



带支撑块的波纹吸盘， 用于抓取流动包装袋

本页所述的波纹吸盘具有特殊的结构和柔韧性，特别适合安装在包装行业的自动化、高产能机器上，用于抓取和搬运流动包装袋。这款吸盘可提供用于食品工业的特殊材质，可以在不使用粘合剂的情况下冷装配到支撑块上。

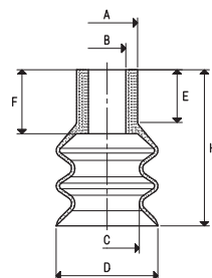
可以根据特定要求并按订单中规定的最小数量，提供在31页列出的其他特殊材质的吸盘。



吸盘

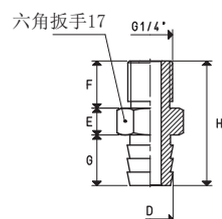
型号	吸力 Kg	体积 cm ³	A Ø	B Ø	C Ø	D Ø	E	F	H	波纹行程 mm
01 20 30 S	0.78	3.0	13.0	8	12	20	10	11.5	30	11
01 30 45 S	1.76	11.4	18.0	11	19	30	16	19.0	45	20
01 40 55 S	3.14	30.0	26.0	15	23	40	18	20.0	58	25
01 50 65 S	4.90	60.2	32.5	20	28	50	19	21.0	68	30

材质：S=硅橡胶



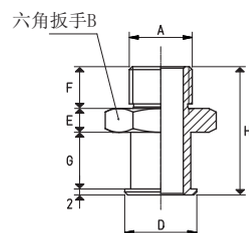
接头

型号	D Ø	E	F	G	H	接头 材质	适用吸盘 型号	重量 g
00 08 18	9.5	8	14	10	32	铝	01 20 30	10.3
00 08 127	13.5	8	14	15	37	铝	01 30 45	11.5



接头

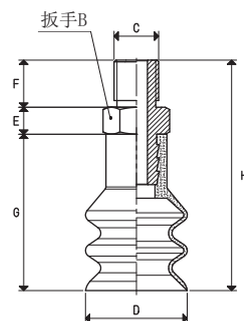
型号	D Ø	E	F	G	H	接头 材质	适用吸盘 型号	重量 g		
00 08 474	G3/8"	26	19	8	10	18	38	铝	01 40 55	18
00 08 475	G1/2"	32	24	8	14	19	43	铝	01 50 65	22



带支撑块的吸盘

型号	吸力 Kg	B	C Ø	D Ø	E	F	G	H	吸盘 型号	接头 型号	重量 g
08 20 30 S	0.78	17	G1/4"	20	8	14	30	52	01 20 30	00 08 18	12.5
08 30 45 S	1.76	17	G1/4"	30	8	14	45	67	01 30 45	00 08 127	18.4
08 40 55 S	3.14	26	G3/8"	40	8	10	58	76	01 40 55	00 08 474	34.5
08 50 65 S	4.90	32	G1/2"	50	8	14	68	90	01 50 65	00 08 475	52.2

材质：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