



带接头的真空吸盘

这些普通真空吸盘适合抓取和搬运扁平及表面略微凹凸的物体。该系列广泛使用的吸盘直径范围在10到45 mm之间，一般采用天然橡胶N、耐油橡胶A和硅橡胶S标准材质。

可以冷组装到镀镍黄铜或阳极氧化铝接头上，无需使用任何粘合剂。

接头的构造经过特殊设计，可与真空吸盘完美匹配，并配有外螺纹销，以方便固定到自动化设备上。

更换吸盘非常简单：实际上，作为零部件，只需指定表中所示材质的吸盘即可。

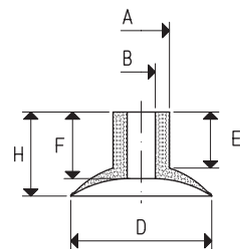
可以根据特定要求并按订单中规定的最小数量，提供在31页列出的具有特殊材质的吸盘以及使用不同材料制成的接头。



吸盘

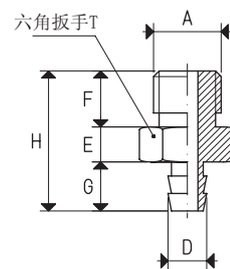
型号	吸力 Kg	体积 mm ³	A Ø	B Ø	D Ø	E	F	H
01 10 10 *	0.19	227	7	4.0	10	8.5	8.5	11.0
01 12 10 *	0.28	254	8	4.0	12	8.0	9.0	11.0
01 15 10 *	0.44	364	8	4.0	15	8.0	9.5	12.0
01 18 10 *	0.63	502	8	4.0	18	8.0	9.5	12.0
01 20 10 *	0.78	536	8	4.0	20	8.0	9.5	12.0
01 22 10 *	0.95	723	8	4.0	22	8.0	10.0	13.0
01 25 15 *	1.23	1628	12	6.0	25	10.0	11.5	16.0
01 30 15 *	1.76	2055	12	6.0	30	10.0	12.5	17.0
01 35 15 *	2.40	3292	15	10.0	35	10.0	11.5	16.0
01 40 15 *	3.14	4740	15	10.0	40	10.0	12.5	18.0
01 45 15 *	3.98	8553	15	10.0	45	10.0	14.5	23.0

* 材质的完整编号：A=耐油橡胶；N=天然橡胶；S=硅橡胶



接头

型号	A Ø	D Ø	E	F	G	H	T	接头 材质	适用吸盘 型号	重量 g
00 08 03	G1/8"	5.5	5	8	7.0	20.0	12	黄铜	01 10 10	9
									01 12 10	
									01 15 10	
									01 18 10	
									01 20 10	
00 08 05	G1/8"	7.5	5	8	9.5	22.5	12	黄铜	01 22 10	10
									01 25 15	
									01 30 15	
00 08 20	G1/4"	12.0	8	14	10.0	32.0	17	铝	01 35 15	11
									01 40 15	
									01 45 15	



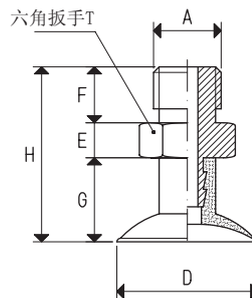
带接头的吸盘

型号	吸力 Kg	A Ø	D Ø	E	F	G	H	T	吸盘 型号	接头 型号	重量 g
08 10 10 *	0.19	G1/8"	10	5	8	11	24	12	01 10 10	00 08 03	9.0
08 12 10 *	0.28	G1/8"	12	5	8	11	24	12	01 12 10	00 08 03	9.6
08 15 10 *	0.44	G1/8"	15	5	8	12	25	12	01 15 10	00 08 03	9.7
08 18 10 *	0.63	G1/8"	18	5	8	12	25	12	01 18 10	00 08 03	9.7
08 20 10 *	0.78	G1/8"	20	5	8	12	25	12	01 20 10	00 08 03	9.8
08 22 10 *	0.95	G1/8"	22	5	8	13	26	12	01 22 10	00 08 03	10.2
08 25 15 *	1.23	G1/8"	25	5	8	16	29	12	01 25 15	00 08 05	12.0
08 30 15 *	1.76	G1/8"	30	5	8	17	30	12	01 30 15	00 08 05	12.7
08 35 15 *	2.40	G1/4"	35	8	14	16	38	17	01 35 15	00 08 20	13.6
08 40 15 *	3.14	G1/4"	40	8	14	18	40	17	01 40 15	00 08 20	14.1
08 45 15 *	3.98	G1/4"	45	8	14	23	45	17	01 45 15	00 08 20	17.6

* 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





带接头的吸盘

这些普通真空吸盘适合抓取和搬运扁平及表面略微凹凸的物体。

该系列广泛使用的吸盘直径范围在10到45 mm之间，一般采用天然橡胶N、耐油橡胶A和硅橡胶S标准材质。

可以冷组装到镀镍黄铜或阳极氧化铝接头上，无需使用任何粘合剂。

接头的构造经过特殊设计，与真空吸盘完美匹配，并配有母螺纹销，以方便固定到自动化装置上。

更换吸盘非常简单：实际上，作为零部件，只需指定表中所示材质的吸盘即可。

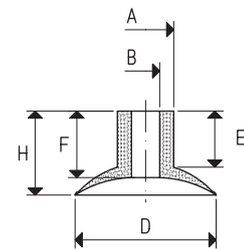
可以根据特定要求并按订单中规定的最小数量，提供在31页列出的具有特殊材质的吸盘以及使用不同材料制成的接头。



吸盘

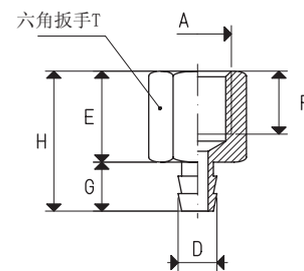
型号	吸力 Kg	体积 mm ³	A Ø	B Ø	D Ø	E	F	H
01 10 10 *	0.19	227	7	4.0	10	8.5	8.5	11.0
01 12 10 *	0.28	254	8	4.0	12	8.0	9.0	11.0
01 15 10 *	0.44	364	8	4.0	15	8.0	9.5	12.0
01 18 10 *	0.63	502	8	4.0	18	8.0	9.5	12.0
01 20 10 *	0.78	536	8	4.0	20	8.0	9.5	12.0
01 22 10 *	0.95	723	8	4.0	22	8.0	10.0	13.0
01 25 15 *	1.23	1628	12	6.0	25	10.0	11.5	16.0
01 30 15 *	1.76	2055	12	6.0	30	10.0	12.5	17.0
01 35 15 *	2.40	3292	15	10.0	35	10.0	11.5	16.0
01 40 15 *	3.14	4740	15	10.0	40	10.0	12.5	18.0
01 45 15 *	3.98	8553	15	10.0	45	10.0	14.5	23.0

* 材质的完整编号：A=耐油橡胶；N=天然橡胶；S=硅橡胶



接头

型号	A Ø	D Ø	E	F	G	H	T	接头 材质	适用吸盘 型号	重量 g
00 08 04	G1/8"	5.5	13	10	7.0	20.0	12	黄铜	01 10 10	8.1
									01 12 10	
									01 15 10	
									01 18 10	
									01 20 10	
									01 22 10	
00 08 14	G1/8"	7.5	13	10	9.5	22.5	12	黄铜	01 25 15	9.8
									01 30 15	
00 08 21	G1/4"	12.0	17	13	10.0	27.0	17	铝	01 35 15	9.3
									01 40 15	
									01 45 15	



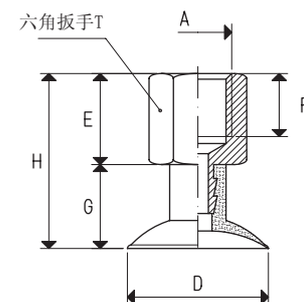
带接头的吸盘

型号	吸力 Kg	A Ø	D Ø	E	F	G	H	T	吸盘 型号	接头 型号	重量 g
08 10 25 *	0.19	G1/8"	10	13	10	11	24	12	01 10 10	00 08 04	8.1
08 12 25 *	0.28	G1/8"	12	13	10	11	24	12	01 12 10	00 08 04	8.7
08 15 25 *	0.44	G1/8"	15	13	10	12	25	12	01 15 10	00 08 04	8.8
08 18 25 *	0.63	G1/8"	18	13	10	12	25	12	01 18 10	00 08 04	8.8
08 20 25 *	0.78	G1/8"	20	13	10	12	25	12	01 20 10	00 08 04	9.3
08 22 25 *	0.95	G1/8"	22	13	10	13	26	12	01 22 10	00 08 04	9.3
08 25 25 *	1.23	G1/8"	25	13	10	16	29	12	01 25 15	00 08 14	11.8
08 30 25 *	1.76	G1/8"	30	13	10	17	30	12	01 30 15	00 08 14	12.5
08 35 25 *	2.40	G1/4"	35	17	13	16	33	17	01 35 15	00 08 21	11.9
08 40 25 *	3.14	G1/4"	40	17	13	18	35	17	01 40 15	00 08 21	12.4
08 45 25 *	3.98	G1/4"	45	17	13	23	40	17	01 45 15	00 08 21	15.9

* 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





带接头的吸盘

这些普通真空吸盘适合抓取和搬运扁平及表面略微凹凸的物体。

该系列广泛使用的吸盘直径范围在25到35 mm之间，一般采用天然橡胶N、耐油橡胶A和硅橡胶S标准材质。

可以冷组装到镀镍黄铜接头上，无需使用任何粘合剂。

接头的构造经过特殊设计，可与真空吸盘完美匹配，并配有外螺纹销，以方便固定到自动化设备上。

更换吸盘非常简单：实际上，作为零部件，只需指定表中所示材质的吸盘即可。

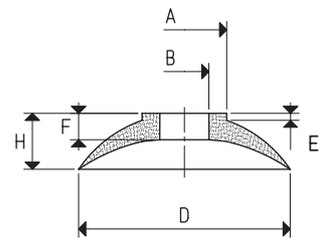
可以根据特定要求并按订单中规定的最小数量，提供在 31 页列出的具有特殊材质的吸盘以及使用不同材料制成的接头。



吸盘

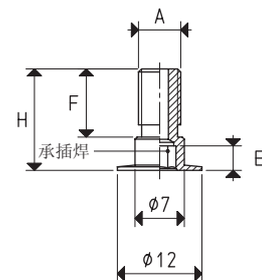
型号	吸力 Kg	体积 cm ³	A ∅	B ∅	D ∅	E	F	H
01 25 10 *	1.23	1.4	12	6	25	2	3.5	8
01 30 10 *	1.76	1.8	12	6	30	1	3.5	8
01 35 10 *	2.40	2.4	12	6	35	1	3.5	8

* 材质的完整编号：A=耐油橡胶；N=天然橡胶；S=硅橡胶



接头

型号	A ∅	E	F	H	承插焊	接头 材质	适用吸盘 型号	重量 g
00 08 08	M6	3.5	10	14.5	3	黄铜	01 25 10	2.7
							01 30 10	
							01 35 10	
00 08 60	G1/8"	4.0	10	14.5	4	黄铜	01 25 10	5.6
							01 30 10	
							01 35 10	
							01 35 10	



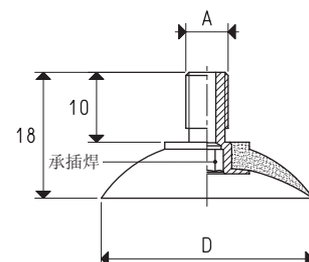
带接头的吸盘

型号	吸力 Kg	A ∅	承插焊	D ∅	吸盘 型号	接头 型号	重量 g
08 25 10 *	1.23	M6	3	25	01 25 10	00 08 08	3.9
08 25 11 *	1.23	G1/8"	4	25	01 25 10	00 08 60	6.8
08 30 10 *	1.76	M6	3	30	01 30 10	00 08 08	4.6
08 30 11 *	1.76	G1/8"	4	30	01 30 10	00 08 60	7.5
08 35 10 *	2.40	M6	3	35	01 35 10	00 08 08	5.1
08 35 11 *	2.40	G1/8"	4	35	01 35 10	00 08 60	8.0

* 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





带接头的吸盘

这些普通真空吸盘适合抓取和搬运扁平及表面略微凹凸的物体。

该系列广泛使用的吸盘直径范围在45到60 mm之间，一般采用天然橡胶N、耐油橡胶A和硅橡胶S标准材质。

可以冷组装到阳极氧化铝接头上，无需使用任何粘合剂。

接头的构造经过特殊设计，与真空吸盘完美匹配，并配有公螺纹销，以方便固定到自动化装置上；此外，螺纹销具有1/4“母螺纹及M8螺纹孔，可以插入带校准孔的平头螺钉（请参阅第1.131页），起到减少空气被吸入的作用。

更换吸盘非常简单：实际上，作为零部件，只需指定表中所示材质的吸盘即可。

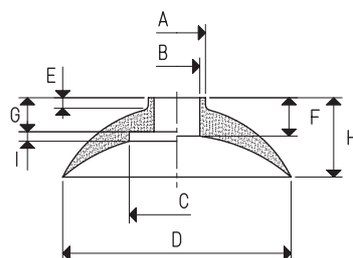
可以根据特定要求并按订单中规定的最小数量，提供在31页列出的具有特殊材质的吸盘以及使用不同材料制成的接头。



吸盘

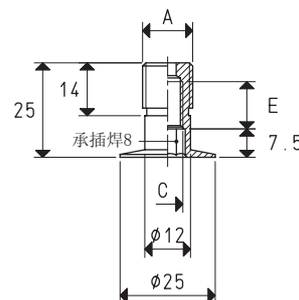
型号	吸力 Kg	体积 cm ³	A ∅	B ∅	C ∅	D ∅	E	F	G	H	I
01 45 10 *	3.98	8.1	15	10	--	45	5	9.5	--	18	--
01 60 10 *	7.06	18.2	15	10	25	60	4	--	10	22	2.5

* 材质的完整编号：A=耐油橡胶；N=天然橡胶；S=硅橡胶



接头

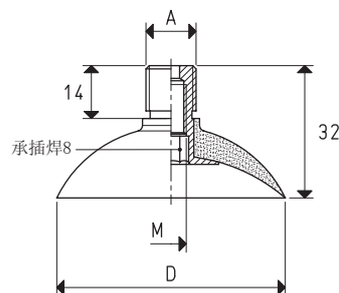
型号	A ∅	E	C ∅	接头 材质	适用吸盘 型号	重量 g
00 08 22	G1/4"	10	M8	铝	01 45 10 01 60 10	5.9
00 08 44	G1/8"	--	--	铝	01 45 10 01 60 10	5.1
00 08 313	M6	--	--	黄铜	01 45 10 01 60 10	3.3
00 08 314	M8	--	--	黄铜	01 45 10 01 60 10	4.3
00 08 92	M10	--	--	黄铜	01 45 10 01 60 10	5.2



带接头的吸盘

型号	吸力 Kg	A ∅	D ∅	M ∅	吸盘 型号	接头 型号	重量 g
08 45 10 *	3.98	G1/4"	45	M8	01 45 10	00 08 22	12.6
08 45 11 *	3.98	G1/8"	45	--	01 45 10	00 08 44	11.8
08 45 12 *	3.98	M6	45	--	01 45 10	00 08 313	10.0
08 45 13 *	3.98	M8	45	--	01 45 10	00 08 314	11.0
08 45 14 *	3.98	M10	45	--	01 45 10	00 08 92	11.9

* 材质的完整编号：A=耐油橡胶；N=天然橡胶；S=硅橡胶



带接头的吸盘

型号	吸力 Kg	A ∅	D ∅	M ∅	吸盘 型号	接头 型号	重量 g
08 60 10 *	7.06	G1/4"	60	M8	01 60 10	00 08 22	20.8
08 60 11 *	7.06	G1/8"	60	--	01 60 10	00 08 44	20.0
08 60 12 *	7.06	M6	60	--	01 60 10	00 08 313	18.2
08 60 13 *	7.06	M8	60	--	01 60 10	00 08 314	19.2
08 60 14 *	7.06	M10	60	--	01 60 10	00 08 92	20.1

* 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

