



带支撑块的海绵橡胶扁平圆形吸盘

海绵橡胶吸盘由一种叫做“GERANIUM”的特殊材质制成，其密度较低，可吸取非常粗糙或者非常不平整的物体，在无数次工作周期后仍能保持弹性。这款海绵橡胶吸盘的一侧带有粘胶条，可以快速固定在支撑块上。该系列吸盘主要设计用于搬运表面粗糙或非常粗糙的物体（切割面、荔枝面或火烧面大理石、浮雕金属板、防滑或条纹板、条纹有机玻璃、粗糙水泥制品、表面带粗砂的花园瓷砖等）以及在所有不能使用常规吸盘的场合。

对于润滑过的表面，我们建议使用NF海绵氯丁橡胶。OF GERANIUM海绵橡胶的工作温度范围为-40 ° C到+80 ° C，而NF氯丁海绵橡胶则为-20 ° C到 +80 ° C。其支撑块由阳极氧化铝制成，中心有螺纹孔便于固定到自动化设备上；对于大型的支撑块，还有一个用于真空连接的螺纹侧孔。

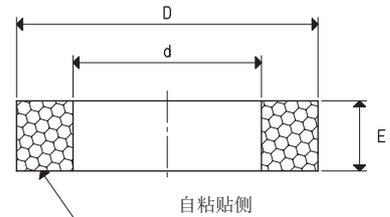
作为备件，你要做的就是粘性海绵橡胶吸盘表中选择需要的材质。



吸盘

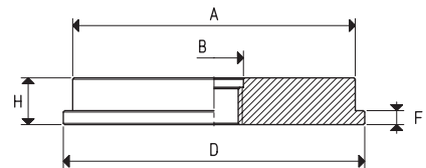
型号	吸力 Kg	体积 cm ³	D Ø	d Ø	E
01 42 15 *	0.78	4.7	40	20	15
01 64 15 *	3.14	18.8	64	40	15
01 92 15 *	8.5	48.2	92	64	15

* 材质的完整编号：OF=GERANIUM海绵橡胶；NF=氯丁海绵橡胶



接头

型号	A Ø	B Ø	D Ø	F	H	接头 材质	适用吸盘 型号	重量 g
00 08 147	40	M12	40	--	10	铝	01 42 15	32.8
00 08 118	40	G1/4"	40	--	10	铝	01 42 15	32.8
00 08 32	60	M12	64	3	10	铝	01 64 15	80.6
00 08 424	60	G1/4"	64	3	10	铝	01 64 15	80.6
00 08 33	88	M12	92	3	11	铝	01 92 15	188.9
00 08 123	88	G3/8"	92	3	11	铝	01 92 15	186.1



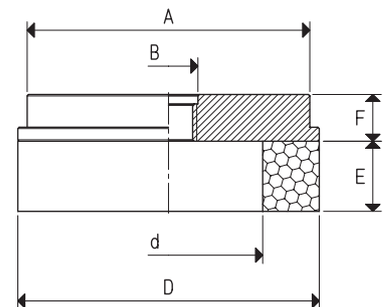
带支撑块的吸盘

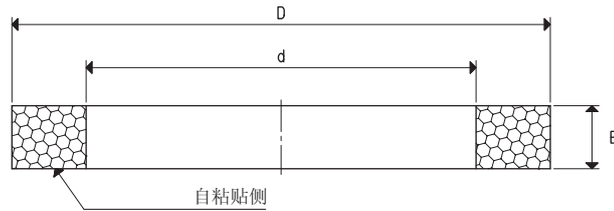
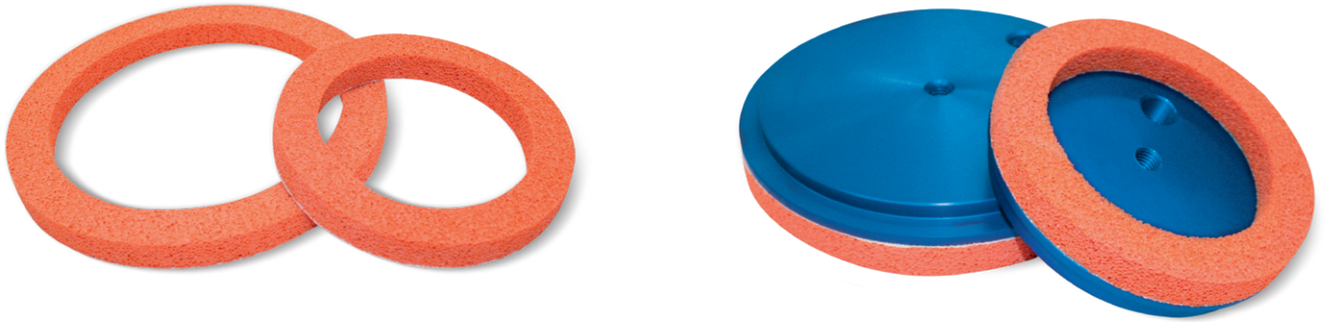
型号	吸力 Kg	A Ø	B Ø	D Ø	d Ø	E	F	吸盘 型号	接头 型号	重量 g
08 42 15 *	0.78	40	M12	40	20	15	10	01 42 15	00 08 147	35.6
08 42 15 1/4" *	0.78	40	G1/4"	40	20	15	10	01 42 15	00 08 118	35.6
08 64 15 *	3.14	60	M12	64	40	15	10	01 64 15	00 08 32	86.5
08 64 15 1/4" *	3.14	60	G1/4"	64	40	15	10	01 64 15	00 08 424	86.5
08 92 15 *	8.5	88	M12	92	64	15	11	01 92 15	00 08 33	199.1
08 92 15 3/8" *	8.5	88	G3/8"	92	64	15	11	01 92 15	00 08 123	196.3

* 材质的完整编号：OF=GERANIUM海绵橡胶；NF=氯丁海绵橡胶

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

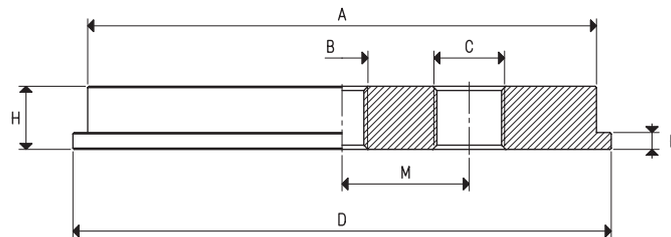




吸盘

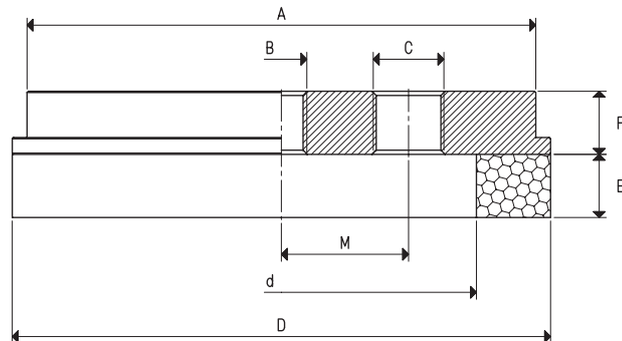
型号	吸力 Kg	体积 cm ³	D ∅	d ∅	E
01 127 15 *	17.5	99.6	127	92	15
01 180 15 *	38.5	230.7	180	140	15
01 220 15 *	63.6	381.5	220	180	15

* 材质的完整编号: OF=GERANIUM海绵橡胶; NF=氯丁海绵橡胶



接头

型号	A ∅	B ∅	C ∅	D ∅	F	H	M	接头 材质	适用吸盘 型号	重量 Kg
00 08 107	120	M12	G3/8"	127	4	15	30	铝	01 127 15	0.48
00 08 58	160	M12	G3/8"	180	5	12	60	铝	01 180 15	0.74



带支撑块的吸盘

型号	吸力 Kg	A ∅	B ∅	C ∅	D ∅	d ∅	E	F	M	吸盘 型号	接头 型号	重量 Kg
08 127 15 *	17.5	120	M12	G3/8"	127	92	15	15	30	01 127 15	00 08 107	0.49
08 180 15 *	38.5	160	M12	G3/8"	180	140	15	12	60	01 180 15	00 08 58	0.78

* 材质的完整编号: OF=GERANIUM海绵橡胶; NF=氯丁海绵橡胶

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

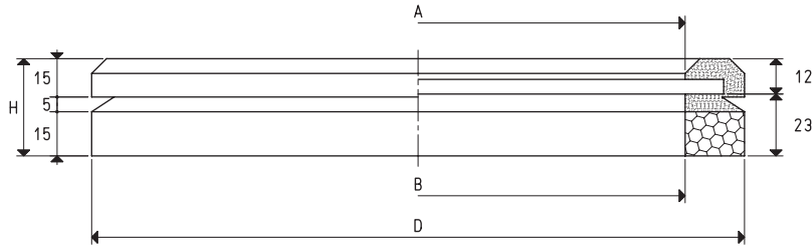


带支撑块的海绵橡胶扁平圆形吸盘

这种吸盘最显著的特征是唇边由丁腈橡胶与GERANIUM或者是氯丁橡胶结合制成，这种结构适合抓取非常粗糙或者是表面有沟槽的物体。常用来搬运打磨加工过的水泥制品、大理石或者是花岗岩等等。

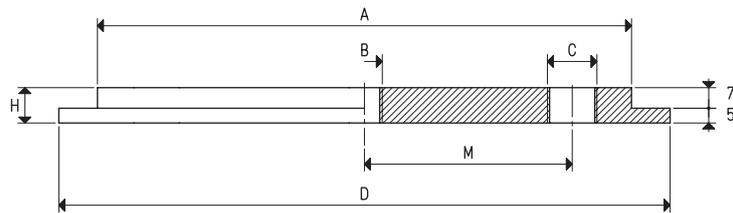
OF GERANIUM海绵橡胶的工作温度范围为-40 ° C到+80 ° C，而NF氯丁海绵橡胶则为-20 ° C到 +80 ° C。

支撑块为阳极氧化铝材质，中央有螺纹孔便于固定到自动化设备上，侧面有一个螺纹孔用于连接真空管路；吸盘可以冷装配到支撑块上，而无需使用粘合剂。作为备件，你要做的就是吸盘表中选择需要的材质。



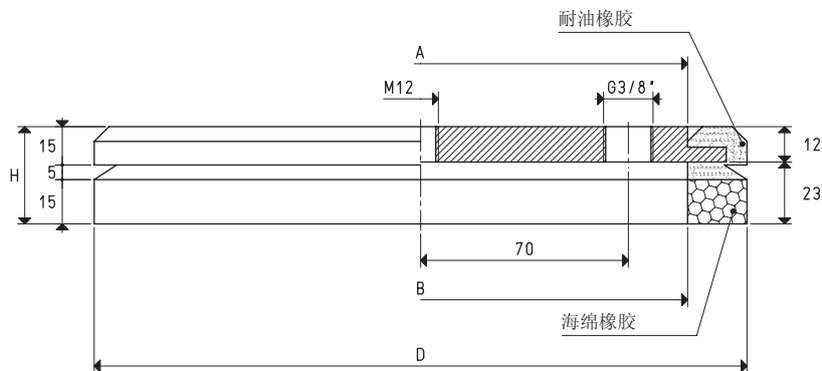
吸盘

型号	吸力 Kg	体积 cm ³	A Ø	B Ø	D Ø	H	材质
01 220 10 OF	63.6	585.0	180	180	220	35	GERANIUM海绵橡胶
01 220 10 NF	63.6	585.0	180	180	220	35	氯丁海绵橡胶



支撑块

型号	A Ø	B Ø	C Ø	D Ø	H	M	接头材质	适用吸盘型号	重量 Kg
00 08 37	180	M12	G3/8"	206	12	70	铝	01 220 10	0.95



带支撑块的吸盘

型号	吸力 Kg	A Ø	B Ø	D Ø	H	吸盘型号	接头型号	重量 Kg
08 220 10 OF	63.6	180	180	220	35	01 220 10 OF	00 08 37	0.98
08 220 10 NF	63.6	180	180	220	35	01 220 10 NF	00 08 37	0.97

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