

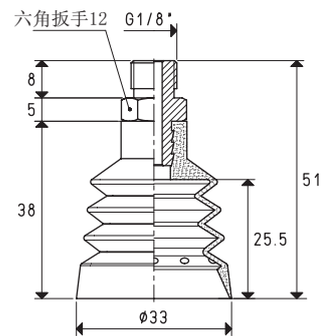
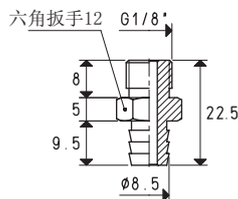
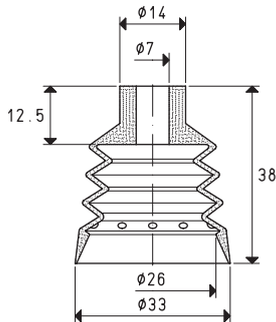


用于抓取鸡蛋的吸盘

本页及下一页所示的波纹吸盘专为适配鸡蛋形状的物体而设计。

吸盘的唇边厚度薄，可实现最大适应性；对鸡蛋的柔和抓取将开裂或破碎风险降至最低。吸盘的波纹结构可补偿鸡蛋在高度或位置上的差异，并在搬运过程中保持稳定，避免损坏。

可选硅胶或天然橡胶材质，即使在光滑表面上也能保证良好的附着力。本产品可靠性极佳，已被广泛应用于自动与半自动包装生产线。



吸盘型号	吸力 Kg	可用材料	波纹行程 mm	体积 mm ³	接头型号	接头材质	重量 g	带支撑块的吸盘型号	重量 g
01 33 50 *	2.13	N S	9	12.0	00 08 82	黄铜	11.2	08 33 50 *	18.8

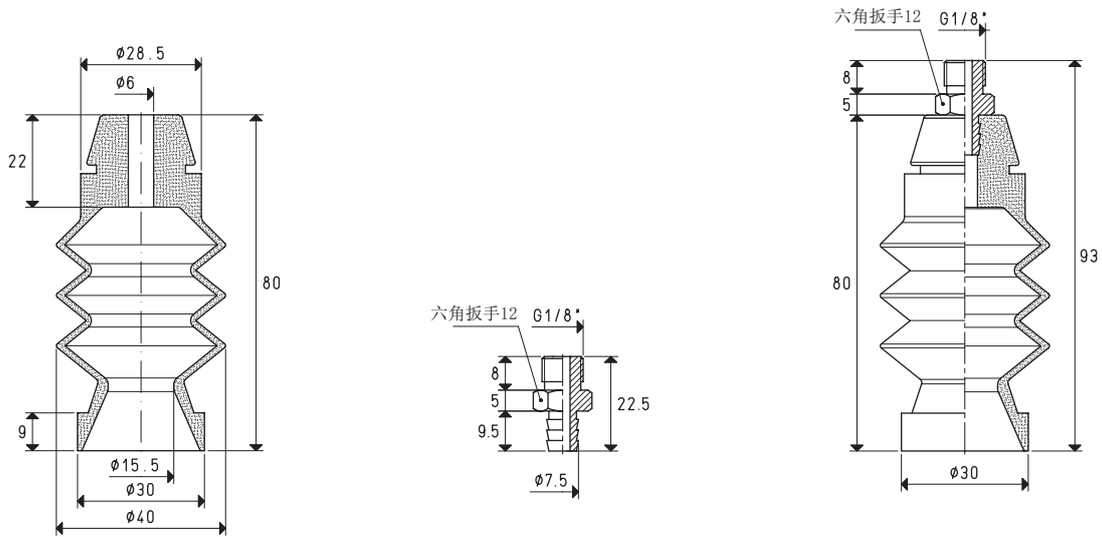
* 材质的完整编号: **N**=橡胶; **S**=硅橡胶

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。

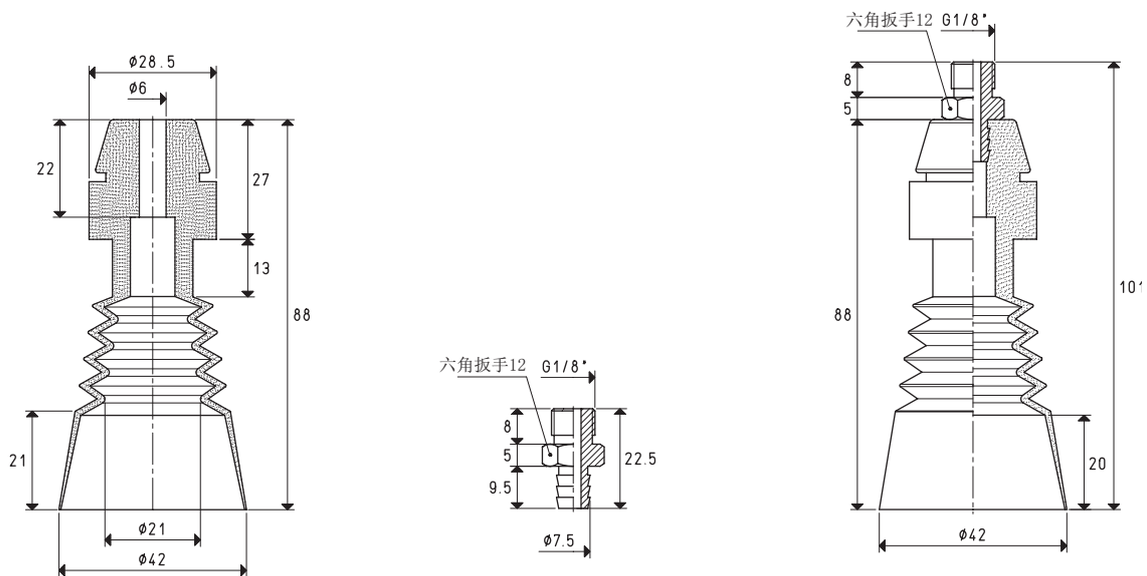
换算: N (牛顿) = Kg x 9.81 (重力); 1英寸 = 25.4mm; 1磅=453.6克 = 0.4536千克 GAS - NPT螺纹适配接头可见页码 1.134

用于抓取鸡蛋的吸盘



吸盘型号	吸力 Kg	可用材料	波纹行程 mm	体积 mm ³	接头型号	接头材质	重量 g	带支撑块的吸盘型号	重量 g
01 40 80 *	1.76	(N)(S)	32	32.4	00 08 05	黄铜	10.0	08 40 80 *	38.7

注意：在产品编号中添加字母F，吸盘将配备母接头（例如：08 40 80 F *）



吸盘型号	吸力 Kg	可用材料	波纹行程 mm	体积 mm ³	接头型号	接头材质	重量 g	带支撑块的吸盘型号	重量 g
01 42 90 N	3.00	(N)	13	34.6	00 08 05	黄铜	10.0	08 42 90 N	34.5

注意：在产品编号中添加字母F，吸盘将配备母接头（例如：08 42 90 F *）

* 材质的完整编号：(N)=橡胶；(S)=硅橡胶

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 GAS - NPT螺纹适配接头可见页码 1.134