



## 带支撑块的海绵橡胶扁平矩形吸盘

海绵橡胶吸盘由一种叫做“GERANIUM”的特殊材质（简写OF）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。

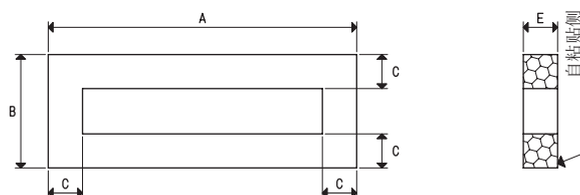
这款海绵橡胶吸盘的一侧带有粘胶条，可以快速固定在支撑块上。该系列吸盘主要设计用于搬运表面粗糙或非常粗糙的物体（切割面、荔枝面或火烧面大理石、浮雕金属板、防滑或条纹板、条纹有机玻璃、粗糙水泥制品、表面带粗砂的花园瓷砖等）以及在所有不能使用常规吸盘的场合。

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。

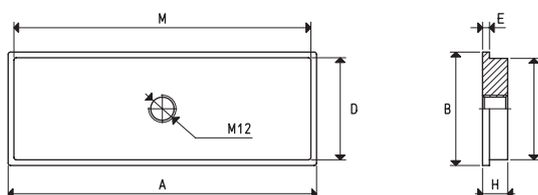
其支撑块由阳极氧化铝制成，中心有螺纹孔便于固定到自动化设备上；对于大型的支撑块，还有两个等距螺纹孔，用于插入防旋转导向销。

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。



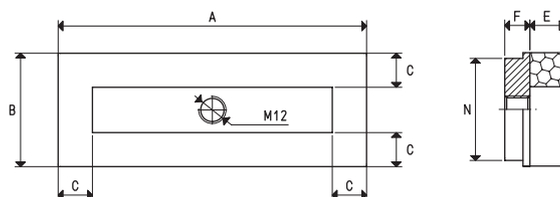
吸盘

型号	吸力 Kg	可用材料	体积 cm <sup>3</sup>	A	B	C	E
01 107 75 *	9.0	OF/NF	55.6	107	75	15	15
01 135 50 *	6.0	OF/NF	34.0	135	50	15	15
01 135 60 *	8.0	OF/NF	50.0	135	60	15	15



接头

型号	A	B	D	E	H	M	N	接头材质	适用吸盘型号	重量 g
00 08 34	107	75	70	3	11	102	70	铝	01 107 75	215.5
00 08 144	135	50	45	3	11	130	45	铝	01 135 50	176.1
00 08 59	135	60	55	3	11	130	55	铝	01 135 60	218.4



带支撑块的吸盘

型号	吸力 Kg	可用材料	A	B	C	E	F	N	吸盘型号	接头型号	重量 g
08 107 75 *	9	OF/NF	107	75	15	15	11	70	01 107 75	00 08 34	229.5
08 135 50 *	6	OF/NF	135	50	15	15	11	45	01 135 50	00 08 144	190.6
08 135 60 *	8	OF/NF	135	60	15	15	11	55	01 135 60	00 08 59	233.0

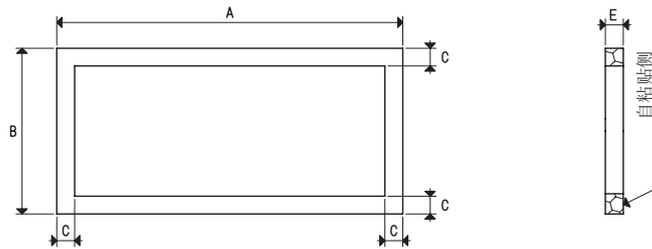
\* 材质的完整编号：OF=GERANIUM海绵橡胶；NF=氯丁海绵橡胶

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。

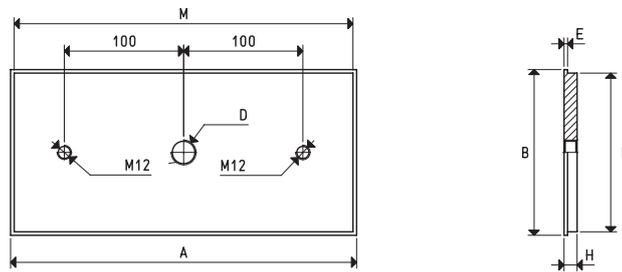
换算：N（牛顿）= Kg x 9.81（重力）；1英寸 = 25.4mm；1磅 = 453.6克 = 0.4536千克

# 带支撑块的海绵橡胶扁平矩形吸盘



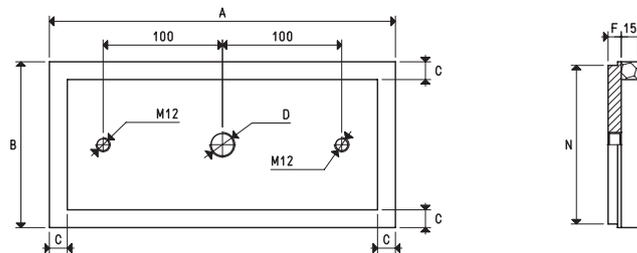
吸盘

型号	吸力 Kg	可用材料	体积 cm <sup>3</sup>	A	B	C	E
01 290 68 *	25	OF/NF	152.6	290	68	15	15
01 290 140 *	72	OF/NF	434.5	290	140	15	15



接头

型号	A	B	D Ø	E	H	M	N	接头材质	适用吸盘型号	重量 Kg
00 08 116	290	68	G3/8"	3	11	284	62	铝	01 290 68	0.53
00 08 117	290	140	G1/2"	3	11	284	134	铝	01 290 140	1.13



带支撑块的吸盘

型号	吸力 Kg	可用材料	A	B	C	D Ø	F	N	吸盘型号	接头型号	重量 Kg
08 290 68 *	25	OF/NF	290	68	15	G3/8"	11	62	01 290 68	00 08 116	0.56
08 290 140 *	72	OF/NF	290	140	15	G1/2"	11	134	01 290 140	00 08 117	1.15

\* 材质的完整编号: OF=GERANIUM海绵橡胶; NF=氯丁海绵橡胶

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