



带支撑块的扁平圆形吸盘

这些吸盘设计用来解决大多数抓取问题，这些问题主要来源于搬运模板或者塑料板、薄玻璃板或者大理石板、易碎板材、瓷器或者瓦片等。

这种吸盘的唇边略微倾斜，浅而结实，在抓取时不会在物体表面滑动。

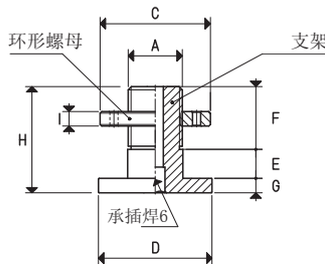
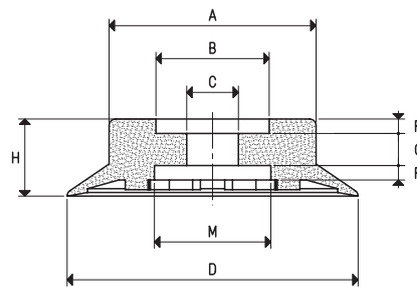
吸盘内部的加强筋，除了减少吸入的空气量，还形成了一个完美的支撑表面，可防止抓取表面变形以及垂直提起的物体滑动。可以冷组装到阳极氧化铝支架上，用环形螺母锁紧，无需使用任何粘合剂。更换吸盘非常简单，作为零部件，只需指定表中所示材质的吸盘即可。



吸盘

型号	吸力 Kg	体积 cm³	A Ø	B Ø	C Ø	D Ø	F	G	H	M Ø
01 76 24 *	11.33	15.8	54	35	16	76	4.5	10	24	36
01 90 24 *	15.89	19.5	64	35	16	90	4.5	10	24	36
01 110 24 *	23.74	27.2	79	35	16	110	4.5	10	24	36
01 150 36 *	45.00	75.8	98	70	16	150	6.0	17	36	70

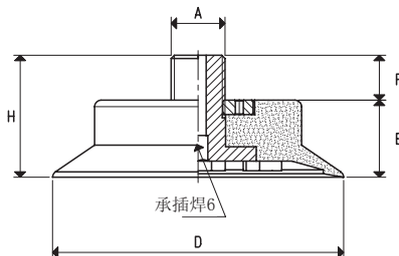
* 材质的完整编号：A=耐油橡胶；N=天然橡胶；S=硅橡胶



接头

型号	A Ø	C Ø	D Ø	E	F	G	H	I	支撑块/环形螺母材质	适用吸盘型号	重量 g
00 08 108	G1/4"	34	35	9	19.5	4.5	33.0	4.5	铝	01 76 24 01 90 24 01 110 24	31.2
00 08 110	G3/8"	34	35	9	19.5	4.5	33.0	4.5	铝	01 76 24 01 90 24 01 110 24	33.7
00 08 112	G3/8"	69	69	15	22.0	5.5	42.5	6.0	铝	01 150 36	132.1

注：用编号订购支撑块时，会自动提供螺母



带支撑块的吸盘

型号	吸力 Kg	A Ø	D Ø	E	F	H	吸盘型号	接头型号	重量 g
08 76 24 1/4" *	11.33	G1/4"	76	24	14	38	01 76 24	00 08 108	83.1
08 90 24 1/4" *	15.89	G1/4"	90	24	14	38	01 90 24	00 08 108	112.0
08 110 24 1/4" *	23.74	G1/4"	110	24	14	38	01 110 24	00 08 108	168.2
08 76 24 3/8" *	11.33	G3/8"	76	24	14	38	01 76 24	00 08 110	85.6
08 90 24 3/8" *	15.89	G3/8"	90	24	14	38	01 90 24	00 08 110	114.5
08 110 24 3/8" *	23.74	G3/8"	110	24	14	38	01 110 24	00 08 110	170.7
08 150 36 *	45.00	G3/8"	150	36	14	50	01 150 36	00 08 112	436.5

* 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