



带硫化接头的单波纹吸盘

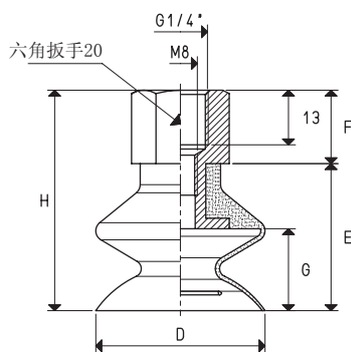
本页所述的吸盘与之前的吸盘不同，是将铝合金六角接头与吸盘硫化固定在一起，接头架的内部有一个M8螺孔，可以插入校准沉头螺钉（见第1.131页）。

这种吸盘的主要特点是在抓取时能快速压缩，在没有机械提升的条件下也能自动提升几厘米，快速的移动可防止提升物体时下面的物体被吸附在一起。

由于这种特性，此类吸盘特别适合搬运薄金属板、玻璃板、刨花板或层压板、塑料层压板等。

由于其出色的灵活性，还可用于补偿平面误差或实现倾斜表面的抓取。

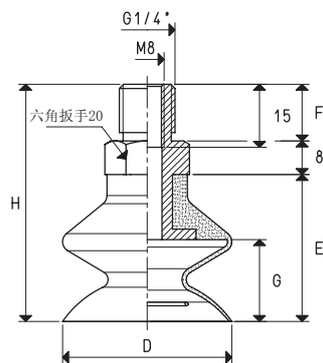
该吸盘有各种标准材质可提供，可以根据特定要求并按订单中规定的最小数量，提供在31页列出的其他特殊材质的吸盘。



带内螺纹硫化接头的单波纹吸盘

型号	吸力 Kg	体积 cm ³	D ∅	E	F	G	H	波纹行程 mm	接头 材质	重量 g
08 40 30 *	3.14	16.2	40	35	17	18	52	12	铝	32.4
08 50 30 *	4.90	27.9	50	37	17	20	54	13	铝	40.9
08 60 30 *	7.06	46.8	60	39	17	21	56	14	铝	53.6
08 85 30 *	14.08	107.2	85	50	17	31	67	21	铝	122.0

* 材质的完整编号：A=耐油橡胶；N=天然橡胶；S=硅橡胶



带外螺纹硫化接头的单波纹吸盘

型号	吸力 Kg	D ∅	E	F	G	H	接头 材质	重量 g
08 40 30 M *	3.14	40	35	13.5	18	56.5	铝	29.1
08 50 30 M *	4.90	50	37	13.5	20	58.5	铝	39.0
08 60 30 M *	7.06	60	39	13.5	21	60.5	铝	51.2
08 85 30 M *	14.08	85	50	13.5	31	71.5	铝	115.0

* 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