	黄铜	7	08 11 08 S	7.6

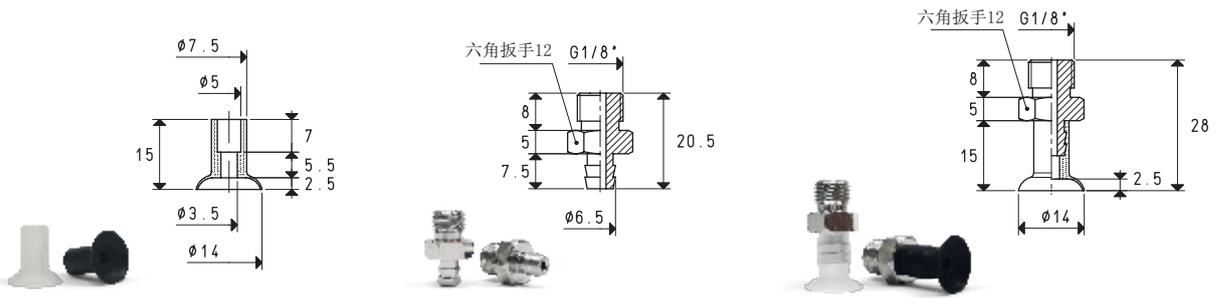
材质: Ⓢ=硅橡胶

注意: 根据具体要求, 并按订单中规定的最小数量, 可提供在31页列出的其他特殊材质的吸盘。

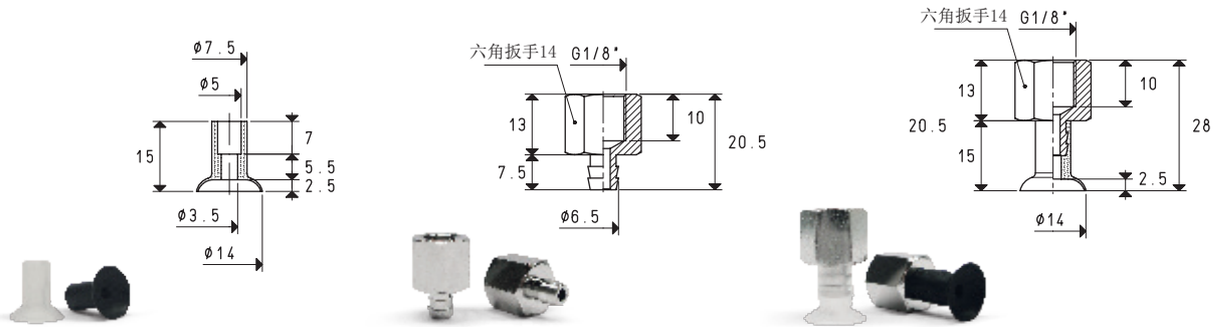
表中所示的吸盘吸力, 相当于在真空度为-75 KPa和安全系数为3的情况下计算的理论值的1/3。

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 1.134

带支撑块的特殊吸盘



吸盘型号	吸力 Kg	可用材料	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



吸盘型号	吸力 Kg	可用材料	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



吸盘型号	吸力 Kg	可用材料	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: =耐油橡胶; =橡胶; =硅橡胶

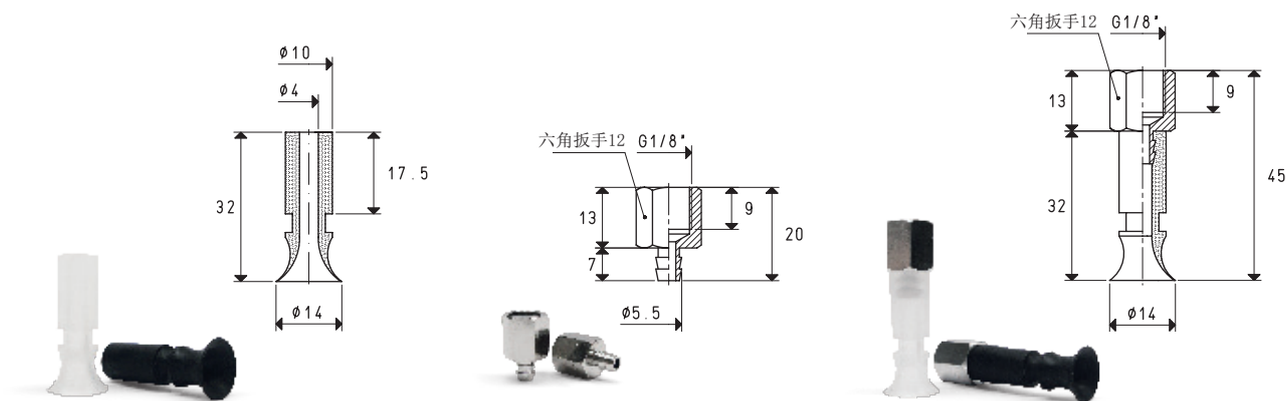
注意: 根据具体要求, 并按订单中规定的最小数量, 可提供在31页列出的其他特殊材质的吸盘。

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。

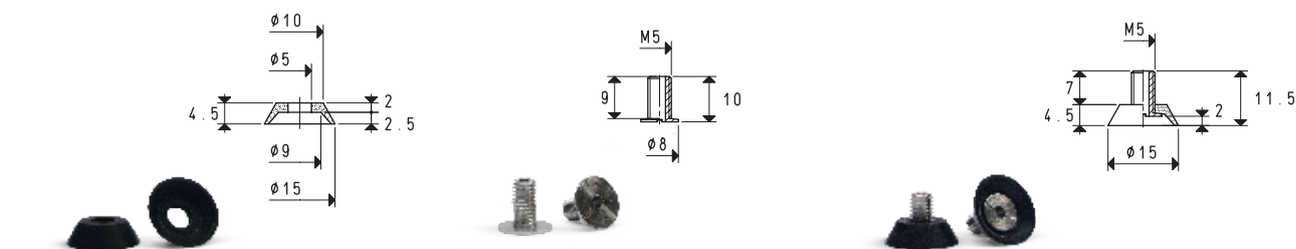
换算: N (牛顿) = Kg x 9.81 (重力); 1英寸 = 25.4mm; 1磅 = 453.6克 = 0.4536千克 GAS - NPT螺纹适配接头可见页码 1.134



带支撑块的特殊吸盘



吸盘型号	吸力 Kg	可用材料	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	N S	397	00 08 04	黄铜	8.1	08 14 32 F *	10.0



吸盘型号	吸力 Kg	可用材料	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 N	0.44	N	250	00 08 241	黄铜	1.5	08 15 04 N	1.7

材质: **N**=橡胶



吸盘型号	吸力 Kg	可用材料	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	A N S	14	00 08 05	黄铜	10.4	08 15 15 *	11.7

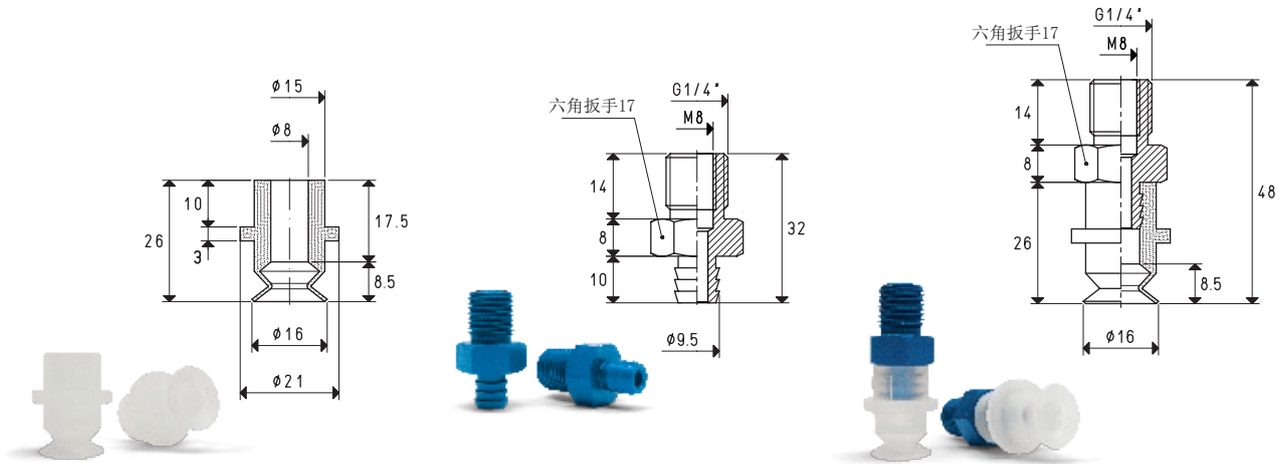
* 材质的完整编号: **A**=耐油橡胶; **N**=橡胶; **S**=硅橡胶

注意: 根据具体要求, 并按订单中规定的最小数量, 可提供在31页列出的其他特殊材质的吸盘。

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。

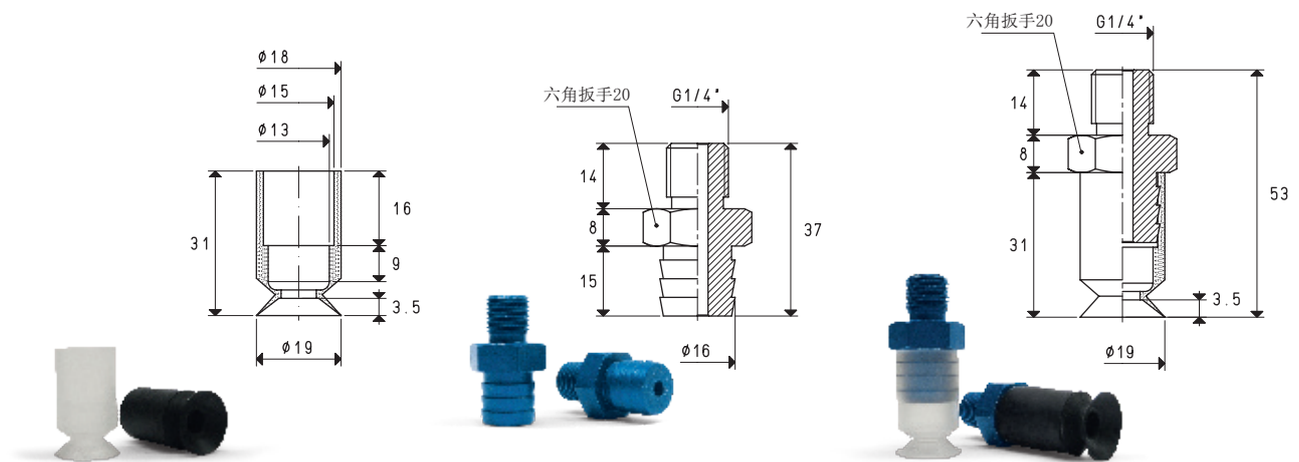
换算: N (牛顿) = Kg x 9.81 (重力); 1英寸 = 25.4mm; 1磅 = 453.6克 = 0.4536千克 GAS - NPT螺纹适配接头可见页码 1.134

带支撑块的特殊吸盘



吸盘型号	吸力 Kg	可用材料	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 S	0.50	⊞S	7	293	00 08 18	铝	10.3	08 16 26 S	13.7

材质: ⊞S=硅橡胶



吸盘型号	吸力 Kg	可用材料	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	⊞N⊞S	5	532	00 08 09	铝	18.1	08 19 31 *	20.9

* 材质的完整编号: ⊞N=橡胶; ⊞S=硅橡胶

注意: 根据具体要求, 并按订单中规定的最小数量, 可提供在31页列出的其他特殊材质的吸盘。

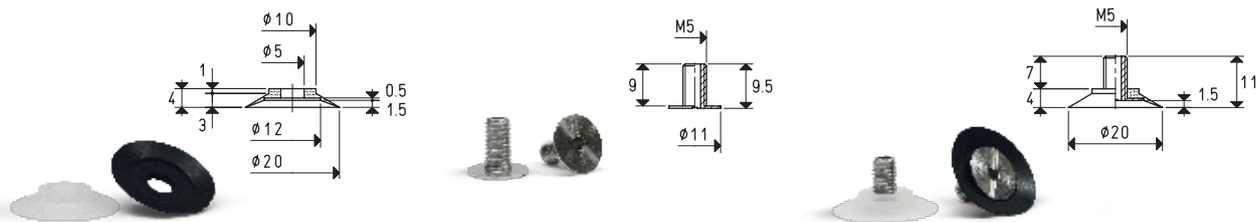
表中所示的吸盘吸力, 相当于在真空度为-75 KPa和安全系数为3的情况下计算的理论值的1/3。

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 1.134

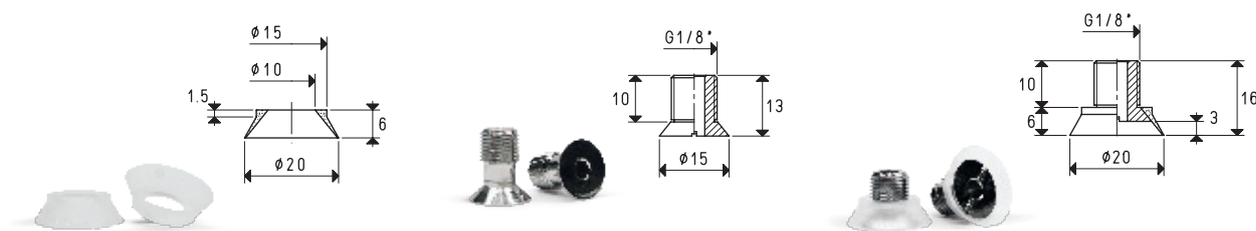


带支撑块的特殊吸盘

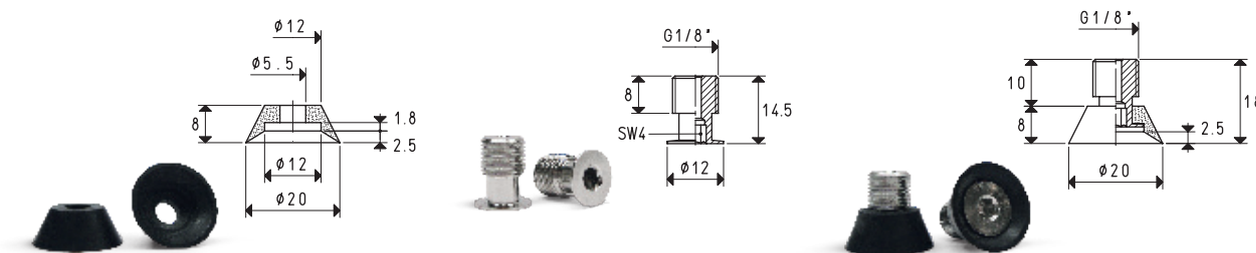
3D图可到网站vuototecnica.net上查阅



吸盘型号	吸力 Kg	可用材料	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



吸盘型号	吸力 Kg	可用材料	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 *	0.78		1068	00 08 243	黄铜	6.0	08 20 06 *	6.3



吸盘型号	吸力 Kg	可用材料	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



吸盘型号	吸力 Kg	可用材料	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 S	3.7

材质: =硅橡胶

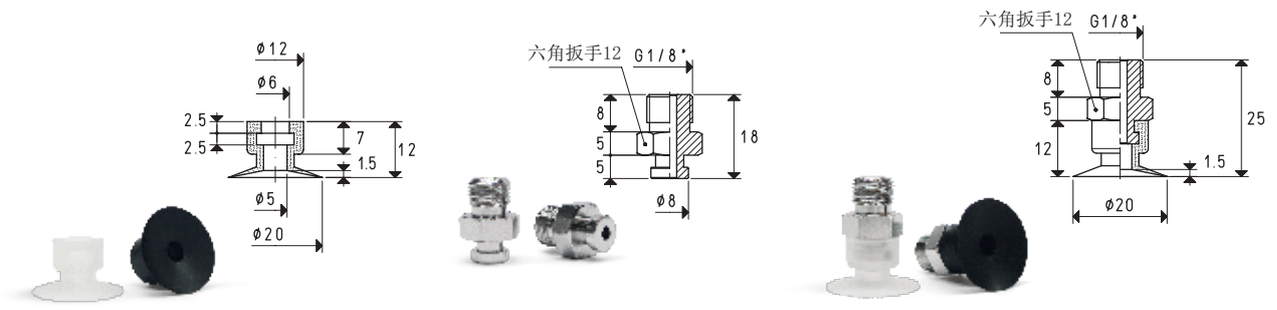
* 材质的完整编号: =耐油橡胶; =橡胶; =硅橡胶; =黄色橡胶

注意: 根据具体要求, 并按订单中规定的最小数量, 可提供在31页列出的其他特殊材质的吸盘。

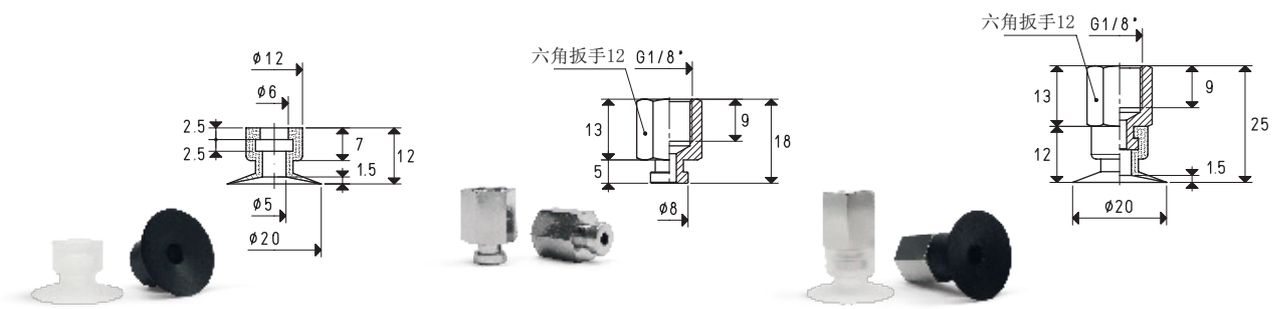
表中所示的吸盘吸力, 相当于在真空度为-75 KPa和安全系数为3的情况下计算的理论值的1/3。

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 1.134

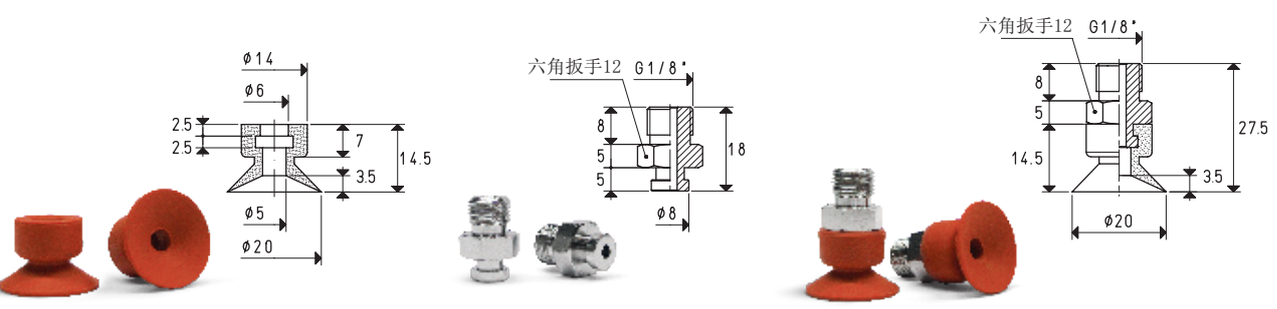
带支撑块的特殊吸盘



吸盘型号	吸力 Kg	可用材料	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	A N S	314	00 08 146	黄铜	9.8	08 20 12 *	10.7

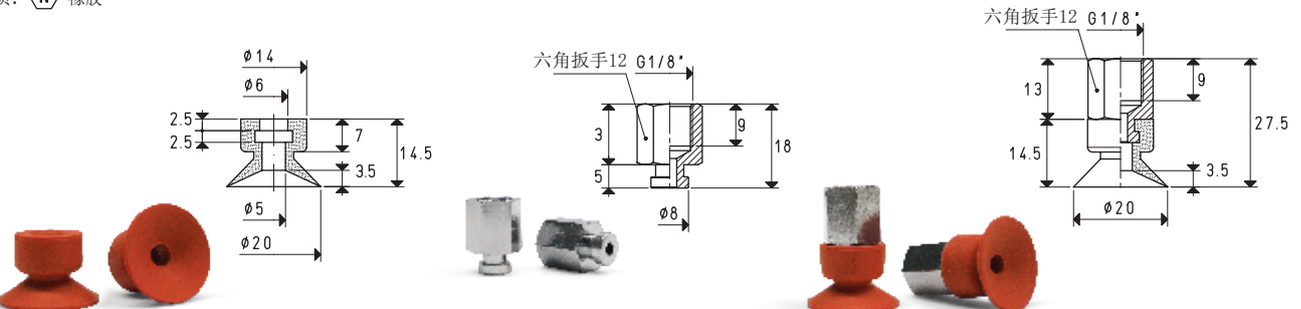


吸盘型号	吸力 Kg	可用材料	体积 mm ³	接头型号	接头材质	重量 g	带支撑块的吸盘型号	重量 g
01 20 12 *	0.78	A N S	314	00 08 155	黄铜	9.1	08 20 12 F *	10.0



吸盘型号	吸力 Kg	可用材料	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	N	589	00 08 146	黄铜	9.8	08 20 14 N	11.3

材质: **N**=橡胶



吸盘型号	吸力 Kg	可用材料	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	N	589	00 08 155	黄铜	9.1	08 20 14 F N	10.6

材质: **N**=橡胶

* 材质的完整编号: **A**=耐油橡胶; **N**=橡胶; **S**=硅橡胶
 注意: 根据具体要求, 并按订单中规定的最小数量, 可提供在31页列出的其他特殊材质的吸盘。
 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 1.134

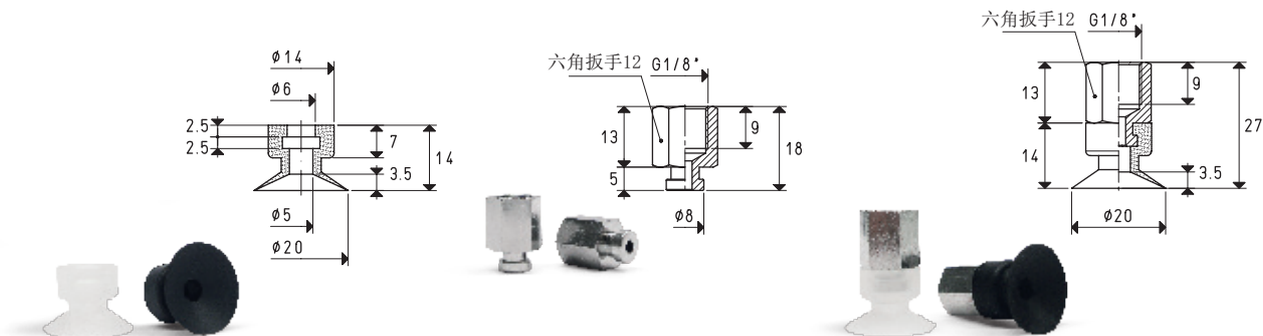


带支撑块的特殊吸盘

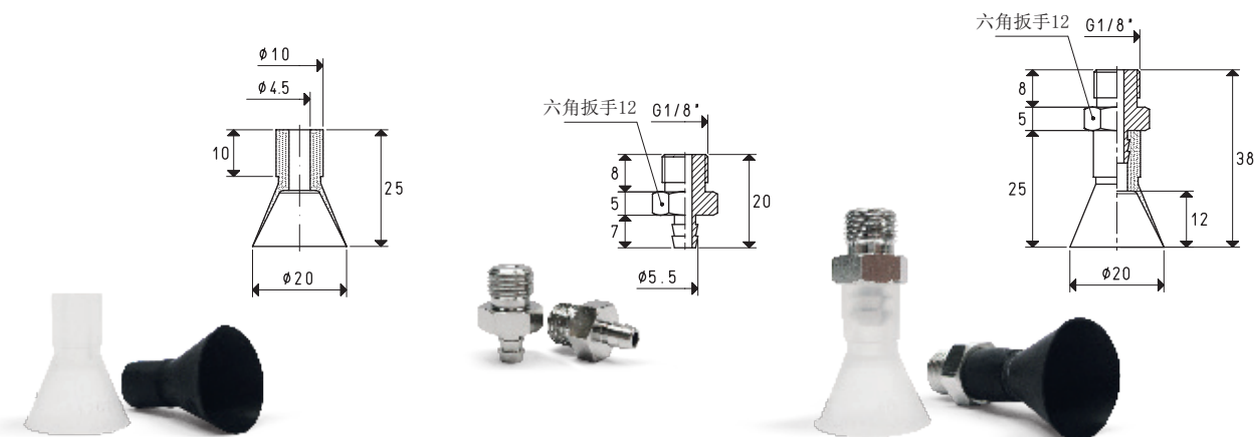
3D图可到网站vuototecnica.net上查阅



吸盘型号	吸力 Kg	可用材料	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	A N S	599	00 08 146	黄铜	9.8	08 20 15 *	11.0



吸盘型号	吸力 Kg	可用材料	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	A N S	599	00 08 155	黄铜	9.1	08 20 15 F *	10.3



吸盘型号	吸力 Kg	可用材料	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	N S	1.9	00 08 03	黄铜	9.0	08 20 24 *	10.2

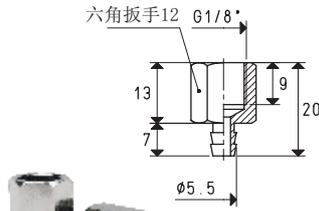
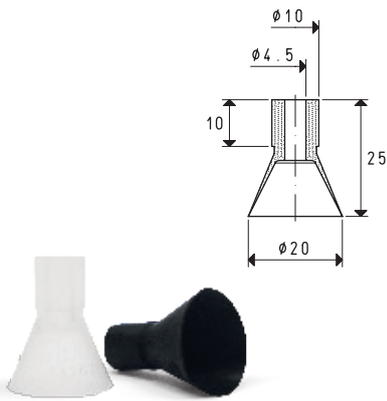
* 材质的完整编号: **A**=耐油橡胶; **N**=橡胶; **S**=硅橡胶

注意: 根据具体要求, 并按订单中规定的最小数量, 可提供在31页列出的其他特殊材质的吸盘。

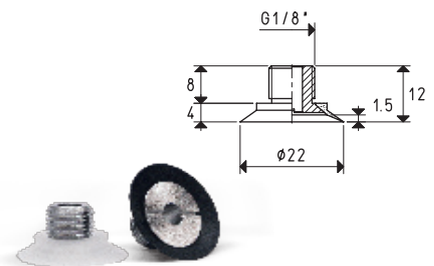
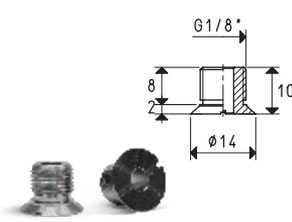
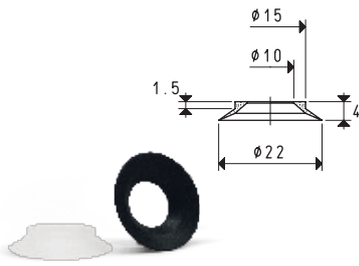
表中所示的吸盘吸力, 相当于在真空度为-75 KPa和安全系数为3的情况下计算的理论值的1/3。

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 1.134

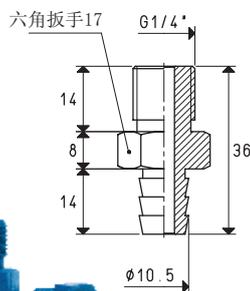
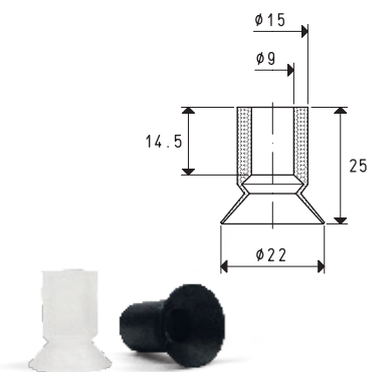
带支撑块的特殊吸盘



吸盘型号	吸力 Kg	可用材料	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	NXS	1.9	00 08 04	黄铜	8.1	08 20 24 F *	9.3



吸盘型号	吸力 Kg	可用材料	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	NXS	681	00 08 246	黄铜	5.0	08 22 06 *	5.3



吸盘型号	吸力 Kg	可用材料	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	ANXS	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=橡胶; S=硅橡胶

注意: 根据具体要求, 并按订单中规定的最小数量, 可提供在31页列出的其他特殊材质的吸盘。

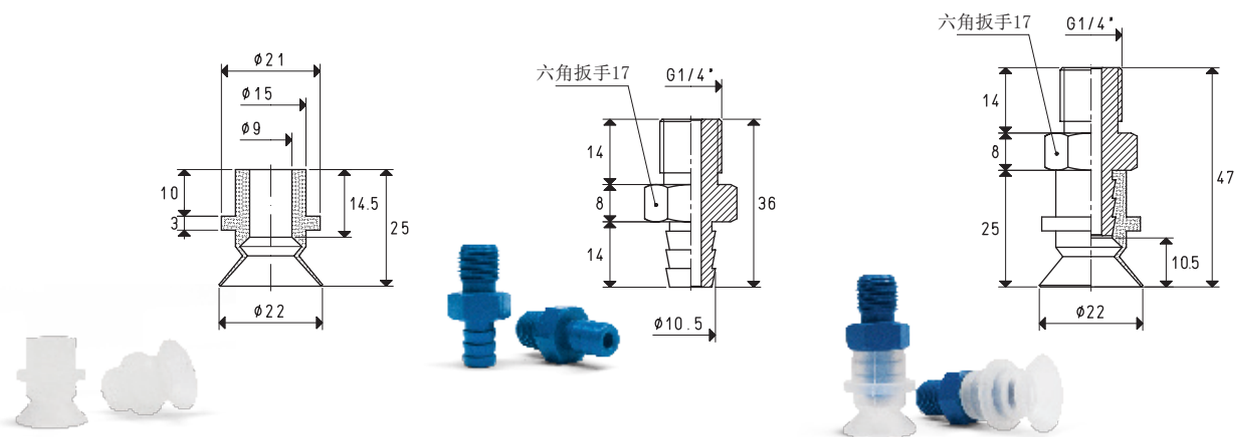
表中所示的吸盘吸力, 相当于在真空度为-75 KPa和安全系数为3的情况下计算的理论力值的1/3。

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 1.134



带支撑块的特殊吸盘

3D图可到网站vuototecnica.net上查阅



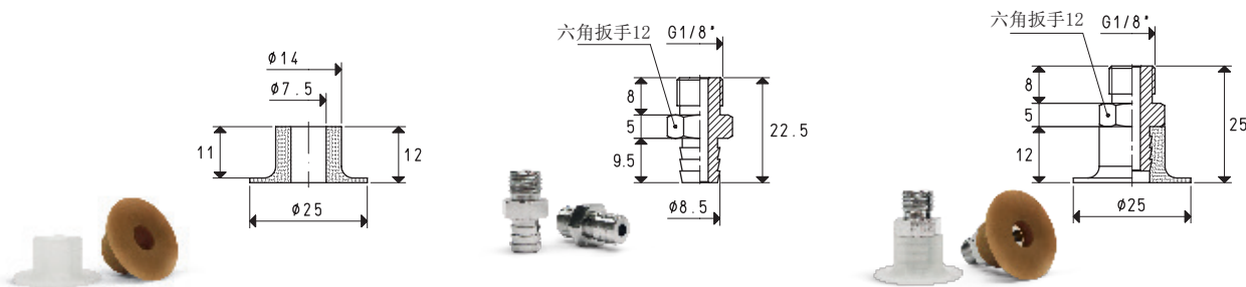
吸盘型号	吸力 Kg	可用材料	波纹行程 mm	体积 cm ³	接头型号	接头材质	重量 g	带支撑块的吸盘型号	重量 g
01 22 99 S	0.95	⊞S	7	1.7	00 08 10	铝	11.0	08 22 99 S	13.8

材质: ⊞S=硅橡胶



吸盘型号	吸力 Kg	可用材料	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 A	1.23	⊞A	1.1	00 08 60	黄铜	5.6	08 25 08 A	7.4

材质: ⊞A=耐油橡胶



吸盘型号	吸力 Kg	可用材料	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	⊞S⊞NG	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; ⊞S=硅橡胶; ⊞NG=黄色橡胶

注意: 根据具体要求, 并按订单中规定的最小数量, 可提供在31页列出的其他特殊材质的吸盘。

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。

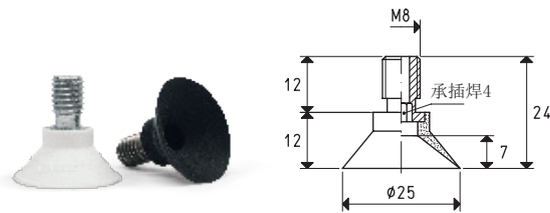
换算: N (牛顿) = Kg x 9.81 (重力); 1英寸 = 25.4mm; 1磅=453.6克 = 0.4536千克 GAS - NPT螺纹适配接头可见页码 1.134

带支撑块的特殊吸盘

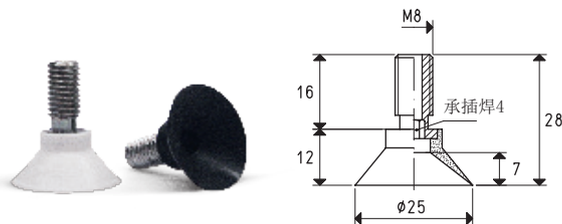


吸盘型号	吸力 Kg	可用材料	体积 cm ³	接头型号	接头材质	重量 g	带支撑块的吸盘型号	重量 g
01 25 14 N	1.23	N	1.1	00 08 101	黄铜	10.8	08 25 14 N	12.6

材质: **N**=橡胶



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



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

* 材质的完整编号: **N**=橡胶; **S**=硅橡胶

注意: 根据具体要求, 并按订单中规定的最小数量, 可提供在31页列出的其他特殊材质的吸盘。

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 1.134

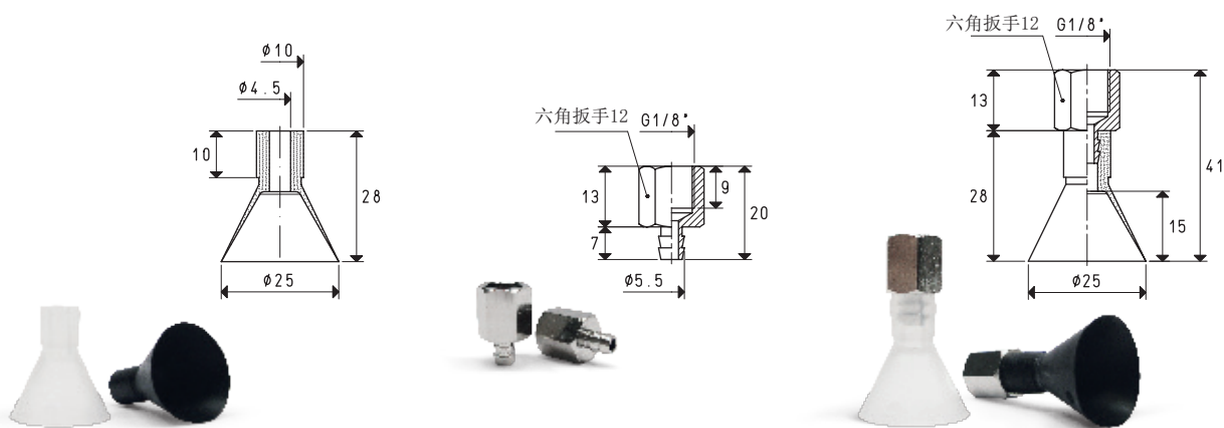


带支撑块的特殊吸盘

1



吸盘型号	吸力 Kg	可用材料	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	A N S	3.4	00 08 03	黄铜	9.0	08 25 28 *	10.7



吸盘型号	吸力 Kg	可用材料	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	A N S	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**=橡胶; **S**=硅橡胶

注意: 根据具体要求, 并按订单中规定的最小数量, 可提供在31页列出的其他特殊材质的吸盘。

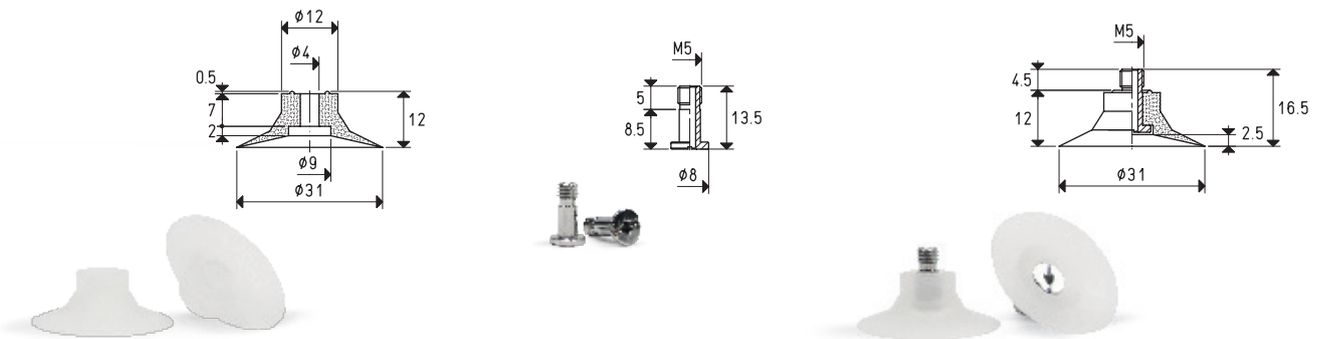
表中所示的吸盘吸力, 相当于在真空度为-75 KPa和安全系数为3的情况下计算的理论力值的1/3。

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 1.134

带支撑块的特殊吸盘



吸盘型号	吸力 Kg	可用材料	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	N S NG	1.1	00 08 60	黄铜	5.6	08 26 10 *	6.5



吸盘型号	吸力 Kg	可用材料	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	S	991	00 08 249	黄铜	1.8	08 31 12 S	3.4

材质: S=硅橡胶

* 材质的完整编号: N=橡胶; S=硅橡胶; NG=黄色橡胶

注意: 根据具体要求, 并按订单中规定的最小数量, 可提供在31页列出的其他特殊材质的吸盘。

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。

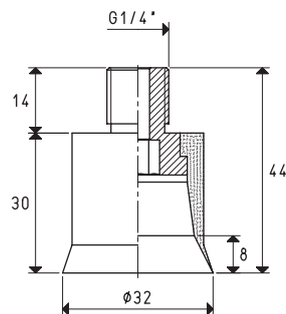
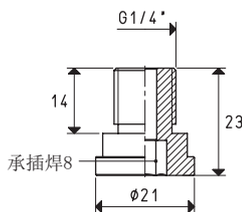
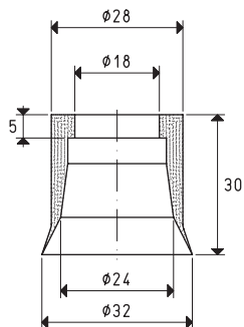
换算: N (牛顿) = Kg x 9.81 (重力); 1英寸 = 25.4mm; 1磅=453.6克 = 0.4536千克 GAS - NPT螺纹适配接头可见页码 1.134



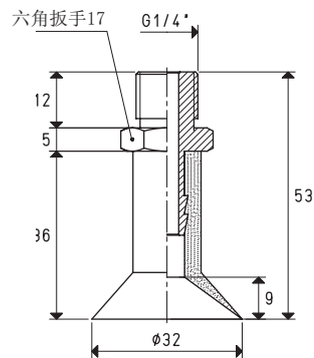
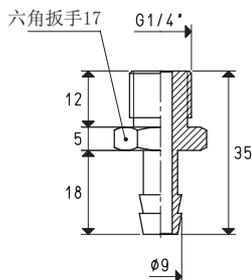
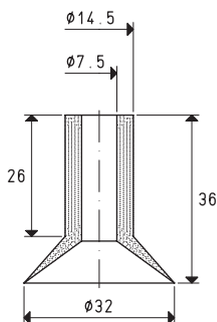
带支撑块的特殊吸盘

3D图可到网站vuototecnica.net上查阅

1



吸盘型号	吸力 Kg	可用材料	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



吸盘型号	吸力 Kg	可用材料	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

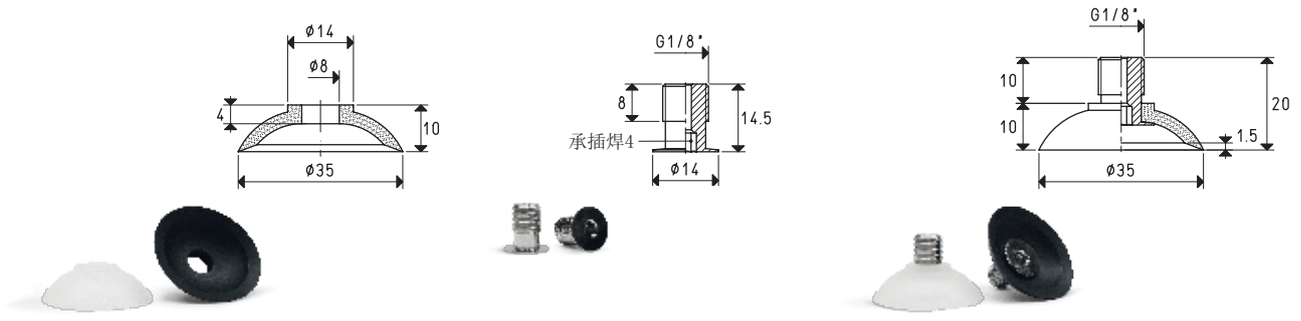
* 材质的完整编号: =耐油橡胶; =橡胶; =硅橡胶

注意: 根据具体要求, 并按订单中规定的最小数量, 可提供在31页列出的其他特殊材质的吸盘。

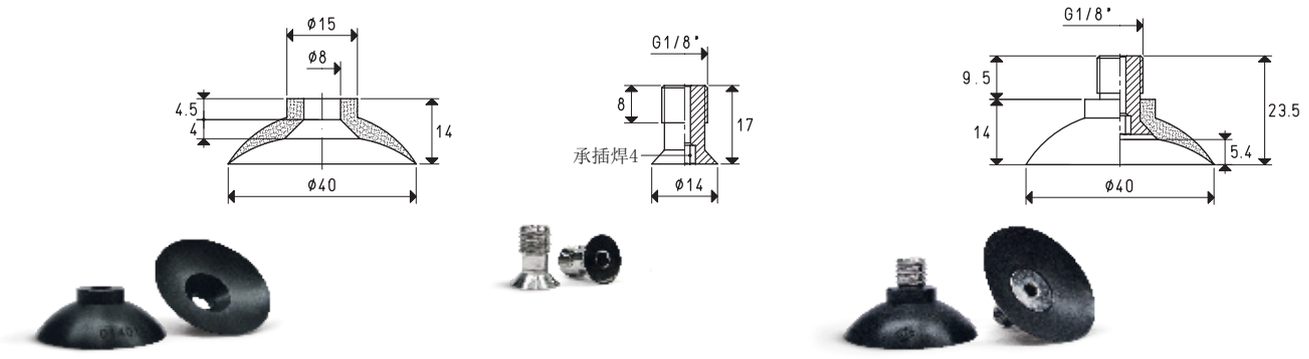
表中所示的吸盘吸力, 相当于在真空度为-75 KPa和安全系数为3的情况下计算的理论力值的1/3。

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 1.134

带支撑块的特殊吸盘

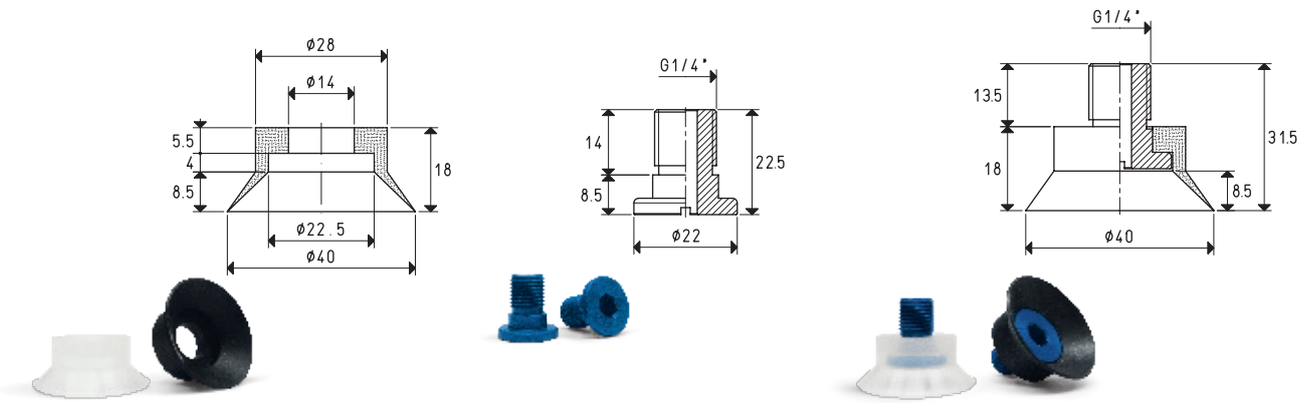


吸盘型号	吸力 Kg	可用材料	体积 cm ³	接头型号	接头材质	重量 g	带支撑块的吸盘型号	重量 g
01 35 12 *	2.40	⊠ANS	2.9	00 08 244	黄铜	5.9	08 35 12 *	8.8



吸盘型号	吸力 Kg	可用材料	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 A	3.14	⊠A	4.8	00 08 247	黄铜	8.4	08 40 14 A	12.7

材质: ⊠A=耐油橡胶



吸盘型号	吸力 Kg	可用材料	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	⊠ANS	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=橡胶; ⊠S=硅橡胶

注意: 根据具体要求, 并按订单中规定的最小数量, 可提供在31页列出的其他特殊材质的吸盘。

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。

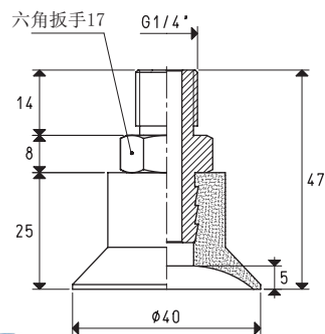
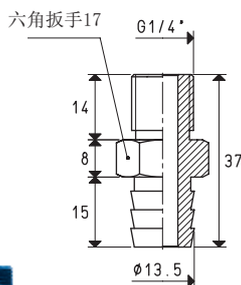
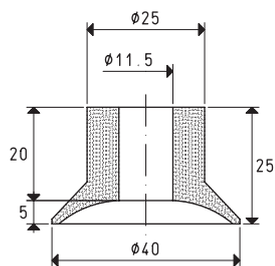
换算: N (牛顿) = Kg x 9.81 (重力); 1英寸 = 25.4mm; 1磅=453.6克 = 0.4536千克 GAS - NPT螺纹适配接头可见页码 1.134



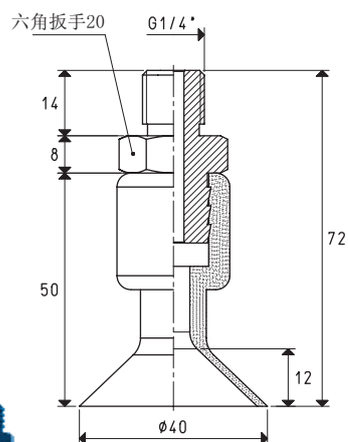
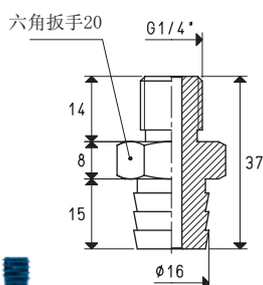
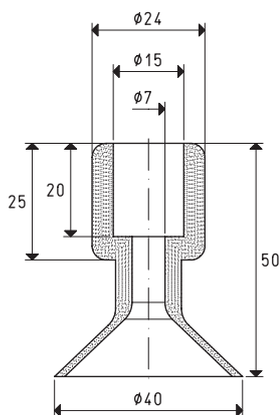
带支撑块的特殊吸盘

3D图可到网站vuototecnica.net上查阅

1



吸盘型号	吸力 Kg	可用材料	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	S/NG	3.4	00 08 127	铝	11.5	08 40 24 *	21.0



吸盘型号	吸力 Kg	可用材料	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 A	3.14	A	6.3	00 08 09	铝	18.1	08 40 70 A	32.0

材质: A=耐油橡胶

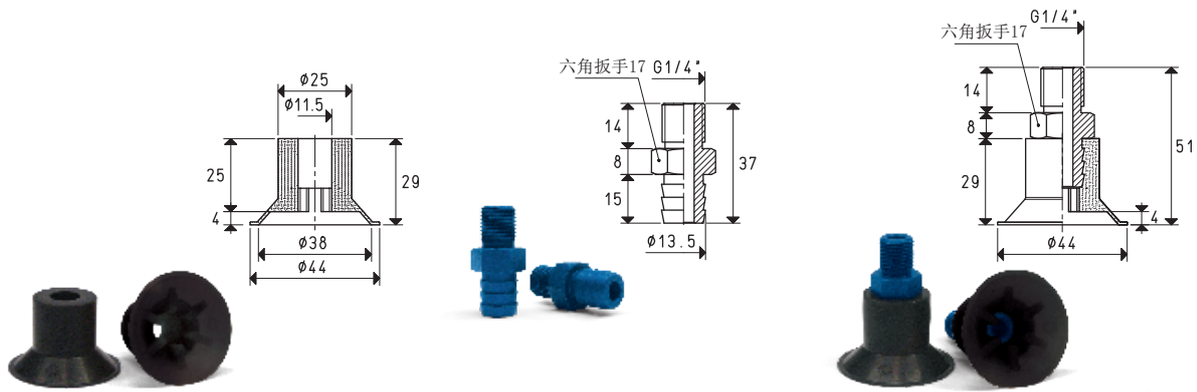
* 材质的完整编号: A=耐油橡胶; S=硅橡胶; NG=黄色橡胶

注意: 根据具体要求, 并按订单中规定的最小数量, 可提供在31页列出的其他特殊材质的吸盘。

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。

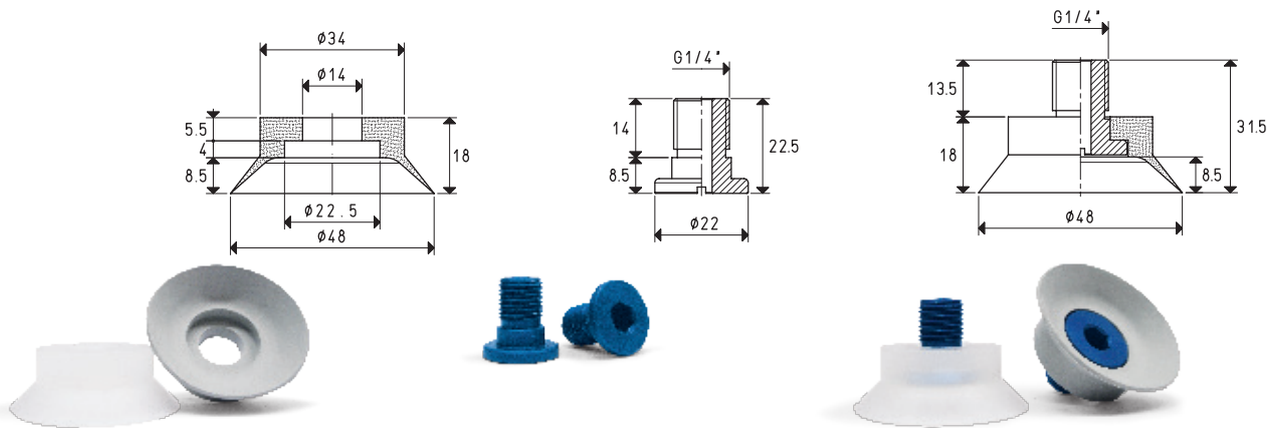
换算: N (牛顿) = Kg x 9.81 (重力); 1英寸 = 25.4mm; 1磅=453.6克 = 0.4536千克 GAS - NPT螺纹适配接头可见页码 1.134

带支撑块的特殊吸盘

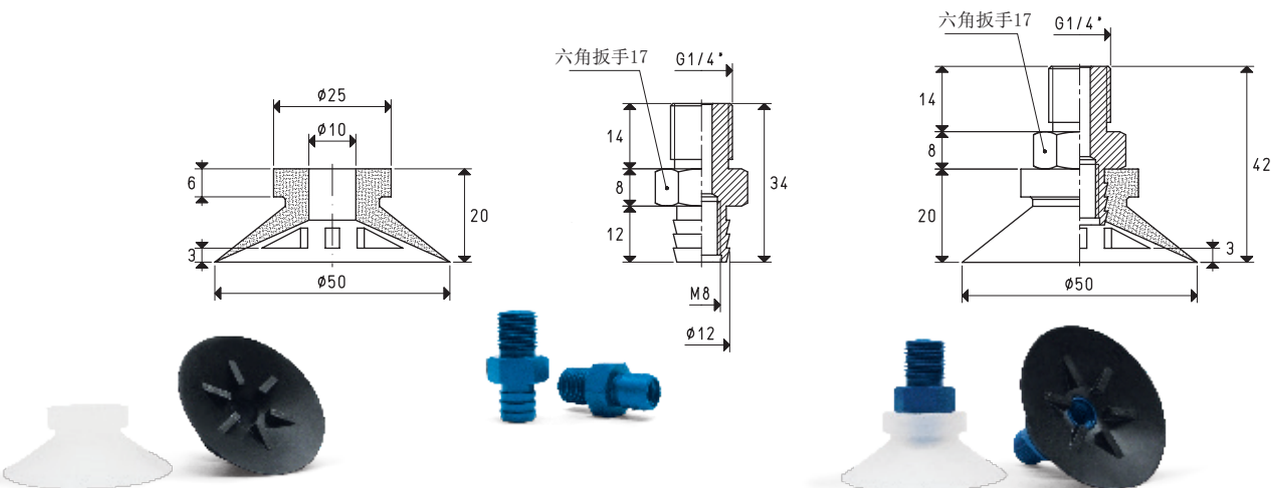


吸盘型号	吸力 Kg	可用材料	体积 cm ³	接头型号	接头材质	重量 g	带支撑块的吸盘型号	重量 g
01 44 30 N	3.80	N	6.7	00 08 127	铝	11.5	08 44 30 N	22.8

材质: N=橡胶



吸盘型号	吸力 Kg	可用材料	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	N S	11.6	00 08 81	铝	8.8	08 48 18 *	17.5



吸盘型号	吸力 Kg	可用材料	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	A N S NG	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=橡胶; S=硅橡胶; NG=黄色橡胶

注意: 根据具体要求, 并按订单中规定的最小数量, 可提供在31页列出的其他特殊材质的吸盘。

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。

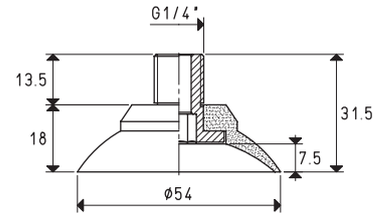
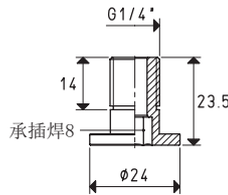
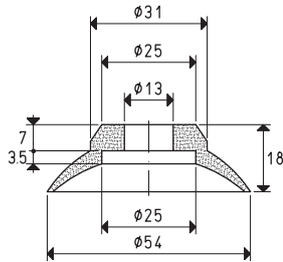
换算: N (牛顿) = Kg x 9.81 (重力); 1英寸 = 25.4mm; 1磅=453.6克 = 0.4536千克 GAS - NPT螺纹适配接头可见页码 1.134



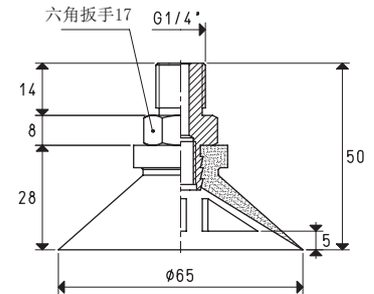
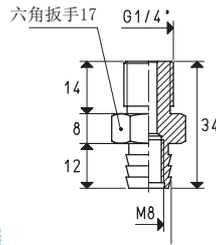
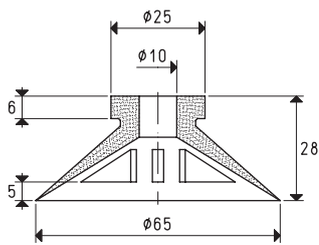
带支撑块的特殊吸盘

3D图可到网站vuototecnica.net上查阅

1



吸盘型号	吸力 Kg	可用材料	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	ANS	11.4	00 08 248	铝	5.8	08 54 18 *	16.4



吸盘型号	吸力 Kg	可用材料	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	ANSNG	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=橡胶; S=硅橡胶; NG=黄色橡胶

注意: 根据具体要求, 并按订单中规定的最小数量, 可提供在31页列出的其他特殊材质的吸盘。

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 1.134